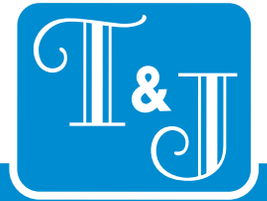


ideenwelt 2021



QUALITÄT RUND UMS HAUS



ALLE LÖSUNGEN FÜR IHR SCHÖNES ZUHAUSE!



STEGPLATTEN
LICHTPLATTEN
ALU-DÄCHER



PROFILBLECHE



PLATTEN + PANEELE
BALKON / FASSADE
DACHUNTERSCHLAG



TEICHFOLIE
KUNSTRASEN





Mehr Auswahl für Sie:

**LASSEN SIE SICH AUCH VON UNSERER IDEENWELT
„QUALITÄT RUND UM IHREN GARTEN“ BEGEISTERN!**



Entdecken Sie Qualitätsprodukte **RUND UMS HAUS!**

SCHÖN, SCHÖNER, ZU HAUSE!

Egal, ob Sie von einer erholsamen Urlaubsreise oder nach einem arbeitsreichen Tag nach Hause kommen: Immer wieder sagt man sich doch gerne, „zu Hause ist es doch am schönsten!“

Doch der Wohlfühlfaktor kommt nicht einfach so ins Haus, sondern man muss auch etwas dafür tun! Und jeder von uns hat so seine ganz eigenen Vorstellungen davon, wie Haus und Garten dafür funktional zu gestalten und mit Geschmack zu verschönern sind. Die große **ideenwelt** von T & J ist genau richtig für alle, die ihre eigenen Pläne vom schönen Zuhause in die Tat umsetzen wollen!

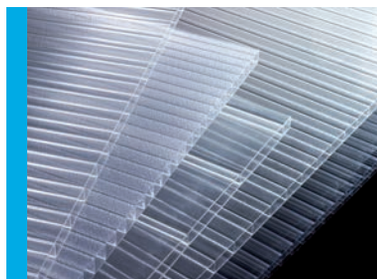
GROSSE AUSWAHL, STARKE QUALITÄT

Ihrem Gestaltungswillen sind dabei kaum Grenzen gesetzt: Die große Auswahl der T & J **ideenwelt** reicht von verschiedensten Stegplatten, Lichtwellplatten und Terrassendächern aus Aluminium über Profilbleche bis hin zu Massivplatten, Folien und Grünflächen. Und während Sie Ihre individuellen Vorstellungen aus unserer **ideenwelt** verwirklichen, können Sie ganz sicher sein: Auf die hochwertigen Qualitätsprodukte von T & J ist jederzeit Verlass!

MIT T&J IDEEN VERWIRKLICHEN!

Lassen Sie sich jetzt von der **ideenwelt** von TETZNER & JENTZSCH begeistern und legen Sie los!

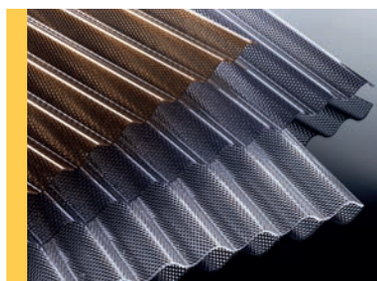
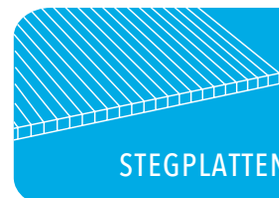
*Herzlichst,
Ihr T & J-Team*



QUALITÄTS STEGPLATTEN AUS PC + PMMA

- + Verlegezubehör
- + Lichtpaneele
- + Regenrinnen

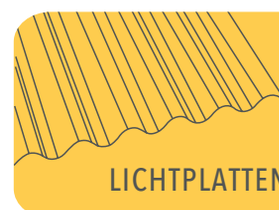
4 - 49



QUALITÄTS LICHTPLATTEN AUS PC + PMMA + PVC

- + Wellplatten
- + Lichtwellrollen
- + Bitumenschindeln

50 - 83



QUALITÄTS TERRASSENDÄCHER AUS ALUMINIUM

- + Alu-Seitenwände
- + Glasschiebewände
- + Lichtkeile
- + Zubehör

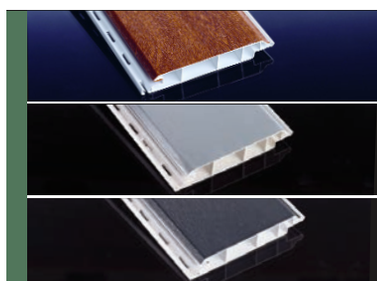
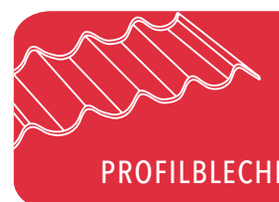
84 - 103



QUALITÄTS PROFILBLECHE AUS STAHL & ALUMINIUM

- + passende Lichtplatten
- + Flachbleche und Sonderkanteile
- + Zubehör

104 - 123



QUALITÄTS MASSIVPLATTEN

- + Verkleidungspaneele
- + HPL-Schichtstoffplatten
- + Hohlkammerbretter
- + Massplatten aus Acrylglas, Polycarbonat und PVC-Hartschaum

124 - 151



QUALITÄTS FOLIEN UND GRÜNFLÄCHEN

- + Teichfolie
- + Abdeckplanen
- + Unkrautvlies
- + Kunstrasen „Florida“, „Miami“, „Dallas“, „Sydney“, „Maui“, „Palma“

152 - 163



Qualität bei T&J: **STEGPLATTEN - ALLES GUT BEDACHT**

Genießen Sie einen lauen Sommerabend auf Ihrer Terrasse. Mit Freunden, beim Grillen, gemütlich an einem schön gedeckten Tisch.

Mit einer Überdachung aus hochwertigen Stegplatten und Aluminium-Profilsystemen von T & J brauchen Sie einen Regenschauer, Sturm oder Hagel nicht mehr zu fürchten. Die Nachbarn holen eilig ihre Markisen ein und räumen die Stuhlkissen in die Auflagenbox – Sie bieten sich und Ihrer Familie einen behaglichen Treffpunkt und genießen die kostbaren gemeinsamen Stunden weiter – ohne Hektik und Stress.

WIR LASSEN SIE NICHT IM REGEN STEHEN!

Erweitern Sie Ihr Haus um einen lichtdurchfluteten Sommerraum. Offen und doch geschützt und behaglich. Im Frühjahr beginnt Ihre Grill-saison schon vorzeitig und im Herbst lagern Sie als letzte Familie Ihre Gartenmöbel ein.

Sie feiern mit Ihrer Familie, mit den Freunden und den Nachbarn auf der fest überdachten Terrasse oder im geschlossenen Wintergarten. Gleichzeitig steigern Sie dabei auch nachhaltig den Wert und die Attraktivität Ihres Hauses.

WIR VERLÄNGERN IHRE GARTENSAISON!

Tauchen Sie nun ein in die **Ideenwelt** von TETZNER & JENTZSCH und lassen sich von Ihrem Fachhändler beraten.



MATERIALKUNDE-Vorstellung Stegplatten

6 - 7



TEJEPOLY-PC Stegplatten

8 - 13



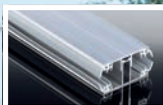
TEJEACRYL-PMMA Stegplatten

14 - 15



Kaufempfehlungen Stegplatten
und Verlegeprofile

16



TEJEALU Verlegeprofile

17 - 27



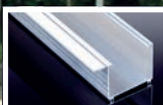
NOVAKLICK-PC Lichtpaneele

28



PC-Lichtbauelemente

29



Regenrinnen

30 - 33



Technische Daten
Stegplatten aus Polycarbonat und Acrylglas

34



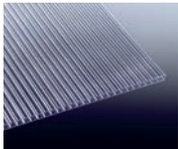
Verlegeanleitungen Stegplatten

35 - 49

TEJEPOLY STEGPLATTEN AUS MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC): IDEAL, WENN ES AUF HÖCHSTE SCHLAGZÄHIGKEIT + WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT ANKOMMT.

Ambitionierte Heim- und Handwerker wissen es längst: Hochwertige Stegplatten aus Polycarbonat, wie die vielfach bewährten TEJEPOLY Stegplatten von TETZNER & JENTZSCH, lassen sich bequem verarbeiten und dank ihrer hohen Bruchfestigkeit für die verschiedensten Einsatzzwecke nutzen. Die praktischen Stegplatten sind trotz ihres angenehm geringen Flächengewichts durch und durch robust und weisen eine hohe Temperaturbeständigkeit auf. Dank einer speziellen Oberflächenvergütung ist zudem die Witterungsbeständigkeit überdurchschnittlich gut. Somit eignet sich

dieses Material für die Überdachung einer Terrasse ebenso gut wie für Wintergärten oder die Konstruktion eines Gewächshauses. Auch für die Überdachung von Carports, Vordächern, Industriehallen oder Rampenverglasungen sind die TEJEPOLY Stegplatten geradezu prädestiniert. Auf die hervorragende Akzeptanz beim Kunden hat TETZNER & JENTZSCH reagiert und weitere Modelle für spezielle Einsatzgebiete in das Lagerprogramm aufgenommen.



MINI Stegdoppelplatte 4 + 6 + 10 mm (Seite 8)

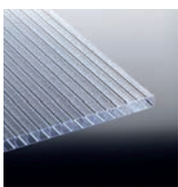
Diese flexible Platte ist für viele Anwendungen im Hobby- und Gartenbereich geeignet. Sie ist unter Berücksichtigung des Mindestradius kalt zu biegen.



KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 8)

Die Weiterentwicklung der KLASSIK Stegdoppelplatte. Aus Stegdoppel wird Stegdreifach. Eine Top-Stegplatte mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Kaufempfehlung auf Seite 16!



KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 9)

Die Platte ist mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.



POLYCLEAR Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 10)

Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und bronze lieferbare Platte kombiniert hohe Steifigkeit mit guter Wärmedämmung. Hohe Qualität zum niedrigen Preis.



POLY BREITKAMMERPLATTE Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 11)

Diese Platte vereint die Vorteile von Polycarbonat und Acrylglas: Hohe Schlagzähigkeit und Witterungsbeständigkeit bei hervorragender Brillanz und hoher Transparenz durch großen Stegabstand.



MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagfestigkeit und der größten Hagelsicherheit. Es zeichnet sich zusätzlich durch eine optimale Witterungsbeständigkeit aus, die durch die einseitige Oberflächenvergütung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Einer Vergilbung des Materials wird somit entgegengewirkt. Polycarbonat-Stegplatten erhalten Sie bei TETZNER & JENTZSCH unter der Bezeichnung TEJEPOLY in den unterschiedlichsten Varianten. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei TETZNER & JENTZSCH z. B. Polycarbonatsorten, die besonders hitzeabweisend sind (HEATBLOC 16 und HEATBLOC 25). Alle unsere TEJEPOLY Stegplatten werden aus dem Rohstoff Makrolon®, einem der Marktführer dieser Branche gefertigt.

Die höchste Hagelwiderstandsklasse erreicht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte.

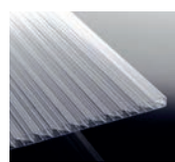


HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 12)

Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar. Die auf der Wetterseite aufgebraute Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%.

HEATBLOC - auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.

Kaufempfehlung auf Seite 16!



FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 12)

Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: **Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK!**

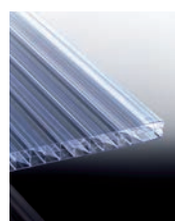


ANTI HAGEL Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 13)

Diese Platte erreicht durch ihre verstärkte Außenseite die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*. Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können diese Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen).

ANTI HAGEL = Die sichere Wahl!

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.



THERMO Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 13)

Speziell für geschlossene Wintergärten ist diese Platte die perfekte Wahl. Mit einem überragenden U-Wert von 1,7 kann man von einer echten Energiesparplatte reden.

Kaufempfehlung auf Seite 16!



HEATBLOC Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 13)

Alle Vorteile der THERMO + Infrarot-Reflektionsschicht auf der Wetterseite = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter und Wärmeschutz im Frühjahr und Sommer.

Kaufempfehlung auf Seite 16!



NEUE FARBEN!

KLASSIK Top 3-Fach (Seite 8) und POLY BREITKAMMER (Seite 11) jetzt auch in **weiß-opal**

TEJEACRYL STEGPLATTEN AUS ACRYLGLAS: DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLATTEN MIT HOHER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT.

Die TEJEACRYL Stegplatten überzeugen durch gute Eigensteifigkeit, eine ausgezeichnete Wetterfestigkeit, sowie durch eine hervorragende Brillanz. Große Stegabstände von 32 mm und 96 mm garantieren eine hohe Lichtdurch-

lässigkeit. Terrassenüberdachungen, Wintergärten und Vordächer sind die häufigsten Einsatzgebiete.



STABILO Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 14)

Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und IC-Struktur lieferbare Platte überzeugt durch gute Steifigkeit und hohe Lichtdurchlässigkeit.



VERTICA Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 15)

Wem die Durchsicht der STABILO nicht ausreicht, kommt an der VERTICA nicht vorbei. Auf Grund ihres unerreichten Stegabstandes von 96 mm gewährt diese Platte eine optimale Durchsicht und eignet sich auch für Überdachungen und vertikale Verglasungen.

Alle TEJEACRYL Stegplatten haben eine zusätzliche No Drip Oberflächenbeschichtung. Dadurch bilden sich nach einem Regenschauer keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm, der sofort abläuft. Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer und trocknet schneller ab.



Besuchen Sie jetzt WWW.TUJ.DE

Einfach mehr bei T&J
AUFBAUANLEITUNG ONLINE

Verlegung von Stegplatten mit dem T&J-Komplettsystem. Scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code und Sie gelangen direkt zum Aufbau-Video auf unserem YouTube-Kanal. Viel Vergnügen.



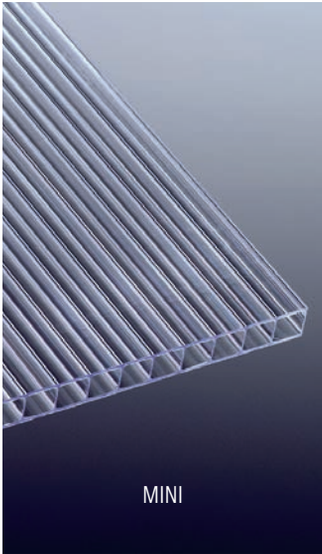
Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 12,90 € Bearbeitungs pauschale erhoben.



ACRYLGLAS

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Stegdoppelplatten durch die großen Kammerabstände (32 mm / 96 mm) zusätzlich gefördert. Acrylglas-Stegplatten erhalten Sie bei TETZNER & JENTZSCH unter der Bezeichnung TEJEACRYL.

Weitere Angaben finden Sie auf Seite 34.



MINI

MINI

- Durch die geringen Plattenstärken sind die Stegplatten kalt verformbar.
- Es entstehen viele flexible Anwendungsmöglichkeiten!



KLASSIK TOP 3-Fach

KLASSIK TOP 3-FACH

- Die Weiterentwicklung der KLASSIK Stegdoppelplatte
- Aus Stegdoppel wird Stegdreifach
- Top Preis-Leistungsverhältnis

Kaufempfehlung auf Seite 16!

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*							
	Stegdoppelplatte MINI	glasklar	4	1050	2000	71720	14,96	17,80 (pro m ²)							
					2500	71725									
					3000	71730									
				6	1050	2000	70620	19,75	23,50 (pro m ²)						
						2500	70625								
						3000	70630								
						10 mm	1050			2000	71920	23,99	28,55 (pro m ²)		
										2500	71925				
										3000	71930				
	„Die flexible Bastlerplatte“														
		Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	glasklar	16	980	2000	72820	29,37	34,95 (pro m ²)						
						2500	72825								
3000						72830									
3500						72835									
4000						72840									
4500						72845									
5000						72850									
6000						72860									
7000						72870									
										16	1200	2000	72920	29,37	34,95 (pro m ²)
												2500	72925		
												3000	72930		
	3500	72935													
	4000	72940													
	5000	72950													
6000	72960														
7000	72970														
„Die günstige Stegdreifachplatte“															
Kaufempfehlung auf Seite 16!															
	Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	weiß-opal	16	980	2000	71320	32,31	38,45 (pro m ²)							
					2500	71325									
					3000	71330									
					3500	71335									
					4000	71340									
					4500	71345									
					5000	71350									
					6000	71360									
					7000	71370									
										16	1200	2000	71320	32,31	38,45 (pro m ²)
												2500	71325		
												3000	71330		
3500	71335														
4000	71340														
4500	71345														
5000	71350														
6000	71360														
7000	71370														
„Die günstige Stegdreifachplatte“															
Kaufempfehlung auf Seite 16!															

Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!



KLASSIK PLUS -
glasklar-eiskristall

KLASSIK PLUS

Durch die Innenstruktur „Eiskristall“:

- Verunreinigungen werden dezent kaschiert
- Kondensat fließt besser ab
- Das Licht wird angenehm gestreut = geringere Blendwirkung durch Sonneneinstrahlung!

Einfach mehr bei T&J

EINFACH ONLINE PLANEN!

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J **Produktkonfigurator** unter www.tuj.de - einfach und schnell!

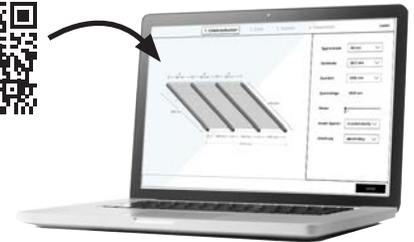
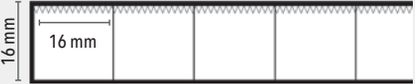
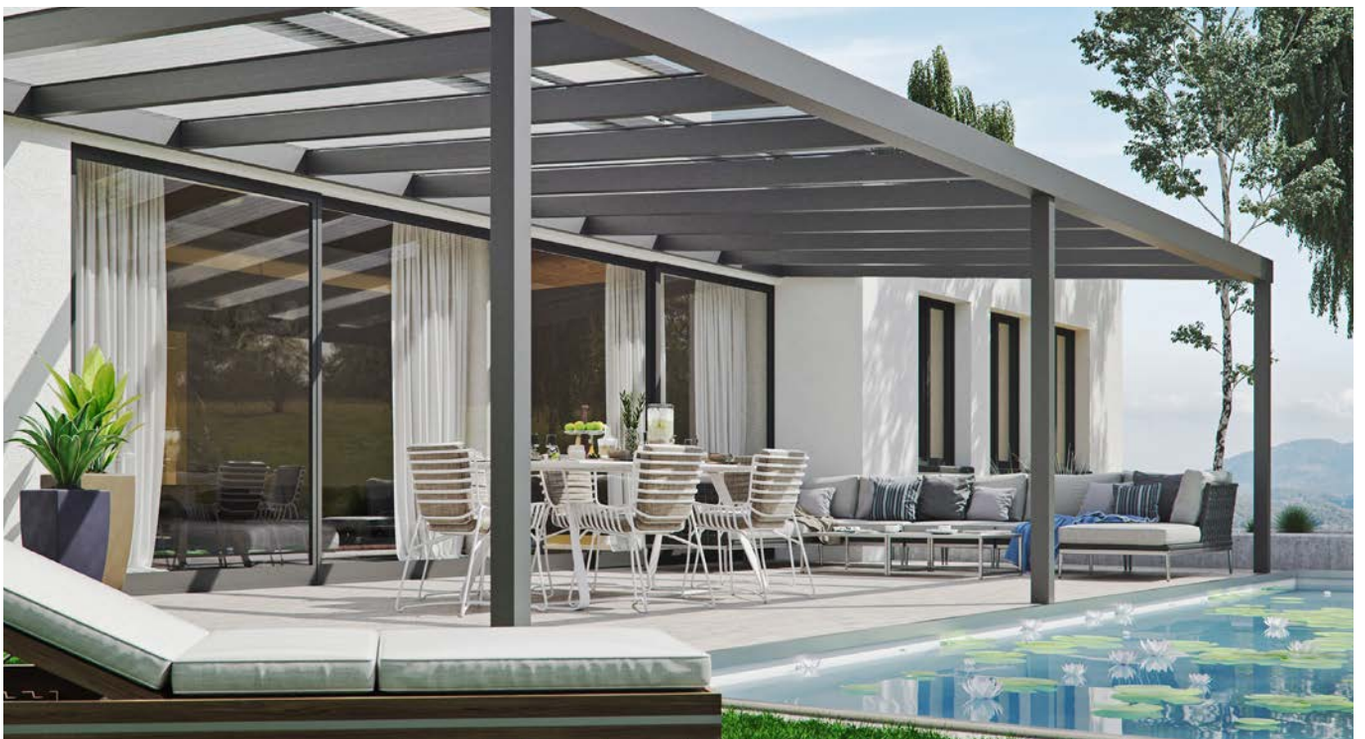
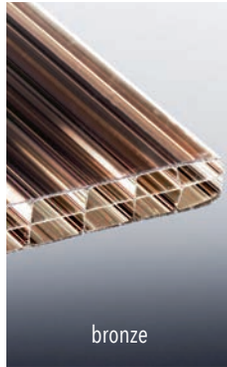
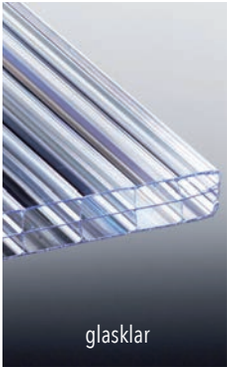


Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glasklar-eiskristall	16	980	2000	70920	41,34	49,20 (pro m²)		
					2500	70925				
					3000	70930				
					3500	70935				
					4000	70940				
					5000	70950				
					6000	70960				
					7000	70970				
									<p> = innenliegende Struktur „Eiskristall“ „Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“</p>	





POLYCLEAR

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringes Flächengewicht
- GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit
- WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung
- BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
<p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	glasklar	16	980	2000	70020	32,73	38,95 (pro m ²)		
					2500	70025				
					3000	70030				
					3500	70035				
					4000	70040				
					4500	70045				
					5000	70050				
					6000	70060				
					7000	70070				
					2000	70120			32,73	38,95 (pro m ²)
					2500	70125				
					3000	70130				
					3500	70135				
					4000	70140				
5000	70150									
6000	70160									
7000	70170									
<p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	weiß-opal	16	980	2000	70220	36,01	42,85 (pro m ²)		
					2500	70225				
					3000	70230				
					3500	70235				
					4000	70240				
					4500	70245				
					5000	70250				
					6000	70260				
					7000	70270				
					2000	70320			36,01	42,85 (pro m ²)
					2500	70325				
					3000	70330				
					3500	70335				
					4000	70340				
5000	70350									
6000	70360									
7000	70370									
<p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	bronze	16	980	2000	70420	39,29	46,75 (pro m ²)		
					2500	70425				
					3000	70430				
					3500	70435				
					4000	70440				
					4500	70445				
					5000	70450				
					6000	70460				
					7000	70470				
					2000	70520			39,29	46,75 (pro m ²)
					2500	70525				
					3000	70530				
					3500	70535				
					4000	70540				
5000	70545									
7000	70550									



POLY BREITKAMMER

Diese Platte vereint alle Vorteile von:

Polycarbonat

- Hohe Bruchfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Hohe Hagelbeständigkeit

und

Acrylglas

- Gute Brillanz
- Hohe Transparenz durch großen Stegabstand
- Hohe Lichtdurchlässigkeit

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
<p>„Die transparente Breitkammerplatte“</p>	Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER	glasklar	16	980	2000	72120	40,97	48,75 (pro m²)
					2500	72125		
					3000	72130		
					3500	72135		
					4000	72140		
					4500	72145		
					5000	72150		
					6000	72160		
				7000	72170			
<p>„Die transparente Breitkammerplatte“</p>	Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER	weiß-opal	16	980	2000	71420	45,08	53,65 (pro m²)
					2500	71425		
					3000	71430		
					3500	71435		
					4000	71440		
					4500	71445		
					5000	71450		
					6000	71460		
				7000	71470			

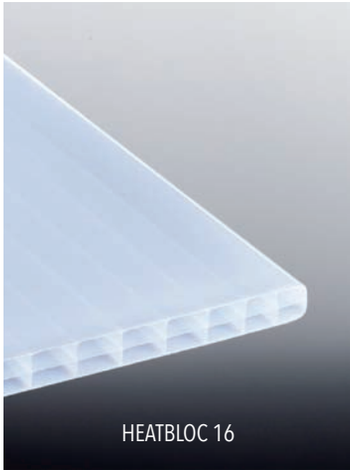
NEU

Besuchen Sie jetzt
WWW.TUJ.DE

+

Einfach mehr bei T&J
EINFACH ONLINE PLANEN!

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produkt-konfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



HEATBLOC 16



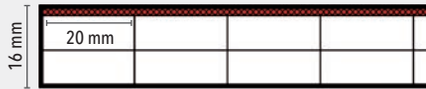
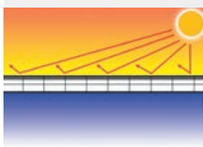
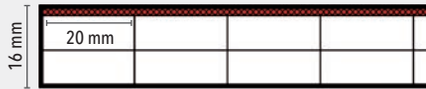
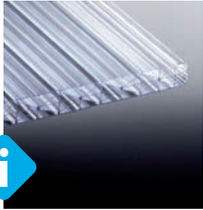
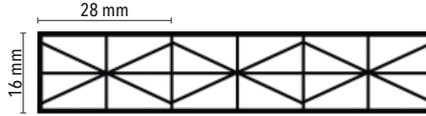
FACHWERK

HEATBLOC 16

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Hohe Steifigkeit
- Produkt des Jahres 2020

FACHWERK

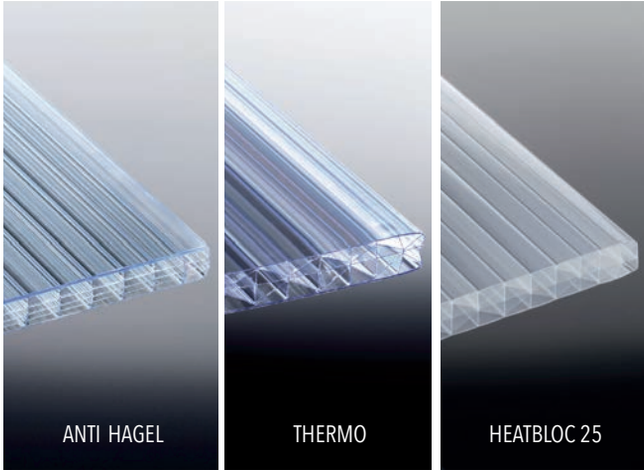
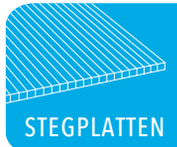
- Kurz und knapp – 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*			
  <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 45% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! ■ Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! <p>Kaufempfehlung auf Seite 16! </p>	Stegdreifachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	72220 72225 72230 72235 72240 72245 72250 72260 72270	44,12	52,50 (pro m ²)			
	  <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 45% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! ■ Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! <p>Kaufempfehlung auf Seite 16! </p>			16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	72320 72325 72330 72335 72340 72350 72360 72370	44,12	52,50 (pro m ²)		
		  <p>28 mm</p> <p>16 mm</p> <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünffachplatte FACHWERK	glasklar	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72420 72425 72430 72435 72440 72450 72460	31,89	37,95 (pro m ²)	
					16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72520 72525 72530 72535 72540 72550 72560	31,89	37,95 (pro m ²)	
			  <p>28 mm</p> <p>16 mm</p> <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünffachplatte FACHWERK	weiß-opal	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72620 72625 72630 72635 72640 72650 72660	35,08	41,75 (pro m ²)
						16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72620 72625 72630 72635 72640 72650 72660	35,08	41,75 (pro m ²)

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



 Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!



ANTI HAGEL

- Durch die verstärkte Außenseite erreicht die Platte die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*!
- Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können die Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen).

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.

THERMO X-STRUKTUR

- Durch die übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine optimale Wärmedämmung.
- Bestens geeignet für geschlossene Wintergärten.

HEATBLOC 25 X-STRUKTUR

- + Infrarot-Reflektionsschicht = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter
- = Wärmeschutz speziell im Frühjahr und Sommer

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>„Die hagelsichere Schutzplatte“</p>	Stegfünffachplatte ANTI HAGEL	glasklar	16	980	2000	72720	54,83	65,25 (pro m ²)
	2500	72725						
	3000	72730						
	3500	72735						
	4000	72740						
	5000	72750						
	6000	72760						
 <p>„Die energiesparende Wärmeschutzplatte“ Platte mit 5 Stegen! Durch die Vielzahl der Stege erhöht sich die Isolation deutlich.</p> <p>Kaufempfehlung auf Seite 16!</p>	Stegfünffachplatte THERMO X-Struktur	glasklar	25	980	2000	71120	53,87	64,10 (pro m ²)
	2500	71125						
	3000	71130						
	3500	71135						
	4000	71140						
	5000	71150						
	6000	71160						
 <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“ Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! Heatbloc - damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten!</p> <p>Kaufempfehlung auf Seite 16!</p>	Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur	weiß-opal	25	980	2000	71520	58,78	69,95 (pro m ²)
	2500	71525						
	3000	71530						
	3500	71535						
	4000	71540						
	5000	71550						
	6000	71560						
7000	71570							



DAS T & J AUFBAUVIDEO HILFT IHNEN BEI DER FACHGERECHTEN MONTAGE! EINFACH ONLINE SCHAUEN!



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!



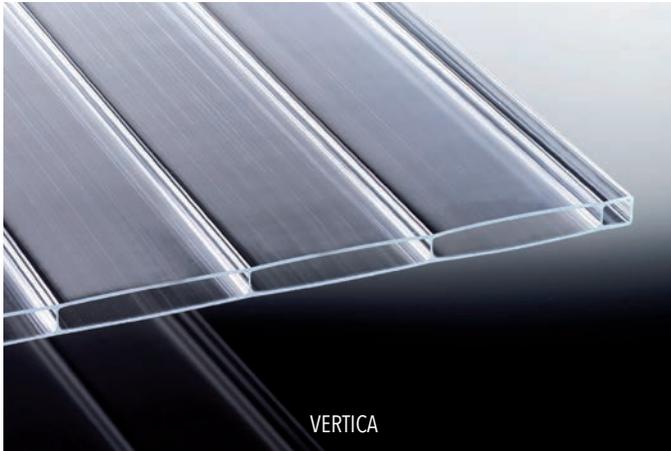
STABILO

- Hohe Eigenfestigkeit
- Hervorragende Brillanz
- GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit
- WEISS = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung
- IC-STRUKTUR = Angenehme Lichtstreuung, Verunreinigungen werden dezent kaschiert.

NO DRIP!

- Durch die einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte STABILO „Die robuste Qualitätsplatte“	glasklar	16	980	2000	73020	47,48	56,50 (pro m ²)
					2500	73025		
					3000	73030		
					3500	73035		
					4000	73040		
					4500	73045		
					5000	73050		
					6000	73060		
					7000	73070		
					2000	73120		
					2500	73125		
					3000	73130		
					3500	73135		
4000	73140							
5000	73150							
6000	73160							
7000	73170							
	Stegdoppelplatte STABILO „Die robuste Qualitätsplatte“	weiß-opal	16	980	2000	73220	52,23	62,15 (pro m ²)
					2500	73225		
					3000	73230		
					3500	73235		
					4000	73240		
					5000	73250		
					6000	73260		
					7000	73270		
					2000	73320		
					2500	73325		
					3000	73330		
					3500	73335		
					4000	73340		
5000	73350							
6000	73360							
7000	73370							
	Stegdoppelplatte STABILO „Die robuste Qualitätsplatte“	IC-Struktur glasklar	16	980	2000	73620	57,02	67,85 (pro m ²)
					2500	73625		
					3000	73630		
					3500	73635		
					4000	73640		
					5000	73650		
					6000	73660		
					7000	73670		



VERTICA

VERTICA

- Stegabstand = 96 mm! Durch den immensen Abstand der einzelnen Stege erzielt die Platte eine unerreichte Durchsicht.
- Die Transparenz der Verglasung steigt!
- Geeignet für Überdachungen und vertikale Verglasungen.
- 87 % Lichtdurchlässigkeit

NO DRIP!

- Durch die einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
	Stegdoppelplatte VERTICA	glasklar	16	980	2000	73420	57,27	68,15 (pro m ²)		
					2500	73425				
					3000	73430				
					3500	73435				
					4000	73440				
					5000	73450				
					6000	73460				
					7000	73470				
					2000	73520			57,27	68,15 (pro m ²)
					2500	73525				
3000	73530									
3500	73535									
4000	73540									
5000	73550									
6000	73560									
7000	73570									



„Die edlere Durchsichtplatte“**



Kunststoff-Distanzleiste für Stabilo / Vertica / Poly Breitkammer

grau

3000

74066

59,87

71,25 (pro Stück)



(zur Aussteifung der Kammern bei Zuschritt der Platte in der Breite muss die Distanzleiste verwendet werden!)

Einfach mehr bei T&J

EINFACH ONLINE PLANEN!

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



SIE PLANEN EINE FEST ÜBERDACHTE TERRASSE?



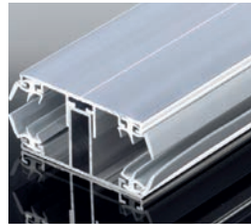
Wir empfehlen Ihnen unsere KLASSIK TOP 3-Fach Stegplatte (Preisliste Seite 8). Die Platte mit vielen Vorteilen:

- Hohe Bruchfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Attraktiver Preis

Die Platte mit einem Top Preis-Leistungs-Verhältnis!



Bei besonderen Anforderungen zur Hitze-reduzierung empfehlen wir Ihnen unsere HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm (Preisliste S. 12). Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar: Die auf der Wetterseite aufgebraute Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%. HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.

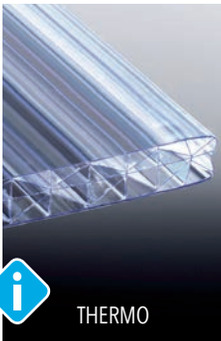


Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser bestes Verlegeprofil: Das Alu-Komplettsystem 16 mm (Preisliste siehe Seite 18 + 19). Das Komplettsystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



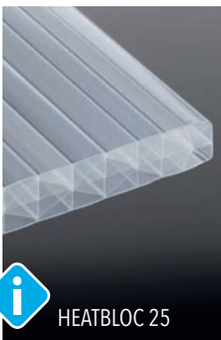
MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC) Hergestellt aus Makrolon®-Rohstoff. Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

SIE PLANEN EINEN WINTERGARTEN?



Wir empfehlen Ihnen unsere Energiesparplatte! Die THERMO/HEATBLOC X-Struktur Stegfünffachplatte in 25 mm Stärke (Preisliste siehe S. 13). Speziell für geschlossene Wintergärten sind diese Platten die perfekte Wahl.

Durch den hervorragenden U-Wert wird eine optimale Wärmedämmung erreicht.



Die HEATBLOC 25 X-Struktur Platte ist zusätzlich mit einer Infrarot-Reflektionsschicht zur Hitzereduzierung ausgestattet.

Diese reduziert die Sonneneinstrahlung um 60%. Damit bietet Ihnen diese Platte eine Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter, sowie Wärmeschutz im Frühjahr und Sommer.



Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser thermisch getrenntes Aluprofil (Preisliste siehe S. 26 + 27). Das Thermosystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil, sowie PVC-Distanzleisten zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.

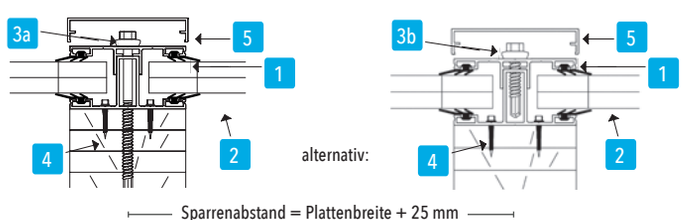


MAKROLON®-POLYCARBONAT (PC) Hergestellt aus Makrolon®-Rohstoff. Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!



UNSER MEISTVERKAUFTES VERLEGEPROFIL

Ober- und Unterprofil aus Aluminium mit eingezogenen Lippendichtungen. Ideal für Terrassenüberdachungen mit Holz- oder Metallkonstruktion.



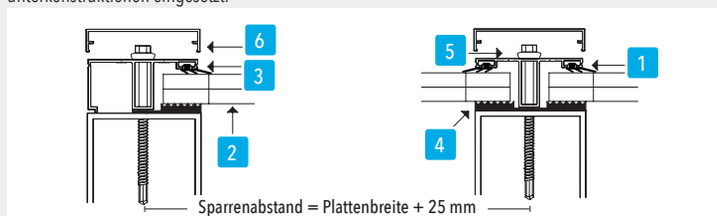
KOMPLETTSYSTEM 16 MM (Seite 18 +19)

- 1 Verbindungsprofil
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3a Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
alternativ:
- 3b Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Klemmdeckel RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER KOMBIPROFIL

Eine Kombination aus Aluoberprofil und Weichgummiprofilband als Auflage für die Stegplatten. Eine preiswerte Alternative für einfache Überdachungen. Vorzugsweise wird das KOMBIPROFIL bei Metallunterkonstruktionen eingesetzt.



KOMBINATIONSSYSTEM 16 MM (Seite 20 + 21)

- 1 Kombi-Mittelprofil
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Kombi-Randprofil
- 4 Weichgummiprofilband grau
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER PROFIPROFIL

Durch die thermische Trennung (Aluoberprofil-Kunststoffdistanzleiste-Aluunterprofil) ist dieses System sehr gut geeignet für windgeschützte Terrassenüberdachungen und geschlossene Wintergärten. In Verbindung mit der POLYCLEAR oder der HEATBLOC 16 Stegdreifachplatte lassen sich die Energiekosten reduzieren.



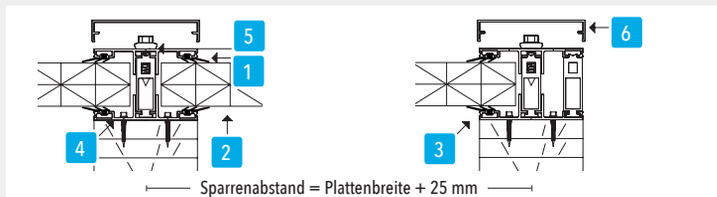
THERMOSYSTEM 16 MM (Seite 24 +25)

- 1 Thermo-Verbindungsprofil
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Thermo-Randprofil
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER ENERGIESPARER

In Verbindung mit der THERMO oder der HEATBLOC 25 X-Struktur Stegfünffachplatte lassen sich die Energiekosten deutlich reduzieren. Das thermisch getrennte System (Aluoberprofil-Kunststoffdistanzleiste-Aluunterprofil) ist bestens geeignet für windgeschützte Terrassenüberdachungen und geschlossene Wintergärten.



THERMOSYSTEM 25 MM (Seite 26 + 27)

- 1 Thermo-Verbindungsprofil
- 2 Stegplatte 25 mm
- 3 Thermo-Randprofil
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel RAL 9016 weiß oder pressblank

Einfach mehr bei T&J

AUFBAUANLEITUNG ONLINE

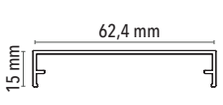
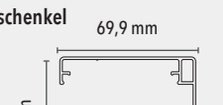
Verlegung von Stegplatten mit dem T&J-Komplettsystem. Scannen Sie einfach den nebenstehenden QR-Code und Sie gelangen direkt zum Aufbau-Video auf unserem YouTube-Kanal. Viel Vergnügen.



Besuchen Sie jetzt
WWW.TUJ.DE

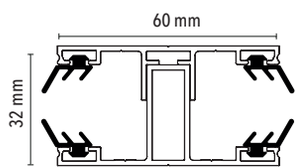
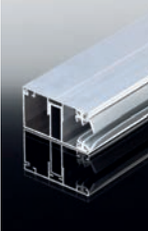
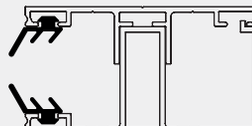
KOMPLETTSYSTEM



Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
 <p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	 <p>62,4 mm</p>	2000	press-blank	76001	12,10	14,40	weiß	76011	14,08	16,75		
			2500	press-blank	76002			(pro lfd. m)	RAL 9016	76012			(pro lfd. m)
			3000	1	76003				2	76013			
			3500		76004					76014			
			4000		76005					76015			
			4500		76006					76016			
			5000		76007					76017			
			6000		76008					76018			
			7000		76009					76019			
 <p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	 <p>69,9 mm</p>	2000	press-blank	75911	24,58	29,25	weiß	75921	28,28	33,65		
			2500	press-blank	75912			(pro lfd. m)	RAL 9016	75922			(pro lfd. m)
			3000	3	75913				4	75923			
			3500		75914					75924			
			4000		75915					75925			
			4500		75916					75926			
			5000		75917					75927			
			6000		75918					75928			
			7000		75919					75929			



KOMPLETTSYSTEM

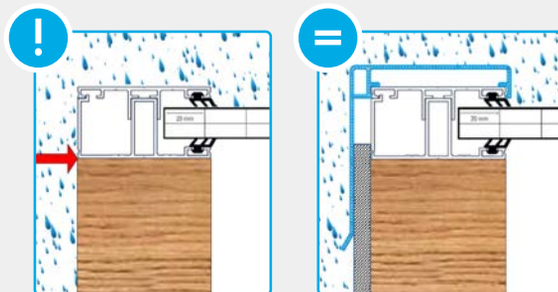
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
 <p>Kaufempfehlung auf Seite 16!</p>	Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>32 mm</p>	2000	76021	34,12	40,60	
				2500	76022			(pro lfd. m)
				3000	76023			
				3500	76024			
				4000	76025			
				4500	76026			
				5000	76027			
				6000	76028			
				7000	76029			
 <p>Kaufempfehlung auf Seite 16!</p>	Komplettsystem Alu-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76031	33,19	39,50	
				2500	76032			(pro lfd. m)
				3000	76033			
				3500	76034			
				4000	76035			
				4500	76036			
				5000	76037			
				6000	76038			
				7000	76039			

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten (Abdeckung der Schraubenköpfe), kann auf die jeweiligen Oberprofile vom Komplettsystem der Alu-Klemmdeckel aufgeklickt werden.



ALU-KLEMMDECKEL MIT WETTERSCHENKEL

Noch besser geschützt vor Witterungseinflüssen!

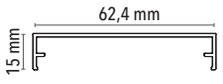


Der neue Problemlöser! Bei Terrassenüberdachungen mit Holzunterkonstruktionen müssen die äußeren Balken vor der Witterung geschützt werden. Bisher wurde dort nachträglich ein Ortgangblech aufgesetzt, was zwar funktioniert, aber nicht schön aussieht. Der Klemmdeckel mit Wetterschenkel vereint die Optik mit der Technik und sorgt dafür, dass die neuralgischen Punkte des Holzes vor Regen geschützt werden.

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,81	8,10 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	8,15	9,70 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	40,71	48,45 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	11,34	13,50 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	14,16	16,85 (pro Stück)
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	pressblank	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 980 mm	74034	9,66	11,50 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	11,09	13,20 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,83	5,75 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,94	9,45 (pro Stück)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	20,50	24,40 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	14,08	16,75 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz:				
			Durch Ober- + Unterprofil in Konstruktion	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,30	1,55 (pro Stück)
			Verbindung Ober- + Unterprofil	5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,09	1,30 (pro Stück)
			Unterprofil in Konstruktion 4 Stck. pro lfd. m.Profil	4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,50	0,60 (pro Stück)
							Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke):				
			Durch Ober- + Unterprofil in Konstruktion	5,5 x 50 mm	74113	1,13	1,35 (pro Stück)
			4 Stück pro lfd. m Profil				Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	28,87	34,35 (pro Stück)
				Breite: 100 mm	74077	41,34	49,20 (pro Stück)
				Länge: je 50 lfd. m			
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	65,08	77,45 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfettendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	16,97	20,20 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	28,45	33,85 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
				Länge: 2050 mm	76206	42,35	50,40 (pro lfd. m)
		Länge: 3050 mm		76207			
		Länge: 4100 mm		76208			
				Länge: 6100 mm	76209		
	Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	18,95	22,55 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	26,43	31,45 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,64	7,90 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Thermosystem)	Meterware	74015	5,92	7,05 (pro lfd. m)

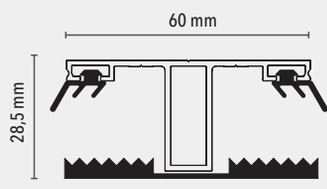
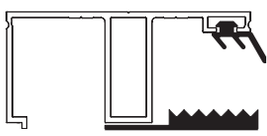
KOMBINATIONSSYSTEM



Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>1 press-blank</p> <p>2 weiß RAL 9016</p>	Alu-Klemmdeckel	 <p>62,4 mm</p> <p>15 mm</p>	2000	press-blank	76001	12,10	14,40 (pro lfd. m)	weiß	76011	14,08	16,75
			2500	press-blank	76002			RAL	76012		
			3000	1	76003		9016	76013			
			3500		76004		2	76014			
			4000		76005			76015			
			4500		76006			76016			
			5000		76007			76017			
			6000		76008			76018			
			7000		76009			76019			
 <p>3 press-blank</p> <p>4 weiß RAL 9016</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	 <p>69,9 mm</p> <p>80 mm</p>	2000	press-blank	75911	24,58	29,25 (pro lfd. m)	weiß	75921	28,28	33,65
			2500	press-blank	75912			RAL	75922		
			3000	3	75913		9016	75923			
			3500		75914		4	75924			
			4000		75915			75925			
			4500		75916			75926			
			5000		75917			75927			
			6000		75918			75928			
			7000		75919			75929			



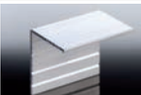
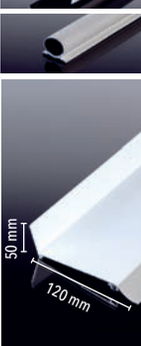
KOMBINATIONSSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Kombinationssystem Kombi-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>28,5 mm</p>	2000	76041	21,85	26,00
				2500	76042		26,00 (pro lfd. m)
				3000	76043		(ohne Weichgummiprofilband)
				3500	76044		
				4000	76045		
				4500	76046		
				5000	76047		
				6000	76048		
				7000	76049		
	Kombinationssystem Kombi-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76051	20,97	24,95
				2500	76052		24,95 (pro lfd. m)
				3000	76053		(ohne Weichgummiprofilband)
				3500	76054		
				4000	76055		
				4500	76056		
				5000	76057		
				6000	76058		
				7000	76059		
	Weichgummiprofilband	grau	 <p>(Breitenzuschnitt bauseits)</p>	25 lfd. m	74019	8,32	9,90
							Zuschnitt ohne Aufpreis!
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	5,92	7,05
							(pro lfd. m)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	27,44	32,65
							(pro Stück)



DAS T & J AUFBAUVIDEO Hilft Ihnen bei der fachgerechten Montage! Einfach online schauen!



Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,81	8,10 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	8,15	9,70 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	40,71	48,45 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	11,34	13,50 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	14,16	16,85 (pro Stück)
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	pressblank	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 980 mm	74034	9,66	11,50 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	11,09	13,20 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,83	5,75 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,94	9,45 (pro Stück)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	20,50	24,40 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	14,08	16,75 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil und Profilband in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,30	1,55 (pro Stück)
		blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Durch Oberprofil und Profilband in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm	74113	1,13	1,35 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	28,87	34,35 (pro Stück)
				Breite: 100 mm	74077	41,34	49,20 (pro Stück)
				Länge: je 50 lfd. m			
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	65,08	77,45 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfeftendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	16,97	20,20 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	28,45	33,85 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	42,35	50,40 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207		
			Länge: 4100 mm	76208			
			Länge: 6100 mm	76209			
			Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026
weiß (RAL 9016)				74027		26,43	31,45 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,64	7,90 (pro Stück)

Einzelabnahme ohne Aufpreis!

Einzelabnahme ohne Aufpreis!

UNIVERSALSYSTEM



Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
<p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	<p>62,4 mm</p>	2000	press-blank	76001	12,10	14,40 (pro lfd. m)	weiß	76011	14,08	16,75	
			2500	press-blank	76002					RAL	76012	
			3000	1	76003				9016	76013		
			3500		76004					76014		
			4000		76005				2	76015		
			4500		76006					76016		
			5000		76007					76017		
			6000		76008					76018		
			7000		76009					76019		
<p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	<p>69,9 mm</p>	2000	press-blank	75911	24,58	29,25 (pro lfd. m)	weiß	75921	28,28	33,65	
			2500	press-blank	75912					RAL	75922	
			3000	3	75913				9016	75923		
			3500		75914				4	75924		
			4000		75915					75925		
			4500		75916					75926		
			5000		75917					75927		
			6000		75918					75928		
			7000		75919					75929		



UNIVERSALSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	<p>60 mm</p> <p>14,9 mm</p> <p>(Auch mit kurzem Steg lieferbar)</p>	2000	76061	16,72	19,90
				2500	76062		19,90 (pro lfd. m)
				3000	76063		(ohne Weichgummiprofilband)
				3500	76064		
				4000	76065		
				4500	76066		
				5000	76067		
				6000	76068		
				7000	76069		
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	<p>80 mm</p> <p>7,5 mm</p>	2000	76221	20,71	24,65
				2500	76222		24,65 (pro lfd. m)
				3000	76223		(ohne Weichgummiprofilband)
				3500	76224		
				4000	76225		
				5000	76227		
				6000	76228		
				7000	76229		
					Universalsystem Uni-Randprofil für 8/10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung	pressblank	<p>60 mm</p> <p>22 mm</p>
2500	76082		22,45 (pro lfd. m)				
3000	76083		(ohne Weichgummiprofilband)				
3500	76084						
4000	76085						
4500	76099						
5000	76086						
6000	76087						
7000	76088						
	Weichgummiprofilband für Stegplatten	grau	<p>60 mm</p> <p>(Breitenzuschnitt bauseits)</p>	25 lfd. m	74019	8,32	9,90
							9,90 (pro lfd. m)
							Zuschnitt ohne Aufpreis!
	Rippenunterlegband für Echtglas	schwarz	<p>60 mm alternativ 80 mm</p> <p>(Breitenzuschnitt bauseits)</p>	25 lfd. m (60 mm Breite)	74020	5,67	6,75
				25 lfd. m (80 mm Breite)	74017	8,32	9,90
							Zuschnitt ohne Aufpreis!



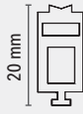
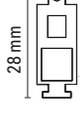
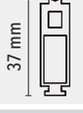
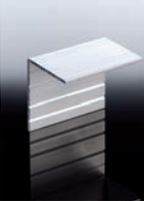
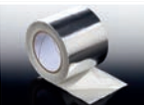
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	PVC-Randdistanzleiste für 8/10 mm Glas	grau		3500	74104	9,03	10,75 (pro lfd. m)
				4000	74105		
				5000	74106		
				6000	74107		
				7000	74108		
	PVC-Randdistanzleiste für 16 mm Stegplatten	grau		3500	76158	10,80	12,85 (pro lfd. m)
				4000	76159		
				5000	76160		
				6000	76161		
	PVC-Randdistanzleiste für 24/25/26 mm Glas	grau		3500	76185	12,98	15,45 (pro lfd. m)
				4000	76186		
				5000	76188		
				6000	76189		

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
	Alu-U 6 Abschlussprofil für 6 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite, 2 Stück pro Platte	1050	74042	14,79	17,60 (pro Stück)		
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite, 2 Stück pro Platte	1050	74023	15,97	19,00 (pro Stück)		
	Alu-Profil-abschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	Abrutschsicherung 60 mm Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,83	5,75 (pro Stück)	
				Abrutschsicherung 80 mm Profil	52 x 40 x 2 mm	74045	7,94	9,45 (pro Stück)	
		pressblank	52 x 40 x 2 mm	74056	5,59	6,65 (pro Stück)			
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband nur für TEJE-POLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	20,50	24,40 (pro Stück)		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	14,08	16,75 (pro Stück)		
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil und Profilband in Konstruktion	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,30	1,55 (pro Stück)		
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,09	1,30 (pro Stück)		
				4 Stück pro lfd. m Profil	74112	1,26	1,50 (pro Stück)		
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Durch Oberprofil und Profilband in Konstruktion	5,5 x 50 mm	74113	1,13	1,35 (pro Stück)		
						Einzelabnahme ohne Aufpreis!			
				4 Stück pro lfd. m Profil					
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	18,49	22,00 (pro Stück)		
				Breite: 75 mm	74076	28,87	34,35 (pro Stück)		
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	41,34	49,20 (pro Stück)		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,72	19,90 (pro Stück)		
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	28,45	33,85 (pro lfd. m)		
				Länge: 3050 mm	76202				
				Länge: 4100 mm	76203				
				Länge: 6100 mm	76204				
				Länge: 2050 mm	76206			42,35	50,40 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207				
		Länge: 4100 mm	76208						
		weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss	74026	18,95	22,55 (pro VE)			
				74027	26,43	31,45 (pro VE)			

THERMOSYSTEM



Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
<p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	<p>62,4 mm</p>	2000	press-blank	76001	12,10	14,40	weiß	76011	14,08	16,75	
			2500	press-blank	76002			(pro lfd. m)	RAL	76012		
			3000	1	76003				9016	76013		
			3500		76004				2	76014		
			4000		76005					76015		
			4500		76006					76016		
			5000		76007					76017		
			6000		76008					76018		
			7000		76009					76019		
<p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	<p>69,9 mm</p>	2000	press-blank	75911	24,58	29,25	weiß	75921	28,28	33,65	
			2500	press-blank	75912			(pro lfd. m)	RAL	75922		
			3000	3	75913				9016	75923		
			3500		75914				4	75924		
			4000		75915					75925		
			4500		75916					75926		
			5000		75917					75927		
			6000		75918					75928		
			7000		75919					75929		
<p>4 weiß RAL 9016</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	<p>80 mm</p>	2000	press-blank	75911	24,58	29,25	weiß	75921	28,28	33,65	
			2500	press-blank	75912			(pro lfd. m)	RAL	75922		
			3000	3	75913				9016	75923		
			3500		75914				4	75924		
			4000		75915					75925		
			4500		75916					75926		
			5000		75917					75927		
			6000		75918					75928		
			7000		75919					75929		

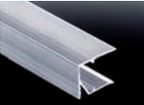
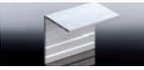
THERMOSYSTEM 16 mm

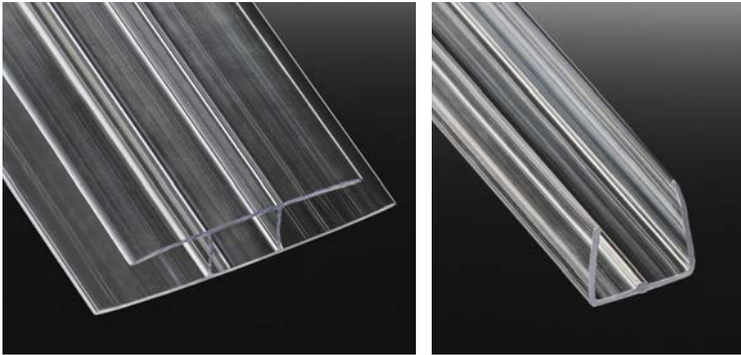
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	<p>60 mm</p> <p>32,2 mm</p>	2000	76135	42,73	50,85
				2500	76136		(pro lfd. m)
				3000	76137		
				3500	76138		
				4000	76139		
				5000	76141		
				6000	76142		
				7000	76143		
	Thermosystem 16 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76145	44,41	52,85
				2500	76146		(pro lfd. m)
				3000	76147		
				3500	76148		
				4000	76149		
				5000	76151		
				6000	76152		
				7000	76153		

THERMOSYSTEM 25 mm

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	<p>60 mm</p> <p>41,2 mm</p>	2000	76162	41,85	49,80
				2500	76163		(pro lfd. m)
				3000	76164		
				3500	76165		
				4000	76166		
				5000	76168		
				6000	76169		
				7000	76170		
	Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76172	43,99	52,35
				2500	76173		(pro lfd. m)
				3000	76174		
				3500	76175		
				4000	76176		
				5000	76178		
				6000	76179		
				7000	76180		



Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,81	8,10 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	8,15	9,70 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	40,71	48,45 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	11,34	13,50 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	14,16	16,85 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 980 mm	74034	9,66	11,50 (pro Stück)
	Alu-25 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74030	15,34	18,25 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74036	18,28	21,75 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,83	5,75 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,94	9,45 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,94	9,45 (pro Stück)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband für 16 mm TEJEPOLY	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	20,50	24,40 (pro Stück)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband für 25 mm TEJEPOLY	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm Länge: 6,5 lfd. m	74070	22,14	26,35 (pro Stück)
	Reinaluminium- Klebeband	silber für 16 mm TEJEPOLY	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	14,08	16,75 (pro Stück)
		silber für 25 mm TEJEPOLY		Breite: 50 mm Länge: 50 lfd. m	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Verbindung Ober- + Unterprofil 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,09	1,30 (pro Stück)
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,50	0,60 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!			
	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	28,87	34,35 (pro Stück)
				Breite: 100 mm	74077	41,34	49,20 (pro Stück)
				Länge: je 50 lfd. m			
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	65,08	77,45 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfettdichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	16,97	20,20 (pro lfd. m)
				Länge: 1180 mm	74060		
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	28,45	33,85 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	42,35	50,40 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207		
				Länge: 4100 mm	76208		
				Länge: 6100 mm	76209		
	Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	18,95	22,55 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	26,43	31,45 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,64	7,90 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	5,92	7,05 (pro lfd. m)



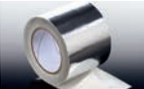
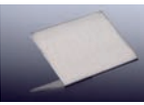
FAST UNSICHTBAR VERBUNDEN!

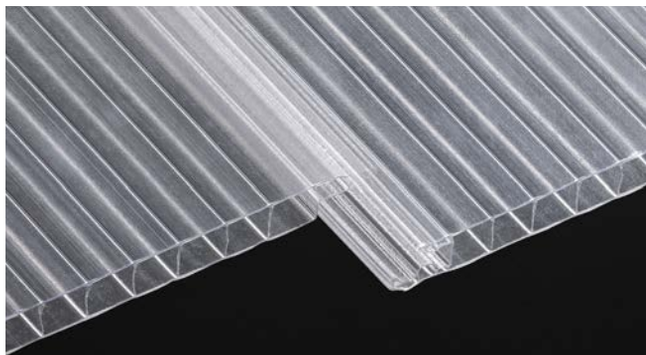
Einfache Lösung ohne die Optik zu stören

Mit den H- und U-Profilen aus Polycarbonat lassen sich schnell und einfach Stegplatten miteinander verbinden, ohne stark die Optik zu stören. Eine einfache Lösung bevorzugt für senkrechte Verglasungen, da hierbei die Wasserführung nur eine untergeordnete Rolle spielt.

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 6 mm Stegplatten	glasklar		2000	76411	2,48	2,95 (pro lfd. m)
				2500	76412		
				3000	76413		
				6000	76414		
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 10 mm Stegplatten	glasklar		2000	76415	3,24	3,85 (pro lfd. m)
				2500	76416		
				3000	76417		
				6000	76418		
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 16 mm Stegplatten	glasklar		2000	76419	4,37	5,20 (pro lfd. m)
				2500	76420		
				3000	76421		
				6000	76422		
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 6 mm Stegplatten	glasklar		2100	76401	2,06	2,45 (pro lfd. m)
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 10 mm Stegplatten	glasklar		2100	76402	2,48	2,95 (pro lfd. m)
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 16 mm Stegplatten	glasklar		2100	76403	3,03	3,60 (pro lfd. m)



Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-U 6 Abschlussprofil für 6 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite, 2 Stück pro Platte	1050	74042	14,79	17,60 (pro Stück)
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite, 2 Stück pro Platte	1050	74023	15,97	19,00 (pro Stück)
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,81	8,10 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	8,15	9,70 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	40,71	48,45 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	11,34	13,50 (pro Stück)
	weiß (RAL 9016)	Länge: 1200 mm	74037	14,16	16,85 (pro Stück)		
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	pressblank	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 980 mm	74034	9,66	11,50 (pro Stück)
pressblank	Länge: 1200 mm	74038		11,09	13,20 (pro Stück)		
	Reinaluminium- Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	14,08	16,75 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,30	1,55 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,09	1,30 (pro Stück)
				5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74112	1,26	1,50 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Durch Oberprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm	74113	1,13	1,35 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!			
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	Querpfettdichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	16,97	20,20 (pro lfd. m)
				Länge: 1180 mm	74060		
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	28,45	33,85 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
	weiß (RAL 9016)	Länge: 2050 mm	76206	42,35	50,40 (pro lfd. m)		
			Länge: 3050 mm	76207			
			Länge: 4100 mm	76208			
			Länge: 6100 mm	76209			
	Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	18,95	22,55 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)		74027	26,43	31,45 (pro VE)	
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,64	7,90 (pro Stück)
	Steckschlüssel		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	27,44	32,65 (pro Stück)



LICHTPANELEE

NEU Als Dach- und Wandverglasung verwendbar.

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Geringes Gewicht
- Witterungsbeständig
- Splittersicher

Einsatzgebiete

- Wind-/Sichtschutzwände
- Trennwände
- Landw. Gebäude-/ Fensterverglasung
- Lichtbänder

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Stärke (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	NOVACLICK	glasklar Lichtdurchlässigkeit ca. 71 %		5 Lg = 2 m ² 5 Lg = 2,50 m ² 5 Lg = 3 m ²	16	2000 2500 3000	75040 75041 75042	43,99	52,35 (pro m ²)
	NOVACLICK	weiß-opal Lichtdurchlässigkeit ca. 45 %		5 Lg = 2 m ² 5 Lg = 2,50 m ² 5 Lg = 3 m ²	16	2000 2500 3000	75045 75046 75047	46,09	54,85 (pro m ²)
	Alu-U-Abschlussleiste	pressblank			16	2000 3000 6000	75020 75021 75022	11,43	13,60 (pro lfd. m)
	Alu-H-Profil	pressblank			16	2000 3000 6000	75029 75030 75031	25,29	30,10 (pro lfd. m)
	Alu-Eckprofil	pressblank			16	2000 3000 6000	75026 75027 75028	21,72	25,85 (pro lfd. m)
	Alu-U-Profil mit oberer Lasche	pressblank			16	2000 3000 6000	75023 75024 75025	17,98	21,40 (pro lfd. m)
	Alu-F-Profil	pressblank			16	2000 3000 6000	75032 75033 75034	16,68	19,85 (pro lfd. m)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband	grau	Abdichtung der Plattenstirnseiten			Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	20,50	24,40 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion			Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74057 74076 74077	18,49 28,87 41,34	22,00 (pro Stück) 34,35 (pro Stück) 49,20 (pro Stück)



PC-Lichtbauelemente Fassade + Dach

AUS POLYCARBONAT



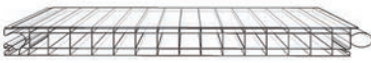
LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

- Sehr gute Dämmwerte
- Großflächige, sprossenlose Fassaden und Dachflächen realisierbar
- UV-Schutz
- Große Farbvielfalt

Einsatzgebiete

- Fassadenverkleidungen
- Sport- und Gewerbehallen
- Dachkonstruktionen
- Shedverglasungen
- Vorhangfassaden
- Fensterverglasungen

Zeichnung	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Baubreite (mm)	U-Wert W/m² K	Lichttransmission (%)	Schalldämmung (dB)	Art.-Nr.
	PC 2540-4 MC	kristall opal	40	500	1,3 - 1,6	66 48	25	75101 75102
	PC 2540-6	kristall opal	40	500	1,1 - 1,2	55 39	24	75111 75112
	PC 2540-7	kristall opal	40	500	1,0 - 1,1	53 41	24	75121 75122
	PC 2550-10	kristall opal	50	495	0,8 - 0,92	44 36	27	75131 75132
	PC 2560-12	kristall opal	60	500	0,71 - 0,77	41 30	27	75141 75142

Maßgenaue Längenfertigung bis 12 Meter.

Preise auf Anfrage.



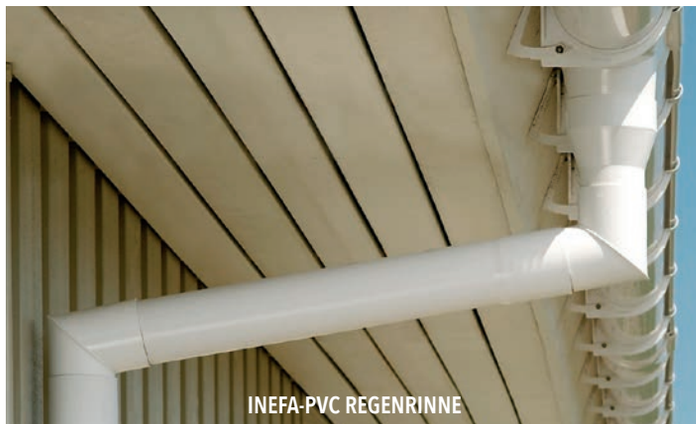
Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie Verlegesysteme, Schwingflügel und Fensterbänke ist lieferbar. Eine große Farbpalette steht im Objektbereich zu Ihrer Verfügung.



Der U-Wert ist von der Einbausituation abhängig – horizontal oder vertikal + Innen- und Außenbereich.



ALU-REGENRINNE



INEFA-PVC REGENRINNE

ALS WICHTIGE ERGÄNZUNG FÜR IHR TERRASSENDACH- & WINTERGARTEN-PROJEKT BIETET T & J EIN UMFANGREICHES ZUBEHÖRPROGRAMM AN.



ALU-REGENRINNEN HT 90 (Seite 31)

Von der Regenrinne bis zum Fallrohr – das komplette System besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Regenrinne HT 90 ist in Fixlängen lieferbar und passt sich somit Ihren Wünschen an. In den Farben pressblank und weiß RAL 9016 ist diese Regenrinne ideal mit den TEJEAU-Verlegeprofilen zu kombinieren.



INEFA-DACHRINNEN AUS PVC (Seite 32 - 33)

Seit 1964 stellt das Protektorwerk Dachrinnen – Made in Germany – aus Kunststoff her. INEFA-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität. Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften. Darüber hinaus bringt das neue Coextrusionsverfahren (Aufbringung einer Acryl-Schutzschicht auf den Grundkörper der Rinne) eine nochmals verbesserte Oberflächengüte und sichert somit die hohe Farbbrillanz auch noch nach vielen Jahren.



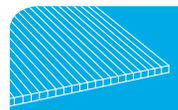
INEFA-REGENRINNENSETS AUS PVC (Seite 33)

Die INEFA-Regenrinnensets – Made in Germany – aus Kunststoff vereinfachen Ihnen den Bestellvorgang. Die Sets enthalten das komplett benötigte Zubehör.



Alu-Regenrinnen

HT 90



STEGPLATTEN

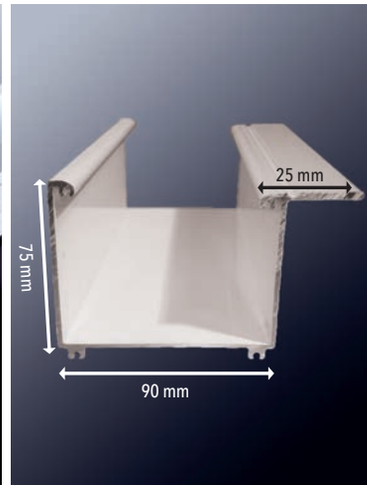


Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-Regenrinne HT 90	pressblank	6100	74047	39,87	47,45 (pro lfd. m)
		pressblank	Fixlänge	74049	51,89	61,75 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	6100	74048	58,95	70,15 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Fixlänge	74050	76,39	90,90 (pro lfd. m)
	Alu-Rinnenendkappen-Set	pressblank	1 Set besteht aus: 2 x Endkappen inkl. 8 x Schrauben	74051	15,00	17,85 (pro Set)
		weiß (RAL 9016)		74052	23,82	28,35 (pro Set)
	Alu-Rinnenstützen (inkl. Kunststoffmanschette) Ø 70 mm	pressblank		74055	32,61	38,80 (pro Stück)
	Alu-Rinnenverbinder	pressblank		74053	8,87	10,55 (pro Stück)
	Alu-Rinnenwinkelverbinder 90°	pressblank		74054	126,72	150,80 (pro Stück)
	Alu-Fallrohr Ø 80 mm	pressblank	1000	74078	29,37	34,95 (pro Stück)
		pressblank	2500	74079	73,40	87,35 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	1000	74080	43,53	51,80 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	2500	74081	108,40	129,00 (pro Stück)
	Alu-Rohrbogen 72°	pressblank		74083	40,08	47,70 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74084	58,61	69,75 (pro Stück)
	Alu-Regenwasserklappe mit Laubfang	pressblank		74085	124,87	148,60 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74086	171,39	203,95 (pro Stück)
	Alu-Rohrschelle	pressblank		74087	18,82	22,40 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74088	32,02	38,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		74058	16,72	19,90 (pro Stück)

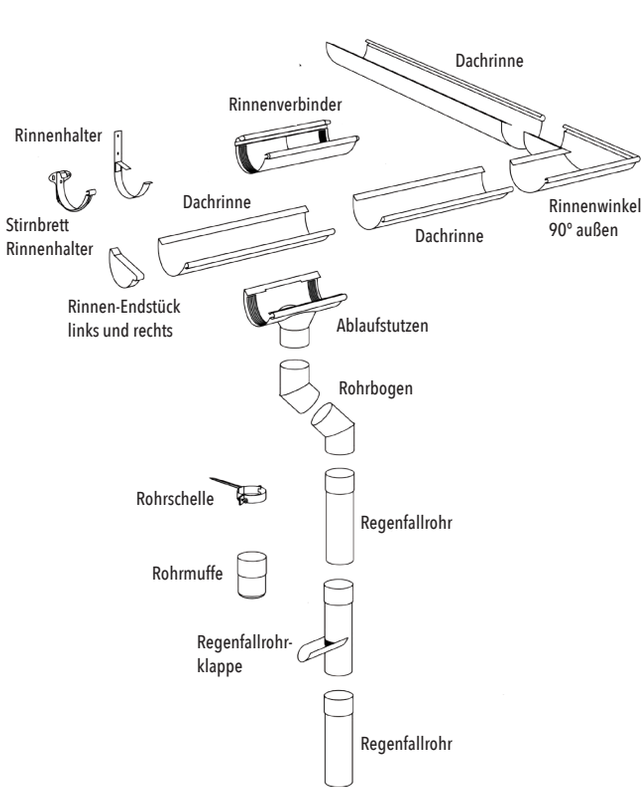


Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Dachrinne NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	4000	74552	51,09	60,80 (pro Stück)
			5000	74553	62,56	74,45 (pro Stück)
			6000	74554	73,74	87,75 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	4000	74501	56,09	66,75 (pro Stück)
			5000	74502	67,98	80,90 (pro Stück)
			6000	74503	79,37	94,45 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	4000	74531	60,71	72,25 (pro Stück)
			5000	74532	73,45	87,40 (pro Stück)
			6000	74533	86,18	102,55 (pro Stück)
	Rinnen-Verbindungsstück Dehnungsausgleich zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)		74555	17,10	20,35 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74504	18,36	21,85 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74534	19,96	23,75 (pro Stück)
	Rinnenendstück zum Klemmen rechts	grau (ähnl. RAL 7035)		74557	9,08	10,80 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74506	9,75	11,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74536	10,21	12,15 (pro Stück)
	Rinnenendstück zum Klemmen links	grau (ähnl. RAL 7035)		74556	9,08	10,80 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74505	9,75	11,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74535	10,21	12,15 (pro Stück)
	Ablaufstutzen zum Klemmen DN 100/75	grau (ähnl. RAL 7035)		74558	23,78	28,30 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74507	25,00	29,75 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74537	25,92	30,85 (pro Stück)
	Fallrohr gemufft DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	1000	74560	12,18	14,50 (pro Stück)
			2500	74559	26,51	31,55 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	1000	74509	13,19	15,70 (pro Stück)
			2500	74508	28,70	34,15 (pro Stück)
			dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	1000	74539	13,99
		2500	74538	31,72	37,75 (pro Stück)	

Foto	Artikel	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Rohrmuffe zum Stecken DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74565	5,50	6,55 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74510	6,01	7,15 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74540	6,01	7,15 (pro Stück)
	Rinnenwinkel 90° außen, zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)	74584	29,87	35,55 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74521	32,23	38,35 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74551	34,20	40,70 (pro Stück)
	Rinnenhalter feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, NW 100, 26 x 4 mm	grau (ähnl. RAL 7035)	74566	9,16	10,90 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74512	9,96	11,85 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74542	10,46	12,45 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	74567	6,30	7,50 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74513	6,93	8,25 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74543	7,23	8,60 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100, justierbar 9 - 30°	grau (ähnl. RAL 7035)	74568	9,37	11,15 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74514	10,17	12,10 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74544	10,50	12,50 (pro Stück)
	Rohrschelle feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74569	10,55	12,55 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74515	11,43	13,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74545	11,98	14,25 (pro Stück)
	Clip-Rohrschelle DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74579	6,30	7,50 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74516	6,93	8,25 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74546	6,93	8,25 (pro Stück)
	Rohrbogen 45° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74580	7,77	9,25 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74517	8,40	10,00 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74547	8,53	10,15 (pro Stück)
	Rohrbogen 60° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74581	7,77	9,25 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74518	8,40	10,00 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74548	8,53	10,15 (pro Stück)
	Rohrbogen 80° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74582	7,90	9,40 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74519	8,53	10,15 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74549	8,91	10,60 (pro Stück)
	Regenfallrohrklappe DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74583	46,13	54,90 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74520	49,83	59,30 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74550	58,45	69,55 (pro Stück)
	Laubfangkorb DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74585	3,49	4,15 (pro Stück)

REGENRINNENSETS HALBRUND

Farbe	Dachrinne NW 100	Rinnenend- stück links	Rinnenend- stück rechts	**Stirnbrett- Rinnenhalter	Ablauf- stutzen	Fallrohr DN 75	Rohrbogen 45°	Clip-Rohr- schelle	Rohrmuffe DN 75	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
grau	4 m	1 Stück	1 Stück	6 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74576	222,35	264,60 (pro Set)
weiß	4 m									74570	240,08	285,70 (pro Set)
dunkelbraun	4 m									74573	262,14	311,95 (pro Set)
grau	5 m	1 Stück	1 Stück	7 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74577	252,39	300,35 (pro Set)
weiß	5 m									74571	272,65	324,45 (pro Set)
dunkelbraun	5 m									74574	283,36	337,20 (pro Set)
grau	6 m	1 Stück	1 Stück	9 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74578	272,52	324,30 (pro Set)
weiß	6 m									74572	294,29	350,20 (pro Set)
dunkelbraun	6 m									74575	316,09	376,15 (pro Set)

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT UND ACRYLGLAS

Technische Daten	TEJEPOLY-Polycarbonat											TEJEACRYL-Acrylglas		
	Mini			Klassik Top 3-Fach	Klassik Plus	Polyclear	Poly Breitkammer	Heatbloc 16 mm	Fachwerk	ANTI HAGEL	Thermo X-Struktur	Heatbloc X-Struktur	Stabilo	Vertica
Plattendicke ca. (mm)	4	6	10	16	16	16	16	16	16	16	25	25	16	16
Plattenlänge ca. (m)	2-3	2-3	2-3	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-6	2-6	2-7	2-7	2-7	2-7
Stegabstand ca. (mm)	4	6	10	16	16	20	32	20	14	16	20	20	32	96
Schalldämmung DIN 52210 ca. (dB)	14	18	19	20	19	21	21	21	18	20	22	22	23	23
Brandverhalten	EN 13501 B-s1-d0											B2 DIN 4102	B2 DIN 4102	
Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad ca. (%)														
glasklar/glasklar	82	80	79	76	69	76	85	-	66	64	60	-	84/82	87
Struktur weiß-opal	-	-	-	48	-	48	50	40	40	-	-	20	76	-
bronze	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgangszahl U ca. (W/m ² K)	3,8	3,5	3,0	2,3	2,8	2,3	2,5	2,4	2,1	2,0	1,7	1,7	2,8	2,7
UV-Schutz	Einseitig - Die beschriftete Seite											Beidseitig		
No Drip Beschichtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Einseitig (beschriftete Seite, siehe auch Pfeilrichtung)	Einseitig (beschriftete Seite/Aufdruck auf Plattenoberseite)



GARANTIE



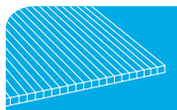
10 JAHRE GARANTIE

Auf TEJEPOLY/TEJEACRYL Stegplatten aus Polycarbonat/Acrylglas wird unter den nebenstehenden Bedingungen, sowie den Bedingungen des Herstellers ab Verkaufsdatum eine Garantie von zehn (10) Jahren, gegen übermäßige Vergilbung oder Verlust der Lichtdurchlässigkeit gewährt.

Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben (auf Wunsch schicken wir Ihnen die Garantie zu). Die Nachweispflicht der Hagelkorngröße und der Fallgeschwindigkeit liegt beim Kunden.

BEDINGUNGEN

- Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung + Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe separate Verlegeanleitung).
- Diese Garantie gilt nicht für Platten, die verkratzt, abriebschädigt oder korrosiven Stoffen ausgesetzt worden sind.
- Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.
- Bei Garantieansprüchen sind die Platte(n) und das Original der Verkaufsquittung über den autorisierten Distributor, von dem sie ursprünglich erworben wurde(n), an T & J einzureichen. Garantieleistung gemäß Herstellerangaben.



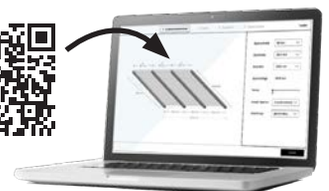
DAS T & J AUFBAUVIDEO HILFT IHNEN
BEI DER FACHGERECHTEN MONTAGE!
EINFACH ONLINE SCHAUEN!

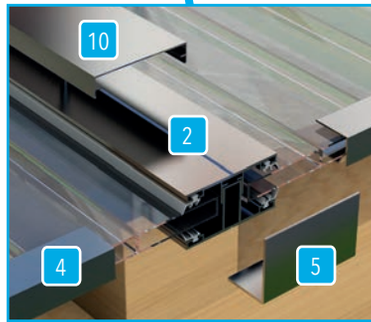
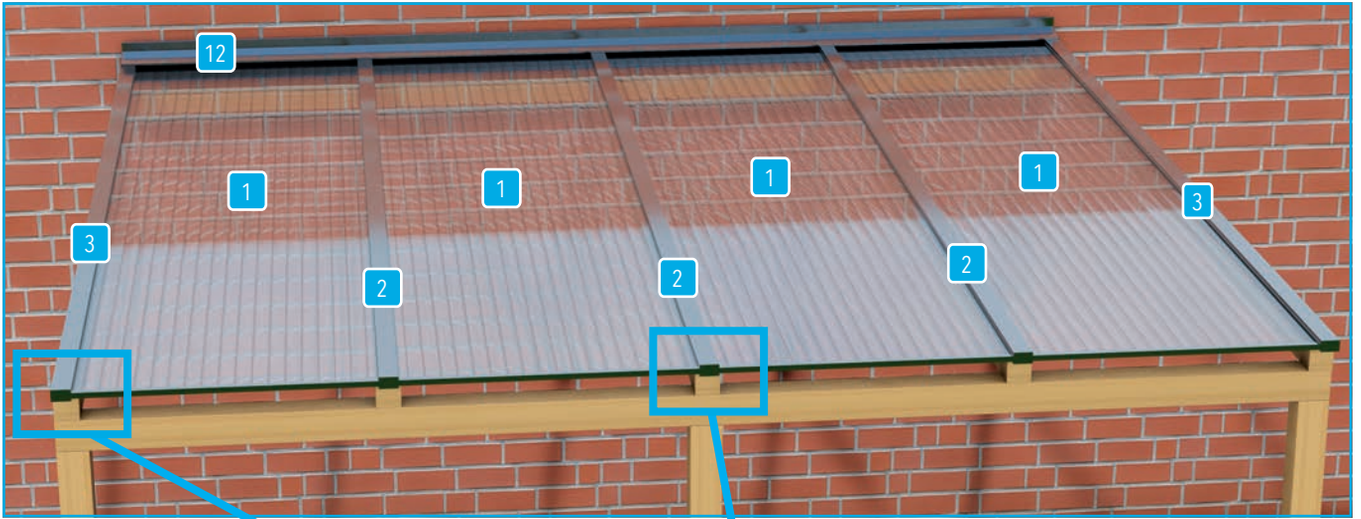


Einfach mehr bei T&J

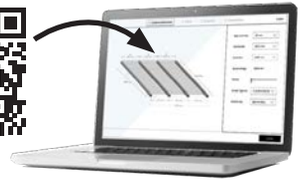
EINFACH ONLINE PLANEN!

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de - einfach und schnell!





EINFACH ONLINE PLANEN!



Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem **T & J Produktkonfigurator** unter www.tuj.de Einfach und schnell!

Alles drin, alles dran - das TEJEALU-Komplettsystem

Mit dem Alu-Komplettsystem von TETZNER & JENTZSCH erhalten Sie alles, was Sie für den Bau einer langlebigen Überdachung benötigen. Das Beispiel zeigt anschaulich, was Sie in welchem Umfang für die Montage benötigen. Die gezeigten Mengen beziehen sich auf eine Überdachung mit 4 Stegplatten im Format 4000 x 980 mm.

Das Stegplatten-Sortiment bietet Ihnen zwei verschiedenen Plattenbreiten (980 + 1200 mm Breite, sowie eine Plattenlänge von bis zu 7000 mm.

Kombinieren Sie entsprechend Ihr Wunschaß.



Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
1		4	Stegplatten 4000 x 980 mm
2		3	Alu-Verbindungsprofil KOMPLETTSYSTEM 4000 mm
3		2	Alu-Randprofil KOMPLETTSYSTEM 4000 mm
4		8	Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
5		5	Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
6		80	Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
7		80	Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (alternativ 5,5 x 28 mm) selbstbohrend (4 Stück p. lfd. m)

Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
8		1	Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
9		1	Reinaluminium-Klebeband 38 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
10		5	Alu-Klemmdeckel 4000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
11		2	Alu-Klemmdeckel 4000 mm (mit Wetterschenkel, alternativ für die Randprofile)
12		1	Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
13		1	Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
14		1	Kartusche Spezialsilicon (Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Bestellformular

FÜR 16 mm STEGPLATTEN MIT KOMPLETTSYSTEM

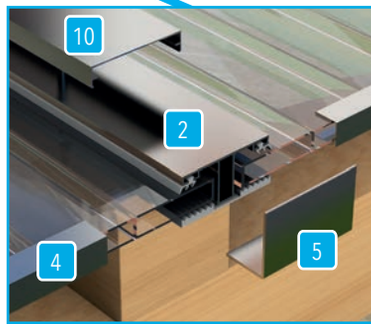
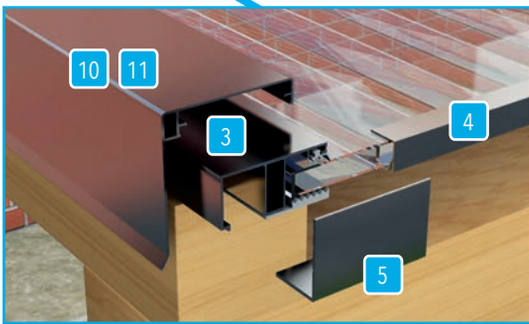


Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach	<input type="checkbox"/> glasklar	980	<input type="checkbox"/> 2000		1200	<input type="checkbox"/> 2000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus			<input type="checkbox"/> 2500			<input type="checkbox"/> 2500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear	<input type="checkbox"/> weiß-opal		<input type="checkbox"/> 3000			<input type="checkbox"/> 3000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breitkammer			<input type="checkbox"/> 3500			<input type="checkbox"/> 3500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16			<input type="checkbox"/> 4000			<input type="checkbox"/> 4000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk	<input type="checkbox"/> bronze		<input type="checkbox"/> 4500			<input type="checkbox"/> 5000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL			<input type="checkbox"/> 5000			<input type="checkbox"/> 6000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo	<input type="checkbox"/> IC-Struktur		<input type="checkbox"/> 6000			<input type="checkbox"/> 7000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica			<input type="checkbox"/> 7000				
(siehe Lagerprogramm)		Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm					

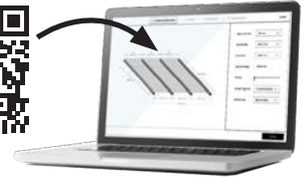
Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen		Erhältlich in den gleichen Längen wie die Stegplatten - Bitte Länge eintragen:	Länge: mm	
	Alu-Randprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil-16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablauf- bohrungen	1 - 2 Stück pro Platte 1 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück pro lfd. m Profil <input type="checkbox"/> (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	Für Holz UK <input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm	Für Stahl UK (bis 3 mm Stärke) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpfettdichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm	<input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm
	Alu-Wandanschluss- seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		

Bitte ausgefüllt per
FAX an T&J

Kommission: Händlerstempel:
Bestellnummer:



EINFACH ONLINE PLANEN!



Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de Einfach und schnell!

Alles drin, alles dran - das TEJEALU-Kombinationssystem

Mit dem Alu-Kombinationssystem von TETZNER & JENTZSCH erhalten Sie alles, was Sie für den Bau einer langlebigen Überdachung benötigen. Das Beispiel zeigt anschaulich, was Sie in welchem Umfang für die Montage benötigen. Die gezeigten Mengen beziehen sich auf eine Überdachung mit 3 Stegplatten im Format 5000 x 980 mm.

Das Stegplatten-Sortiment bietet Ihnen zwei verschiedenen Plattenbreiten (980 + 1200 mm Breite, sowie eine Plattenlänge von bis zu 7000 mm.

Kombinieren Sie entsprechend Ihr Wunschaß.



Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
1		3	Stegplatten 5000 x 980 mm
2		2	Alu-Verbindungsprofil KOMBINATIONSSYSTEM 5000 mm
3		2	Alu-Randprofil KOMBINATIONSSYSTEM 5000 mm
4		6	Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
5		4	Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
6		80	Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
7		1	Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)

Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
8		1	Reinaluminium-Klebeband 38 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
9		4	Alu-Klemmdeckel 5000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
10		2	Alu-Klemmdeckel 5000 mm (mit Wetterschenkel, alternativ für die Randprofile)
11		1	Alu-Wandanschlussprofil 3050 mm
12		1	Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
13		1	Kartusche Spezialsilicon (Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Bestellformular

FÜR 16 mm STEGPLATTEN MIT KOMBINATIONSSYSTEM



Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach	<input type="checkbox"/> glasklar	980	<input type="checkbox"/> 2000		1200	<input type="checkbox"/> 2000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus			<input type="checkbox"/> 2500			<input type="checkbox"/> 2500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear	<input type="checkbox"/> weiß-opal		<input type="checkbox"/> 3000			<input type="checkbox"/> 3000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breittammer			<input type="checkbox"/> 3500			<input type="checkbox"/> 3500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16			<input type="checkbox"/> 3500			<input type="checkbox"/> 3500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk	<input type="checkbox"/> bronze		<input type="checkbox"/> 4000			<input type="checkbox"/> 4000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL			<input type="checkbox"/> 4500			<input type="checkbox"/> 5000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo	<input type="checkbox"/> IC-Struktur		<input type="checkbox"/> 5000			<input type="checkbox"/> 6000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica			<input type="checkbox"/> 7000			<input type="checkbox"/> 7000	

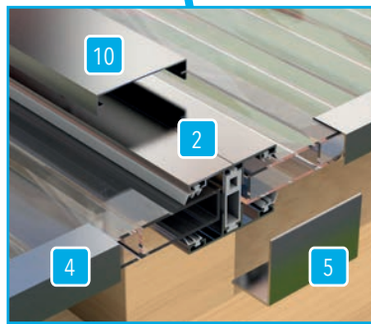
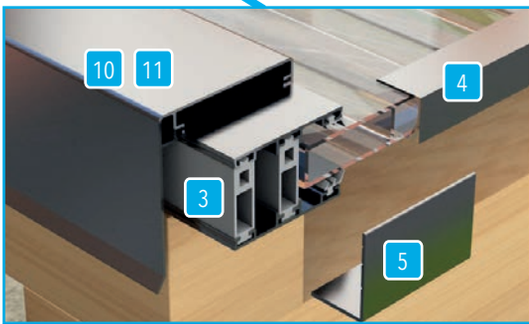
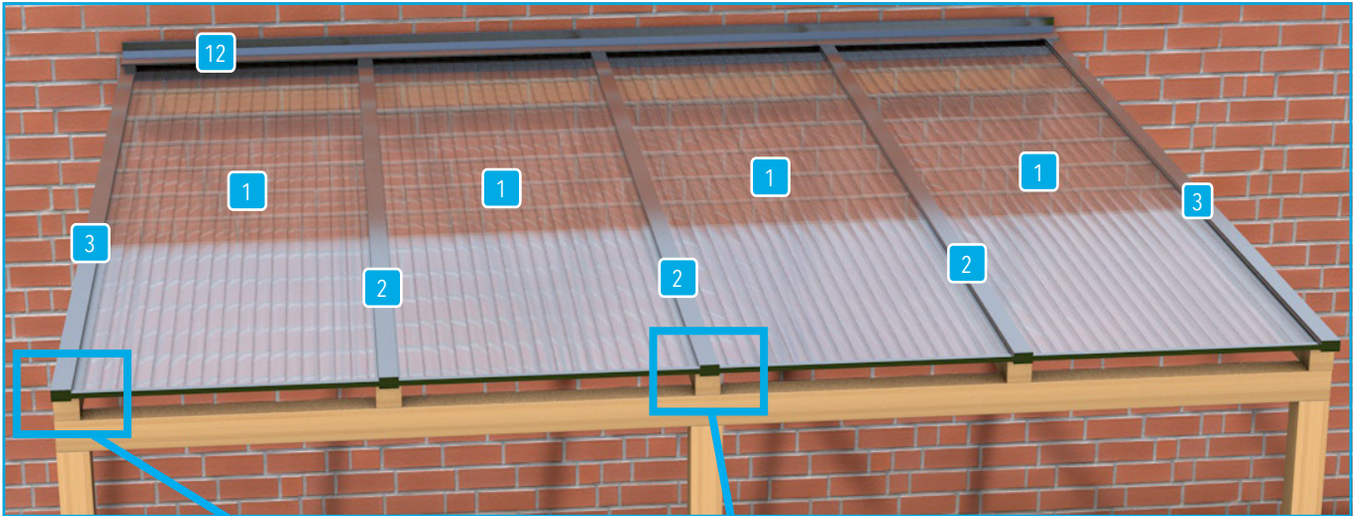
(siehe Lagerprogramm) Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Kombi-Mittelprofil inkl. Lippendichtungen + Weichgummiprofilband		Erhältlich in den gleichen Längen wie die Stegplatten - Bitte Länge eintragen:	Länge: mm	
	Alu-Kombi-Randprofil inkl. Lippendichtungen + Weichgummiprofilband			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil-16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablaufbohrungen	1 - 2 Stück pro Platte 1 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück pro Profil <input type="checkbox"/> (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	Für Holz UK Für Stahl UK <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm <input type="checkbox"/> (bis 3 mm Stärke) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpfettendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Alu-Wandanschluss-seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		

Bitte ausgefüllt per FAX an T&J

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:



EINFACH ONLINE PLANEN!



Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem **T & J Produktkonfigurator** unter www.tuj.de
Einfach und schnell!

Alles drin, alles dran - das TEJEALU-Thermosystem

Mit dem Alu-Thermosystem von TETZNER & JENTZSCH erhalten Sie alles, was Sie für den Bau einer langlebigen Überdachung benötigen. Das Beispiel zeigt anschaulich, was Sie in welchem Umfang für die Montage benötigen. Die gezeigten Mengen beziehen sich auf eine Überdachung mit 3 Stegplatten im Format 6000 x 980 mm.

Das Stegplatten-Sortiment bietet Ihnen zwei verschiedenen Plattenbreiten (980 + 1200 mm Breite, sowie eine Plattenlänge von bis zu 7000 mm.

Kombinieren Sie entsprechend Ihr Wunschaß.



Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
1		4	Stegplatten 6000 x 980 mm
2		3	Alu-Verbindungsprofil THERMOSYSTEM 6000 mm
3		2	Alu-Randprofil THERMOSYSTEM 6000 mm
4		8	Alu-16 / 25 mm Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
5		5	Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
6		120	Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
7		120	Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (alternativ 5,5 x 28 mm) selbstbohrend (4 Stück p. lfd. m)

Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
8		1	Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 / 50 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
9		1	Reinaluminium-Klebeband 38 / 50 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
10		5	Alu-Klemmdeckel 6000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
11		2	Alu-Klemmdeckel 6000 mm (mit Wetterschenkel, alternativ für die Randprofile)
12		1	Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
13		1	Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
14		1	Kartusche Spezialsilicon (Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Bestellformular

FÜR 16 mm / 25 mm STEGPLATTEN MIT THERMOSYSTEM



Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach	<input type="checkbox"/> glasklar	980	<input type="checkbox"/> 2000		1200	<input type="checkbox"/> 2000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus	<input type="checkbox"/> weiß-opal		<input type="checkbox"/> 2500			<input type="checkbox"/> 2500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear	<input type="checkbox"/> bronze		<input type="checkbox"/> 3000			<input type="checkbox"/> 3000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Breitkammer			<input type="checkbox"/> 3500			<input type="checkbox"/> 3500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16	<input type="checkbox"/> IC-		<input type="checkbox"/> 3500			<input type="checkbox"/> 3500	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte Fachwerk	Struktur		<input type="checkbox"/> 4000			<input type="checkbox"/> 4000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte ANTI HAGEL			<input type="checkbox"/> 4500			<input type="checkbox"/> 5000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo			<input type="checkbox"/> 5000			<input type="checkbox"/> 6000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica			<input type="checkbox"/> 7000			<input type="checkbox"/> 7000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte Thermo 25 X-Struktur							
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte Heatbloc 25 X-Struktur							
(siehe Lagerprogramm)		Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm					

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Thermo-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen	Erhältlich in den gleichen Längen wie die Stegplatten - Bitte Länge eintragen:	<input type="checkbox"/> 16 mm	Länge: mm	
			<input type="checkbox"/> 25 mm		
	Alu-Thermo-Randprofil inkl. Lippendichtungen		<input type="checkbox"/> 16 mm	Länge: mm	
			<input type="checkbox"/> 25 mm		
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil - 16 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> weiß	1 - 2 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm	
	Alu-Abschlussprofil - 25 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> blank mit Ablaufbohrungen (nur für 16 mm)	1 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 1200 mm <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 42 mm Länge: 6,5 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück pro lfd. m Profil <input type="checkbox"/> (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	<input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querfettendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm	<input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm
	Alu-Wandanschluss-seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		

Bitte ausgefüllt per FAX an T&J

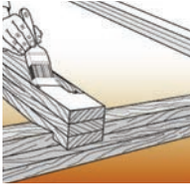
Kommission: Händlerstempel:
Bestellnummer:

ALLGEMEINE VERLEGEHINWEISE



LAGERUNG

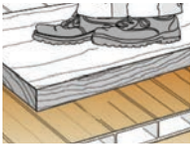
Möglichst in Innenräumen lagern. Bei Lagerung im Außenbereich unbedingt beachten: Stegplatten vor Regen und Sonneneinstrahlung schützen! Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung! Im Freien mit einer weißen PE-Folie abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch Hitzestau zu vermeiden. Der Untergrund muss immer absolut plan sein.



UNTERKONSTRUKTION

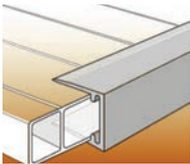
Die Unterkonstruktion sollte verwindungsarm sein (bei Holzkonstruktionen Leimbinder verwenden). Außerdem ist zwischen den Platten und den Querunterstützungen ein Abstand von mind. 10 mm einzuhalten. Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugewandten Flächen (Oberflächen der Unterkonstruktion, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen. Der Anstrich der Unterkonstruktion muss vor dem Verlegen der Platten ablüften/trocknen. Weich-PVC, Insektensprays und lösungsmittelhaltige Farben dürfen nicht in der Nähe von Stegplatten verarbeitet werden (chemische Unverträglichkeit). Ferner sollten Dämmstoffe, Verschalungen und Schaumstoffe nicht in unmittelbarem Kontakt zur Bedachung angebracht werden. Innenrollen sollten auf der Oberseite weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben.

Bei Nichtbeachtung o. g. Hinweise besteht die Gefahr von Rissbildung, Verformung und Verfärbung!



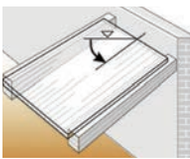
BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Stegplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert sind. An steilem Gefälle werden festgebundene gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.



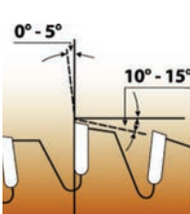
STIRNSEITENVERSCHLUSS

siehe auch S. 43, Punkt 3 - 6
Platten an den oberen Stirnseiten mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband abdichten! An den unteren Stirnseiten (Traufseiten) nur so dicht, dass ggf. Kondenswasser ablaufen kann. Das Anti-Dust Tape stellt dies sicher.* Beide Seiten werden zusätzlich mit dem Alu-Abschlussprofil verschlossen. Montieren Sie an der unteren Stirnseite das Alu-Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen.



DACHNEIGUNG

siehe Skizze 1, Seite 43
Die Dachneigung muss mindestens 5° = 9 cm/m betragen, damit die Dichtigkeit der Profilsysteme gewährleistet ist und kein Regenwasser im Stirnseitenbereich eindringen kann – Gefahr von Algenbildung. Die Platten sind im Traufenbereich durch Profilschlusswinkel gegen Abrutschen zu sichern. Stegrichtung ist immer in Wasserlaufrichtung.



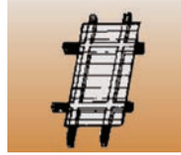
SÄGEN

Sägeschnitte sollten nur mit Anschlag vorgenommen werden. Schnellaufende Tisch- und Handkreissägen eignen sich besser als Stichsägen. Sägeblätter sollten denen entsprechen, die in der Metallverarbeitung verwendet werden. Die Platten sind fest einzuspannen, um ein Flattern zu vermeiden. Rauhe Sägeschnitte müssen entgratet werden (ansonsten Gefahr von Rissbildung). Sägeschnitte mit Druckluft ausblasen – niemals mit Wasser ausspülen (ansonsten Gefahr von Algenbildung).



REINIGUNG

Zum Reinigen von Stegplatten genügen Wasser und ein sauberer Schwamm. Bei stärkerer Verschmutzung können im Haushalt übliche Reinigungsmittel für Kunststoffe verwendet werden. Um Kratzer zu vermeiden, keine scheuernden Materialien verwenden.



*PFETTENABSTÄNDE

siehe Skizze 1, Seite 43
Für die Abstände der Unterkonstruktion quer zur Stegrichtung (bei Belastung 750 N/m²) der ringsum aufliegenden Stegplatten gilt der folgende Wert:

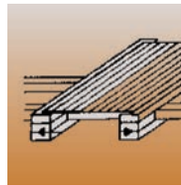
Bei 980 mm breiten Platten

MINI:	Max. 1500 mm
KLASSIK TOP 3-FACH:	Max. 3500 mm
KLASSIK PLUS:	Max. 5000 mm
POLYCLEAR:	Max. 5000 mm
POLY BREITKAMMER:	Max. 6000 mm
HEATBLOC 16 MM:	Max. 5000 mm
FACHWERK:	Max. 5000 mm
ANTI HAGEL:	Max. 5000 mm
STABILO:	Max. 6000 mm
VERTICA:	Max. 3500 mm
THERMO/HEATBLOC 25 MM:	Max. 5000 mm

Bei 1200 mm breiten Platten

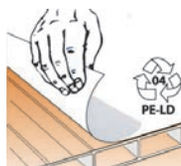
Alle Versionen: Max. 2000 mm

*Für Regionen mit geringen Schnee/Windlasten. Für Regionen mit hohen Belastungen müssen die Abstände um 10 - 20% reduziert werden. Detaillierte Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Bauamt und Statiker.



SPARRENABSTÄNDE

siehe Skizze 1, Seite 43
Stegplatten dehnen sich bei Feuchtigkeit und Wärme aus. Je m Plattenlänge sollte mit ca. 6 mm gerechnet werden. Richtung Mauerwerk muss die Längsausdehnung berücksichtigt werden und über das Alu-Wandanschlussprofil überdeckt werden. Bei Verwendung von TEJEALU-Verbindungsprofilen gilt für den Sparrenabstand die Faustregel: Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm. Diese Angabe beinhaltet das notwendige Dehnungsspiel in der Breite.



SCHUTZFOLIE

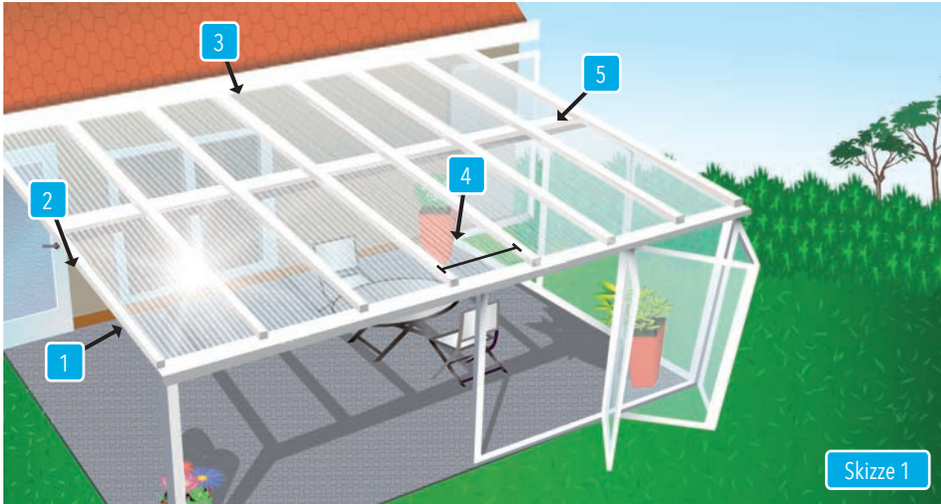
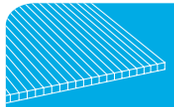
Die Stegplatten sind werkseitig mit PE-Folie vor Verkratzen geschützt. Diese Schutzfolien sind nach dem Einbau der Platten abzuziehen. Hierbei muß gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen! Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Bei der Verlegung von TEJEPOLY-POLYCARBONAT Stegplatten beachten: Es besteht ein einseitiger UV-Schutz – die UV-geschützte Seite muss nach oben verlegt werden, um ein Vergilben/Verfärben der Platte zu vermeiden. Die UV-geschützte Seite ist an der beschrifteten Schutzfolie erkennbar! Bei der Verlegung von TEJEACRYL-Acrylglas Stegplatten beachten: Es besteht eine einseitige No Drip Beschichtung. Diese Seite muss nach oben verlegt werden und ist an der beschrifteten Schutzfolie, sowie der aufgedruckten Pfeilrichtung (Stabilo/Vertica) erkennbar.



ALLGEMEINES

- 1 Klären Sie vor Einbau, ob behördliche Genehmigungen erforderlich sind! Unsere Anleitungen sind Empfehlungen, die auf jahrelangen Erfahrungen beruhen. Sie entsprechen unserem neuesten Wissensstand, begründen jedoch keine Verantwortung unsererseits. Diese trägt für Ausführung und Konstruktion der ausführende Unternehmer.
- 2 Feuchte Luft, die in die Hohlkammern eindringt, kann zu deren Beschlagen und zu Bildung von Kondenswasser führen. Die Bildung von Kondensat in den Kammern der Stegplatten ist nicht vermeidbar, da Acrylglas und Polycarbonat geringfügig gas- und dampfdurchlässig sind. Somit ist ein Beschlagen der Hohlkammern durch eindringende feuchte Luft kein Reklamationsgrund. Material und Funktion der Stegplatten werden davon jedoch nicht beeinträchtigt.
- 3 Knackgeräusche durch Ausdehnung der Platten können entstehen, aber durch Verlegung in geeignete Profilsysteme gemindert werden.
- 4 Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- 5 Werkseitige Maßtoleranzen: ± 3% in Länge/Breite.
- 6 Bei Breitenzuschritten können sich die Stegplatten werfen und durchhängen.
- 7 Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (ähnl. der Verfärbung von Kupfer durch patinieren). Das anfänglich weiße Aluminiumoxid wird sich durch Dreck und Staub unansehnlich schwarz färben! Falls diese Verfärbung nicht gewünscht ist, müssen die weißen T & J-Profile (z. B. Klemmdeckel) verbaut werden oder die Profile bauseits vorbehandelt und dann eloxiert oder beschichtet werden. Leichte Kratzer sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- 8 Eine geringfügige Veränderung der Aluminium-Profile behalten wir uns vor.

*Einfache Anwendung
mit T & J*



Skizze 1

- 1 Sparren
- 2 mind. 5° Gefälle (siehe auch Seite 42 – Dachneigung)
- 3 Wandanschlussprofil
- 4 Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm
- 5 Pfette



1. TRANSPORTSCHUTZFOLIE

Die Stegplatten werden im unteren Bereich (an beiden Plattenstirnseiten) von der Transportschutzfolie befreit.



2. SCHUTZFOLIE

Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird an beiden Seiten rundherum ca. 5 cm vom Rand entfernt. Bitte die Schutzfolie vor Fertigstellung nicht komplett entfernen. Sie bietet den Stegplatten während der Montage einen Schutz vor Verkratzung und zeigt auch die Verlegerichtung an (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie).



3. ANTI-DUST TAPE

Zur Abdichtung der unteren Stegplattenstirnseiten muss nun das Abdichtungsband Anti-Dust Tape aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten bei den Stegplatten entfernt werden. Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten verwenden. Für TEJEAACRYL-PMMA-Stegplatten nicht geeignet.

Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite min. 10 mm) auf den Platten zentriert werden. Die Alu-Abschlussprofile (siehe Punkt 4) müssen das Anti-Dust Tape soweit abdichten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung erfolgen kann.



4. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

Die Stegplatten werden an den unteren Stirnseiten mit dem TEJEAU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern. Das Abschlussprofil muss vor der Montage zusätzlich am untersten Punkt mit Ablaufbohrungen ausgerüstet werden, damit Kondensat besser abgeführt werden kann. T&J bietet Abschlussprofile mit Ablaufbohrungen in 980 + 1200 mm Breite, in pressblanker Ausführung an.

Nun werden die TEJEAU-Abschlussprofile am unteren Plattenende aufgesetzt. Die Oberkante der Abschlussprofile wird nun mit dem Spezialsilicon versiegelt. Die Silicondämpfe dürfen nicht in das Platteninnere eindringen (Rissgefahr durch chemische Unverträglichkeit). Beim Einsatz einer Regenrinne muss die Stegplatte inkl. Alu-Abschlussprofil 1/3 in die Regenrinne hineinragen.



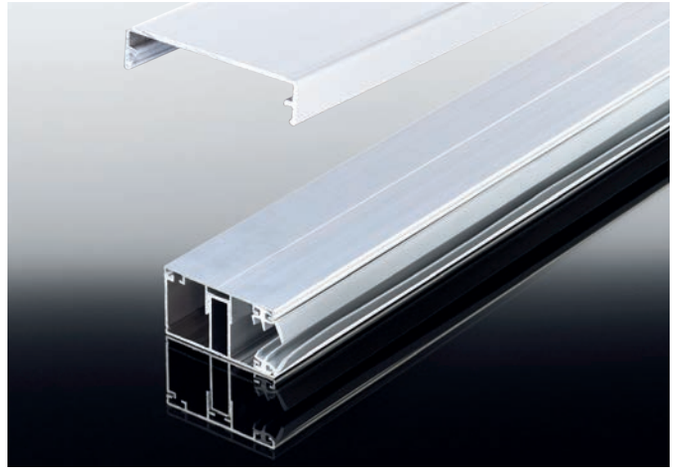
5. REINALUMINIUM-KLEBEBAND

Zur Abdichtung der oberen Stegplattenstirnseiten muss nun das Reinaluminium-Klebeband aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten bei den Stegplatten entfernt werden. Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite mind. 8 mm) auf den Platten zentriert werden.



6. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

Die Stegplatten werden an den oberen Stirnseiten mit dem TEJEAU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern.



PROFILABSCHLUSSWINKEL

Das Unterprofil vom 2-teiligen Komplettsystem wird um 180° gedreht und am unteren Ende mit einer Bohrung versehen. Die Profile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Bei Bedarf kann der TEJALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt und wieder um 180° gedreht.



UNTERKONSTRUKTION

Bevor die Unterprofile auf der Unterkonstruktion befestigt werden, ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugewegten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Unterprofilen die TEJALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden. Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



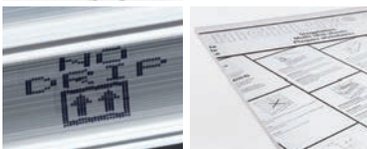
4. UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen winkeltreu ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).



ACHTUNG!

TEJEPOLY-Stegplatten aus Polycarbonat: In jedem Fall darf nur die UV-geschützte Seite der direkten Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen ausgesetzt sein – also die Stegplatten mit der beschrifteten/blauen Schutzfolie nach oben verlegen (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie)!



ACHTUNG!

TEJACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica). Bitte auch die Hinweise auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.



5. OBERPROFIL

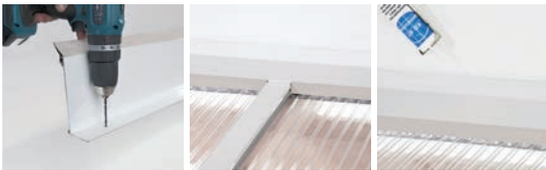
Die Oberprofile werden nun lose auf die Unterprofile aufgelegt. Die Oberprofile werden mit den Unterprofilen alle 25 cm durch selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Besser ist es jedoch, selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 3 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 - Punkt 7!)

Für die Randprofile kann der TEJEALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).



WANDANSCHLUSSPROFIL

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJE-ALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJEALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet (siehe auch Skizze 2).

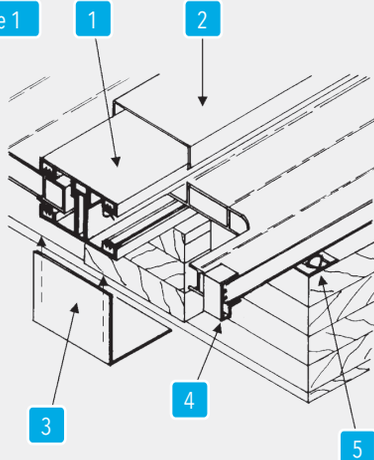


SCHUTZFOLIE

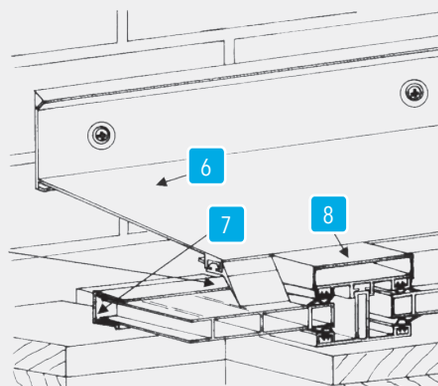
Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird nun komplett entfernt. Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

Skizze 1

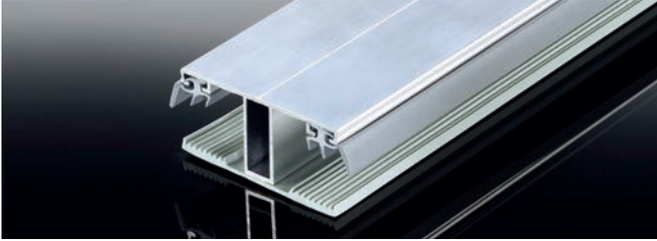


Skizze 2



- 1 Komplettsystem
- 2 Klemmdeckel
- 3 Profilabschlusswinkel
- 4 Abschlussprofil unten
- 5 Querpfettdichtung
- 6 Wandanschlussprofil
- 7 Abschlussprofil oben
- 8 Klemmdeckel

KOMBINATIONSSYSTEM

**UNTERKONSTRUKTION**

Bevor das Weichgummiprofilband auf der Unterkonstruktion befestigt wird ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).

**QUERPFETTENDICHTUNG**

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Weichgummiprofilbändern die TEJALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1). Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).

**WEICHGUMMIPROFILBAND**

Das Weichgummiprofilband wird mittig auf die Unterkonstruktion geklebt. Es ist hierzu an der Unterseite mit einem Klebestreifen versehen.

Die Stegplatten werden nun auf die Weichgummiprofilbänder aufgelegt und müssen winkeltrecht ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).

**ACHTUNG!**

TEJEPOLY-Stegplatten aus Polycarbonat: In jedem Fall darf nur die UV-geschützte Seite der direkten Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen ausgesetzt sein – also die Stegplatten mit der beschrifteten/blauen Schutzfolie nach oben verlegen (siehe auch Seite 42 – Schutzfolie)!

**ACHTUNG!**

TEJACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica). Bitte auch die Hinweise auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.

**OBERPROFIL + PROFILABSCHLUSSWINKEL**

Die Oberprofile werden nun mittig auf das Weichgummiprofilband aufgelegt und mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 3 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.

Bei Bedarf kann der TEJALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt. Bei Verwendung des TEJALU-Klemmdeckels wird der TEJALU-Profilabschlusswinkel auf dem Klemmdeckel geschraubt.

**KLEMMDECKEL**

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!) Für die Randprofile kann der TEJALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).

**WANDANSCHLUSSPROFIL**

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrmutter ausgerüstet.

Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet (siehe auch Seite 45 – Skizze 2).

**UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!**



DISTANZLEISTEN

Die PVC-Distanzleisten werden in die entsprechenden Aufnahmen am Unterprofil eingeschoben. Bei dem 3-teiligen (Aluminium Ober- und Unterprofil + PVC-Distanzleiste) Thermo-Verbindungsprofil wird eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme eingeschoben. Bei dem 4-teiligen (Aluminium Randober- und Randunterprofil + 2 x PVC-Distanzleiste) Thermo-Randprofil wird jeweils eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme und in die linke bzw. rechte Aufnahme eingeschoben.



PROFILABSCHLUSSWINKEL

Das Unterprofil vom Thermosystem wird um 180° gedreht und am unteren Ende mit einer Bohrung versehen. Die Profile sind hierzu mit einer Bohrmutter ausgerüstet. Bei Bedarf kann der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) mit einer Zange auf die gewünschte Länge abgekniffen werden. Nun wird der TEJEALU-Profilabschlusswinkel (Bremswinkel) an der unteren Profilstirnseite vor Kopf verschraubt und wieder um 180° gedreht.



UNTERKONSTRUKTION

Bevor die Unterprofile auf der Unterkonstruktion befestigt werden ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugewandten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Unterprofilen die TEJEALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1). Andere Dämm- bzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrmutter ausgerüstet. Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen winkeltreu ausgerichtet werden. Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).

ACHTUNG!

Stegplatten in jedem Fall mit der UV-geschützten Seite nach oben verlegen (siehe auch Seite 44).



OBERPROFIL

Die Oberprofile werden mit den PVC-Distanzleisten alle 25 cm durch Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Bei Verwendung des Aluminium-Thermosystems als Terrassenüberdachung (kalte Lösung) ist es jedoch besser Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 3 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklippt werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1 und 2). (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!) Für die Randprofile kann der TEJEALU-Klemmdeckel mit Wetterschenkel verwendet werden (konstruktiver Holzschutz).



WANDANSCHLUSSPROFIL

Für die Abdichtung der Verglasung zur Hauswand benötigt die Konstruktion das TEJEALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrmutter ausgerüstet. Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird links und rechts jeweils ein TEJEALU-Wandanschlussprofil-Seitenteil verschraubt (= 1 Set inkl. Schrauben). Als letzter Verarbeitungsschritt wird die Fuge zum Mauerwerk mit Silicon abgedichtet. (Siehe auch Seite 45 – Skizze 2!)



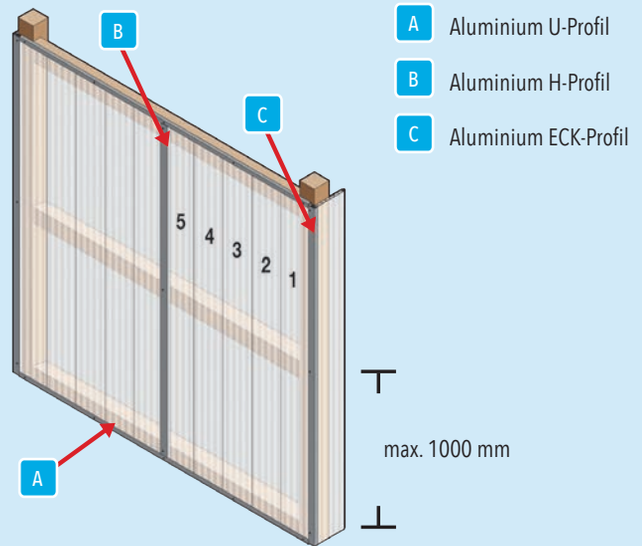
UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



Lagerung der Platten



FÜR DIE DACHVERLEGUNG MUSS EINE EXTRA VERLEGEANLEITUNG ANGEFORDERT WERDEN.



- A** Aluminium U-Profil
- B** Aluminium H-Profil
- C** Aluminium ECK-Profil

LAGERUNG

Möglichst in Innenräumen lagern. Bei Lagerung im Außenbereich beachten: ACHTUNG – Hitzestau und Nässe vermeiden! Die Paneele dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Die Paneele auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Paneelen zu verhindern.

MONTAGE

Das Montieren der Nut und Feder erfolgt durch leichten Druck. Paneele immer in Längsrichtung (Wasserlaufrichtung) verlegen. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

ZUSCHNEIDEN UND BOHREN

Ein Zuschneiden in Länge und Breite ist problemlos mit handelsüblichen, feinzahnigen, ungeschränkten Werkzeugen, wie Stich- oder Handsägen möglich. Bohrungen können mit abgestumpften Metallbohrern, Kegel- oder Stufenbohrern ausgeführt werden. Schnittkanten bzw. Bohrlöcher von restlichen Spänen säubern. Achtung: Vorbohren der Löcher (50% größer als der Schraubenschaftsdurchmesser).

ANSTRICH UND UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Paneelen hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Paneele zeigen mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Paneelen führen können.

ALUMINIUM H-PROFIL

Zur Stabilität der Wände, H-Profile verwenden. Der maximale Abstand zwischen 2 H-Profilen sind 5 Paneele (= 1000 mm). Nachdem die Paneele in die Profile eingebracht sind, bitte 4 mm Löcher in die Aluminiumprofile bohren, 3 - 4 mm vom Profilverzahnung, und verschrauben Sie anschließend alles mit der Holzkonstruktion. Wenn Sie die Platten in der Länge mit einander verbinden möchten, auch hier H-Profile horizontal verwenden und befestigen.

ALUMINIUM U-PROFIL

Benutzen Sie U-Profile um die Enden der Paneele zu verschließen. Vergewissern Sie sich bitte, dass die Bodenprofile fest am Untergrund verankert werden. Nachdem Sie die Paneele im Profil eingeschoben haben, 4 mm vorbohren, 3 - 4 mm vom Profilenende entfernt, und anschließend alles an die Holzkonstruktion verschrauben.

ALUMINIUM ECK-PROFIL

Installieren Sie bitte die Eck-Profile um 90° Ecken zu bauen. Nachdem die Paneele im Profil eingeschoben sind, bitte mit Schrauben an die Holzkonstruktion befestigen.

KONDENSAT/BESCHLAGEN

Feuchte Luft, die in die Hohlkammern eindringt, kann zu deren Beschlagen und zu Bildung von Kondenswasser führen. Die Bildung von Kondensat in den Kammern der Paneele ist nicht vermeidbar, da Polycarbonat geringfügig gas- und dampfdurchlässig ist. Somit ist ein Beschlagen der Hohlkammern durch eindringende feuchte Luft kein Reklamationsgrund. Material und Funktion der Stegplatten werden davon jedoch nicht beeinträchtigt.

STIRNSEITEN

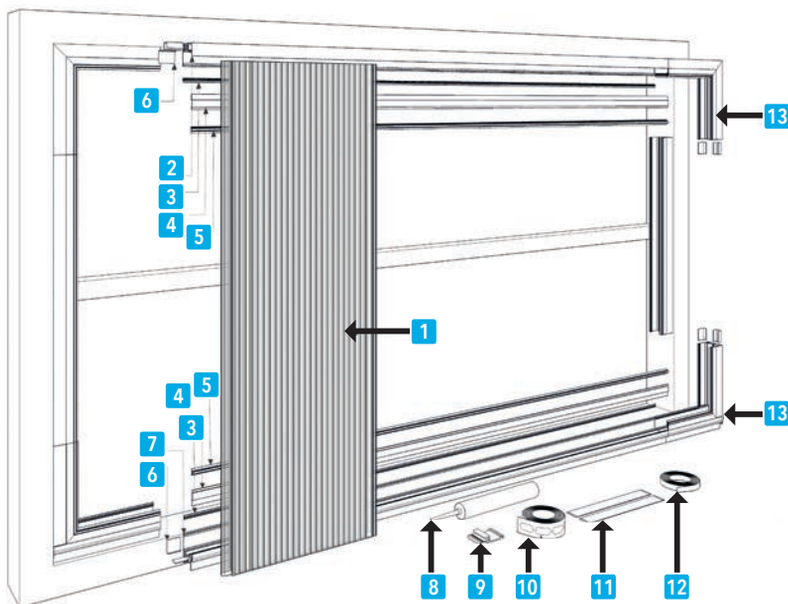
Zur Abdichtung der Paneelstirnseiten muss nun das Abdichtungsband Anti-Dust Tape aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten und die Transportschutzfolie entfernt werden. Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite mind. 8 mm) auf die Paneele zentriert werden. Die Aluminium U-Abschlussprofile müssen das Abdichtungsband Anti-Dust Tape soweit abdichten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung erfolgen kann.

AUSDEHNUNG/SCHRUMPUNG

Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Paneele. Dies muss konstruktiv beachtet werden.

REINIGUNG

Zum Reinigen von NOVAKLICK genügt Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Spülmittel.



- 1 PC-Paneel
- 2 Aluminium-Rahmenprofil
- 3 Innere Lippendichtung
- 4 Klemmleiste
- 5 Äußere Steckverbindung
- 6 Profilverbinder
- 7 Aluminium Fußprofil
- 8 Silikon
- 9 Flachsoganker
- 10 Obere Abklebung, dampfdiffusionsoffen
- 11 Untere Abklebung, Butyl-Tape
- 12 Zellband
- 13 Vorgefertigte Profillecke

LAGERUNG / TRANSPORT

Lichtbauelemente sind vor dem Einbau vor Sonne und Nässe zu schützen und müssen auf flachem Untergrund gelagert werden. Die Elemente sind nicht in der Nähe von Wärmequellen zu lagern.

Grundsätzlich sind Paletten trocken, nicht in Folie verpackt und staubfrei zu lagern. Bitte beachten Sie unbedingt, dass insbesondere bei Aluminium in pressblanker Ausführung Oxidationsfleckenbildung keinen Reklamationsgegenstand darstellen. Bei kurzfristiger Abdeckung mit Abdeckplane muss auf ausreichende Luftdurchlässigkeit geachtet werden.

Gelieferte Materialien sind sofort auf Beschädigungen zu prüfen und Reklamationen müssen unverzüglich nach Auslieferung schriftlich erfolgen.

WÄRMEBELASTUNG UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Lichtbauelemente sind Temperaturbeständig von -40 bis $+115^{\circ}\text{C}$. Ein konstruktiver Hitzestau ist zwingend zu vermeiden, daher sind Lichtbauelemente in der Regel nicht vor geschlossenem Hintergrund ohne Hinterlüftung einzubauen. Riegel, Platten und Verstärkung sind bei direktem Kontakt zu den Paneelen mit weißem Anstrich versehen. Kontakte mit frischen Holzimprägnierungen sind zu vermeiden.

Chemische Beständigkeit von Polycarbonat zu anderen am Bauvorhaben verwendeten Chemikalien ist bauseitig zu prüfen. Dies gilt insbesondere für Kühl-Schmierstoffe, Tenside, Dichtstoffe, Ammoniak etc. Eine Richtlinie zur Verträglichkeit von Polycarbonat mit Chemikalien finden Sie u.a. unter www.buerkle.de.

ALLGEMEINE MONTAGEHINWEISE

Der Einbau der Fassadenbauteile sollte erst nach Beendigung der Mauer-, Stuck-, Putz- sowie Werkstein und Plattenarbeiten erfolgen, um eine Einwirkung von z. B. Kalk- und Zementspritzern auf der Oberfläche zu vermeiden. Sind eventuelle Bodenschleifarbeiten sowie andere staubbildende Arbeiten nicht vor Einbau der PC Elemente durchzuführen, so sind die Elemente gesondert vor Verschmutzung zu schützen. Werden Lichtbauelemente in Produktionsstätten eingebaut in denen produktionsbedingt ein erhöhtes Staub- und Schmutzaufkommen (z. B. Metallverarbeitende Betriebe) besteht, so sind gesonderte Maßnahmen zum Schutz der Elemente zu treffen. Kontaktkorrosion ist bei der Verwendung von Aluminiumzubehör konstruktiv zu verhindern. Die Befestigung zwischen Aluminium und Baukörper sollte grundsätzlich gleitend ausgebildet sein.

REINIGUNG VON VERGLASUNGEN AUS POLYCARBONAT

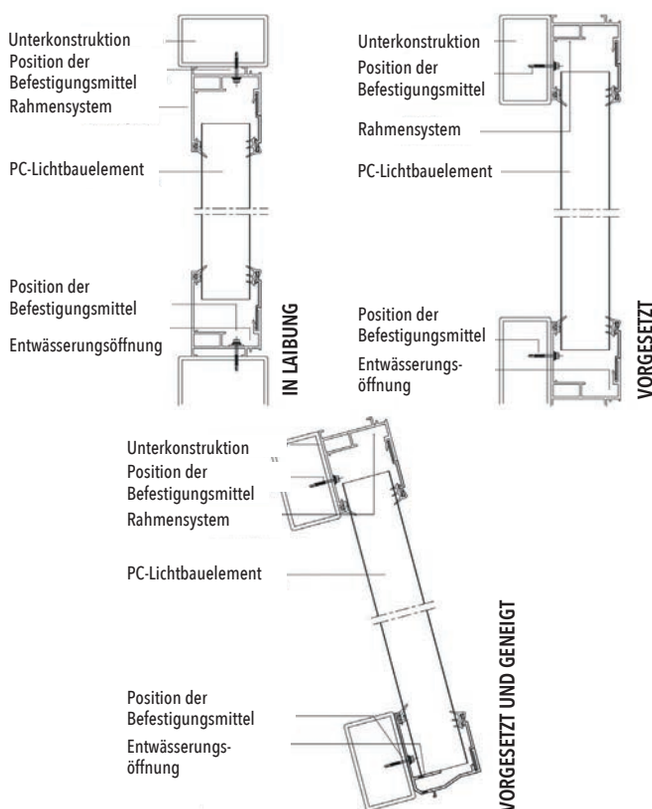
Verwenden Sie nur Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Reiniger. Keine Glasreiniger, keine scheuernden Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen. Keine alkalischen oder tensidhaltigen Reiniger verwenden.

SONSTIGES

Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweise der technischen Handbücher sind zu beachten. Fehlende Unterlagen sind vor Montagebeginn über T & J anzufragen.

MONTAGESITUATIONEN



Qualität bei T & J:

LICHTPLATTEN

Lichtdurchflutete Bedachungen haben einen ganz besonderen Charme und eine unerreichte Leichtigkeit – und dabei ist es ganz egal, ob es sich um eine Halle, eine private Terrasse, ein Carport oder gar ein Gewächshaus handelt. Mit den Lichtplatten von T & J bauen Sie ganz nach dem Motto:

LICHT REIN, WETTER RAUS!

Wenn Sie einmal Freunde und Familie zu einem Grillfest in Ihren Garten einladen, ziehen Sie sich bei ein paar Regentropfen einfach an den schön gedeckten und geschützten Tisch unter Ihrem neuen Terrassendach zurück – ohne dabei auf Tageslicht verzichten zu müssen.

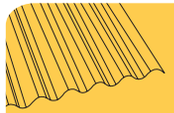
NUTZEN SIE DIE STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND DIE STABILITÄT DER VERSCHIEDENEN PRODUKTE.

Dabei stehen Ihnen Lichtplatten aus unterschiedlichen Materialien und mit unterschiedlichen Eigenschaften zur Verfügung. Ob für Ihr Projekt PVC, Polycarbonat oder Acryl das Richtige ist, sollten Sie nach dem Studium dieses Kataloges und einem ausgiebigen Gespräch mit Ihrem Händler entscheiden.

Aber ganz egal, für welches Material Sie sich entscheiden – alle Lichtplatten von T & J haben die wirklich einfache und komfortable Verarbeitung gemeinsam. Alles was Sie für die Montage benötigen, entnehmen Sie unserem umfangreichen Zubehörangebot.

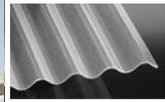
Überzeugen Sie sich selbst von den ausgezeichneten Eigenschaften und der einfachen Montage unserer Lichtplatten. Mit der **ideenwelt** von T & J und unseren reichhaltigen Angeboten rund um das Thema Lichtplatten ist die Umsetzung Ihres Projekts spielend leicht, kostengünstig und in kürzester Zeit zu realisieren. Unsere Angebote werden Sie begeistern und Ihnen bei der Planung und beim Bau viel Spaß bereiten.

Ihr Fachhändler berät Sie gern!



MATERIALKUNDE-Vorstellung Lichtplatten

52 - 53



TEJEMACRO-PC Lichtwellplatten

54 - 57



TEJESINUS-PMMA Lichtwellplatten

58 - 59



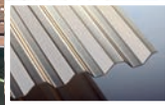
NOVAKLAR-PVC Lichtwellplatten

60 - 63



SUNOPAK®-PC Wellplatten

64 - 65



NOVAKLAR-Lichtrollen /
TEJEPLAST-Lichtwellrollen aus GFK

66



Lichtwellplatten-Das SB-Zubehör

67



BARDOLINE® Schindeln aus Bitumen

68



ONDALUX® Bitumenwellplatten

69



Nachhaltigkeit und Ökologie
bei Bedachungskunststoffen

70



Verlegeanleitungen

71 - 83



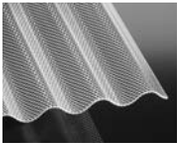
POLYCARBONAT (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagfestigkeit und der größten Hagelsicherheit. Polycarbonat zeichnet sich zusätzlich durch eine optimale Witterungsbeständigkeit aus, die durch die einseitige Oberflächenvergütung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Polycarbonat-Wellplatten erhalten Sie bei TETZNER & JENTZSCH unter der Bezeichnung TEJEMACRO und SUNOPAK in den unterschiedlichsten Varianten und Lagerlängen bis zu 7,00 m. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei TETZNER & JENTZSCH z. B. Polycarbonatplatten, die besonders hitzeabweisend sind, wie die TEJEMACRO Heatbloc.

POLYCARBONAT-LICHTWELLPLATTEN: Immer, wenn es auf höchste Schlagfestigkeit und Witterungsbeständigkeit ankommt.

Lichtdurchflutete Bedachungen haben einen ganz besonderen Charme und eine unerreichte Leichtigkeit. Dabei ist es ganz egal, ob es sich um eine Terrasse, ein Carport oder ein Gewächshaus handelt. Ideal für diesen Einsatzzweck sind Wellplatten aus Poly-

carbonat. Hier bietet Ihnen TETZNER & JENTZSCH mit den Produkten TEJEMACRO und SUNOPAK gleich zwei Produkte, die durch ihre hervorragende garantierte Witterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit sowie ihre extreme Schlagfestigkeit überzeugen.



TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18 (Seite 54)
 Extreme Schlagfestigkeit, angenehme Lichtbrechung und hohe Brillanz vereint in einer Platte. Die in den Farben glasklar, bronze und lichtgrau lieferbare Platte besticht durch die uneingeschränkte Hagelschlaggarantie.



TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand (Seite 56)
 Die in den Farben glasklar und bronze lieferbare Platte vereint Transparenz, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit mit extremer Schlagfestigkeit. Neben diesen Produktvorteilen reduziert die Variante Heatbloc silbergrau-durchscheinend die Aufheizung unter Ihrer Terrasse um bis zu 50%.



SUNOPAK PROFIL K 76/18 Spundwand (Seite 64)
 Die ideale Lösung für lichtundurchlässige Überdachungen mit den unschlagbaren Produktvorteilen von Polycarbonat. Durch das geringe Flächengewicht optimal als Eindeckung für Carports. Diese Platte ist in den Farben dunkelgrün und grau lieferbar.

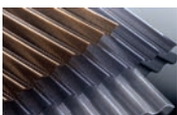


ACRYLGLAS (PMMA)

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Wellplatten durch die Wabenstruktur zusätzlich gefördert. Acrylglas Wellplatten erhalten Sie bei TETZNER & JENTZSCH unter der Bezeichnung TEJESINUS.

ACRYL-LICHTWELLPLATTEN: Die brillanten Qualitätsplatten mit hoher Lichtdurchlässigkeit und toller Optik.

Lichtwellplatten aus schlagzähem Acrylglas überzeugen durch ihre gute Eigensteifigkeit, Vergilbungsfreiheit und höchste UV-Beständigkeit.



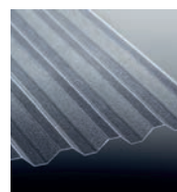
TEJESINUS Profil S 76/18 Wabe (Seite 58)
 Die in den Farben glasklar, bronze und lichtgrau lieferbare Platte kombiniert hohe Eigensteifigkeit mit angenehmer Lichtbrechung, die durch die auf der Unterseite der Platten eingeprägte Wabenstruktur erzeugt wird.



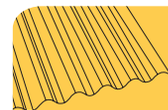
TEJESINUS PROFILS 76/18 Glatt (Seite 58)
 Wer besonderen Wert auf einen schier ungehinderten Blick in den Tages- oder auch Nachthimmel legt, entscheidet sich für diese Platte in glasklarer Ausführung mit höchster Transparenz.



TEJESINUS Profil K 76/18 Sunstop (Seite 58)
 Unter den opal-durchscheinenden Platten entsteht durch die zusätzliche Sunstop-Beschichtung ein spürbar gefühltes Wohlbehagen durch geringere Aufheizung auf Grund von Sonnenstrahlung. Dennoch sind die Platten hochtransparent und sorgen durch das Tageslicht für eine ausgewogene Ausleuchtung.



TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand (Seite 58)
 Eine etwas leichtere aber dennoch stabile Platte im Trapezprofil mit hoher Lichtdurchlässigkeit, lieferbar in der Farbe glasklar, wahlweise glatt oder mit C-Struktur.



POLYVINYLCHLORID (PVC)

PVC zeichnet sich durch sein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. PVC-Lichtplatten erhalten Sie bei TETZNER & JENTZSCH unter der Bezeichnung NOVAKLAR. Es gibt die Platten in einer sehr großen Profilauswahl und Lagerlängen bis zu 7,00 m.

PVC-LICHTWELLPLATTEN: Immer dann, wenn es um eine preiswerte aber trotzdem witterungsbeständige Bedachung geht.

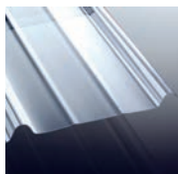
Lichtwellplatten aus PVC sind einfach zu verlegen und auf Grund ihrer hohen Chemikalienbeständigkeit vielseitig einsetzbar.



NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand (Seite 60)
Die in den Farben glasklar und bronze lieferbaren Platten überzeugen durch Witterungsbeständigkeit zum günstigen Preis.



NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 60)
Die in 1,2 mm Stärke lieferbare Platte überzeugt durch ihr geringes Flächengewicht und die gute Transparenz.



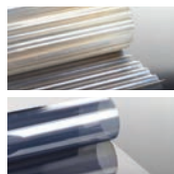
NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener (Seite 60)
Die Platte für spezielle Anwendungen in transparenter Ausführung.



NOVAKLAR Profil 177/51 (Seite 62)
Diese Platten sind in den Varianten Welle 5 und Welle 6 lieferbar und eignen sich besonders als Lichtelemente beim Hallenneubau oder der Hallensanierung.



NOVAKLAR Profil 130/30 (Seite 62)
Diese Welle 8-Platte eignet sich hervorragend für die Realisierung von Lichtdurchlässen in Hallendächern.



NOVAKLAR/TEJEPLAST Lichtrollen (Seite 66)
NOVAKLAR Lichtrollen eignen sich besonders als Notverglasung. Lichtwellrollen aus GFK ermöglichen eine stoßlose Eindeckung von Unterständen usw...



ZUR INFORMATION!

Zu allen Wellplatten erhalten Sie selbstverständlich passende Formteile, das entsprechende Befestigungsmaterial und eine detaillierte Verlegeanleitung.



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 12,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



+
UNEINGESCHRÄNKTE
HAGELSCHLAGGARANTIE!
GEMÄSS HERSTELLERANGABEN!

TEJEMACRO - WELLE WABE

**DIE SICHEREN QUALITÄTSPLETTEN
AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT**

- !** **EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Hagelfestigkeit
 - ✓ Witterungsbeständigkeit
 - ✓ Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
 - ✓ Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 - ✓ Einfache Montage

- =** **EINSATZGEBIETE**
- ✓ Terrassenüberdachungen
 - ✓ Carports
 - ✓ Vordächer
 - ✓ Lichtbänder
 - ✓ Industriebedachungen
 - ✓ Gewächshäuser

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*								
	TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18	glasklar/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62920	48,36	57,55 (pro m ²)								
						2500	62925										
						3000	62930										
						3500	62935										
						4000	62940										
						4500	62945										
						5000	62950										
						6000	62960										
						7000	62970										
						<i>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</i>											
	TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18	bronze/Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62820	50,71	60,35 (pro m ²)								
						2500	62825										
						3000	62830										
						3500	62835										
						4000	62840										
						5000	62850										
						6000	62860										
						7000	62870										
						<i>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</i>											
							TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18			lichtgrau/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62720	53,28	63,40 (pro m ²)
2500	62725																
3000	62730																
3500	62735																
4000	62740																
5000	62750																
6000	62760																
7000	62770																
<i>Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!</i>																	



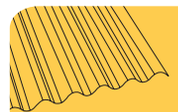


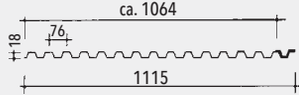
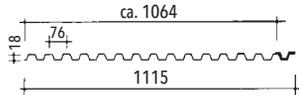
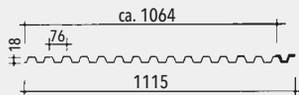
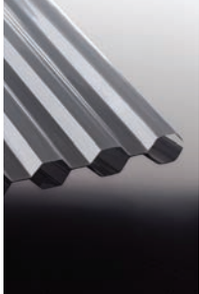
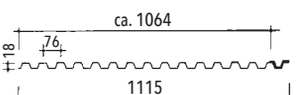
Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO PC-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66309	61,72	73,45 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66313	75,67	90,05 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	28,87	34,35 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	30,21	35,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	36,72	43,70 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	36,09	42,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	38,87	46,25 (pro 100 Stück)
4,5 x 100	66112	40,29	47,95 (pro 100 Stück)				
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,26	1,50 (pro Stück)
			Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)				
	KALOTTE aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66226	50,76	60,40 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	S 76/18	1 Stück/Platte	66207	3,53	4,20 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	23,40	27,85 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	28,87	34,35 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	41,34	49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)



DIE SICHEREN QUALITÄTSPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

- ! EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Hagelfestigkeit (Hagelkörner bis 40 mm, Fallgeschwindigkeit 16 m/sek)
 - ✓ Witterungsbeständigkeit
 - ✓ Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
 - ✓ Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 - ✓ Einfache Montage

- = EINSATZGEBIETE**
- ✓ Terrassenüberdachungen
 - ✓ Carports
 - ✓ Vordächer
 - ✓ Lichtbänder
 - ✓ Industriebedachungen
 - ✓ Gewächshäuser

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND</p> 	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	glasklar	ca. 1,5	ca.1115	ca. 1064	2000	62620	39,96	47,55 (pro m²)
						2500	62625		
						3000	62630		
						3500	62635		
						4000	62640		
						4500	62645		
						5000	62650		
						6000	62660		
7000	62670								
 <p>TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND</p> 	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	glasklar	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62320	26,64	31,70 (pro m²)
						2500	62325		
						3000	62330		
						3500	62335		
						4000	62340		
						4500	62345		
						5000	62350		
						6000	62360		
7000	62370								
 <p>TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND</p> 	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	bronze	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62420	28,07	33,40 (pro m²)
						2500	62425		
						3000	62430		
						3500	62435		
						4000	62440		
						5000	62450		
						6000	62460		
						7000	62470		
 <p>TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND HEATBLOC</p> 	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND HEATBLOC	silbergrau-durchscheinend	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62520	29,03	34,55 (pro m²)
						2500	62525		
						3000	62530		
						3500	62535		
						4000	62540		
						5000	62550		
						6000	62560		
						7000	62570		



NEU

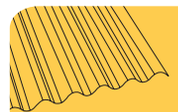
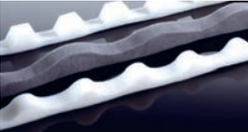
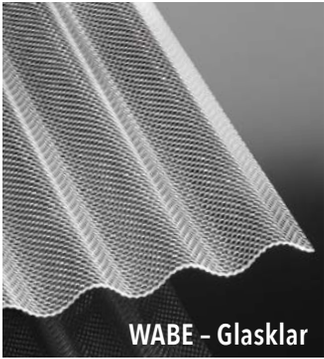


Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	64,62	76,90 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317	75,67	90,05 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	28,87	34,35 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	30,21	35,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	36,72	43,70 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	36,09	42,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	38,87	46,25 (pro 100 Stück)
4,5 x 100	66112	40,29	47,95 (pro 100 Stück)				
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei 	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,26	1,50 (pro Stück)
			Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74113	1,13	1,35 (pro Stück)
	KALOTTE aus Aluminium mit EPDM-Dichtung 	silber	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66225	50,76	60,40 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18	1 Stück/Platte	66211	3,53	4,20 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	23,40	27,85 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	28,87	34,35 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	41,34	49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)



! **EIGENSCHAFTEN**

- ✓ Große Bruchsicherheit
- ✓ Hohe Schlagzähigkeit
- ✓ Vergilbungsfrei
- ✓ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Brandklasse B2

= **EINSATZGEBIETE**

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer
- ✓ Industriehallen
- ✓ Rampenverglasungen

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000	64020	46,51	55,35 (pro m ²)
						2500	64025		
						3000	64030		
						3500	64035		
						4000	64040		
						4500**	64045		
						5000**	64050		
6000**	64060								
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	bronze/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000	64120	50,80	60,45 (pro m ²)
						2500	64125		
						3000	64130		
						3500	64135		
						4000	64140		
						5000**	64150		
						6000**	64160		
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	lichtgrau/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000	64820	52,98	63,05 (pro m ²)
						2500	64825		
						3000	64830		
						3500	64835		
						4000	64840		
						5000**	64850		
						6000**	64860		
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Glatt	ca. 3,0	1045	ca. 980	2000	64220	48,91	58,20 (pro m ²)
						2500	64225		
						3000	64230		
						3500	64235		
						4000	64240		
						5000**	64250		
							TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle		
2500	64625								
3000	64630								
3500	64635								
4000	64640								
5000**	64650								
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ C-Struktur	ca. 1,8	1045	ca. 980			2000	64720
						2500	64725		
						3000	64730		
						3500	64735		
						4000	64740		
						5000**	64750		
							TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ Glatt	ca. 1,8
2500	64925								
3000	64930								
3500	64935								
4000	64940								
5000**	64950								



i Unter Sunstop Wellplatten entsteht ein spürbar gefühltes Wohlbehagen aufgrund der geringen Aufheizung durch Sonneneinstrahlung. Dennoch sind die Platten hochtransparent und sorgen bei Tageslicht für eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung.

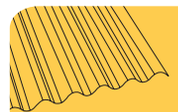


Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66305	53,40	63,55 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66326	53,40	63,55 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18 (zweiteilig)	glasklar	1045 x 300 x 300	1 Stück (2-teilig) 2 Platten	66304	120,71	143,65 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 70/18 + K 76/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei 	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,26	1,50 (pro Stück)
				8 - 10 Stück/m ²	74113	1,13	1,35 (pro Stück)
	KALOTTE aus Aluminium mit EPDM-Dichtung 	silber	K 76/18 S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66225	50,76	60,40 (pro 100 Stück)
				8 - 10 Stück/m ²	66226	50,76	60,40 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66211	3,53	4,20 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 Breite: 60 Breite: 75 Breite: 100	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
					74024	23,40	27,85 (pro Stück)
					74076	28,87	34,35 (pro Stück)
					74077	41,34	49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)



! **EIGENSCHAFTEN**

- ✓ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- ✓ Hagelschlaggarantie
- ✓ Große Profilauswahl
- ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit

= **EINSATZGEBIETE**

- ✓ Carports
- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Vordächer
- ✓ Lichtbänder

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*								
	NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	glasklar	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60020	15,63	18,60 (pro m ²)								
						2500	60025										
						3000	60030										
						3500	60035										
						4000	60040										
						4500	60045										
						5000	60050										
						6000	60060										
						7000	60070										
											ca. 1,2	1092	ca. 980	2000	60120	14,12	16,80 (pro m ²)
						2500	60125										
						3000	60130										
						3500	60135										
						4000	60140										
						4500	60145										
						5000	60150										
						6000	60160										
						7000	60170										
	NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	bronze	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60220	15,63	18,60 (pro m ²)								
						2500	60225										
						3000	60230										
						3500	60235										
						4000	60240										
						5000	60250										
						6000	60260										
						7000	60270										
							NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle			glasklar	ca. 1,2	1030	ca. 970	2000	60420	15,63	18,60 (pro m ²)
														2500	60425		
3000	60430																
3500	60435																
4000	60440																
5000	60450																
6000	60460																
	NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener	glasklar	ca. 1,2	890	ca. 840	2000	61020	17,10	20,35 (pro m ²)								
						2500	61025										
						3000	61030										

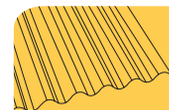
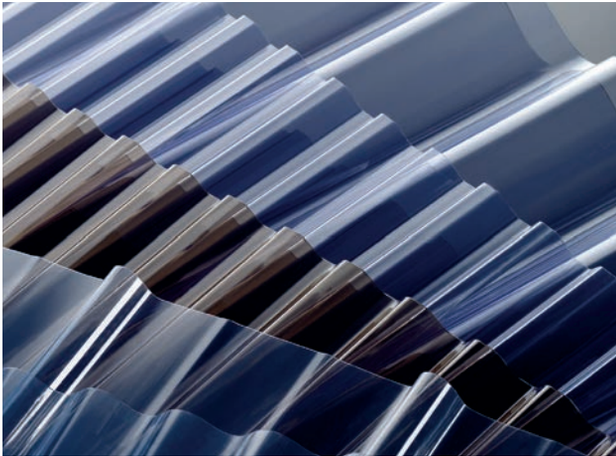


Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66306	34,45	41,00 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	1030 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66314	34,45	41,00 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66301	53,45	63,60 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	900 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66316	53,45	63,60 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Seitenanschlussprofil für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	2030 x 130 x 50	1 - 8 Stück/Bedachung	66315	50,50	60,10 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 70/18 + K 76/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	PROFI ABSTANDS-SET für Spundwand und Runde Welle bestehend aus: Schraube A 2, EPDM-Dichtung schwarz und Distanzpreitzhülse weiß		K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66007	69,96	83,25 (pro 100 Stück)
							Kaufempfehlung!
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35 4,5 x 45 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 55 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 65	8 - 10 Stück/m ²	66102 66103 66106 66104 66107 66105	28,87 30,21 33,40 33,40 36,72 36,09	34,35 (pro 100 Stück) 35,95 (pro 100 Stück) 39,75 (pro 100 Stück) 39,75 (pro 100 Stück) 43,70 (pro 100 Stück) 42,95 (pro 100 Stück)
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112 74113	1,26 1,13	1,50 (pro Stück) 1,35 (pro Stück)
							Kaufempfehlung!
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 70/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66206 66207	3,53 3,53	4,20 (pro Stück) 4,20 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 Breite: 60 Breite: 75 Breite: 100	1 - 3 Stück/Bedachung	74057 74024 74076 74077	18,49 23,40 28,87 41,34	22,00 (pro Stück) 27,85 (pro Stück) 34,35 (pro Stück) 49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

- !** **EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Hohe Lichtdurchlässigkeit
 - ✓ Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
 - ✓ Hagelschlaggarantie
 - ✓ Große Profilauswahl
 - ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit

- =** **EINSATZGEBIETE**
- ✓ Carports
 - ✓ Terrassenüberdachungen
 - ✓ Vordächer
 - ✓ Lichtbänder

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 5	glasklar	ca. 1,4	920	ca. 870	1250	60512	15,63	18,60 (pro m ²)
						1600	60516		
						2000	60520		
						2500	60525		
						3100	60531		
						3300	60533		
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6	glasklar	ca. 1,2	920	ca. 870	1250	60612	14,12	16,80 (pro m ²)
						1600	60616		
						2000	60620		
						2500	60625		
						3100	60631		
						3300	60633		
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6	glasklar	ca. 1,2	1100	ca. 1050	1250	61412	14,12	16,80 (pro m ²)
						1600	61416		
						2000	61420		
						2500	61425		
	NOVAKLAR Profil 130/30 Welle 8	glasklar	ca. 1,4	1000	ca. 910	1250	60712	15,63	18,60 (pro m ²)
						1600	60716		
						2000	60720		
						2500	60725		
						3000	60730		



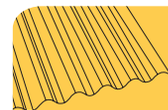
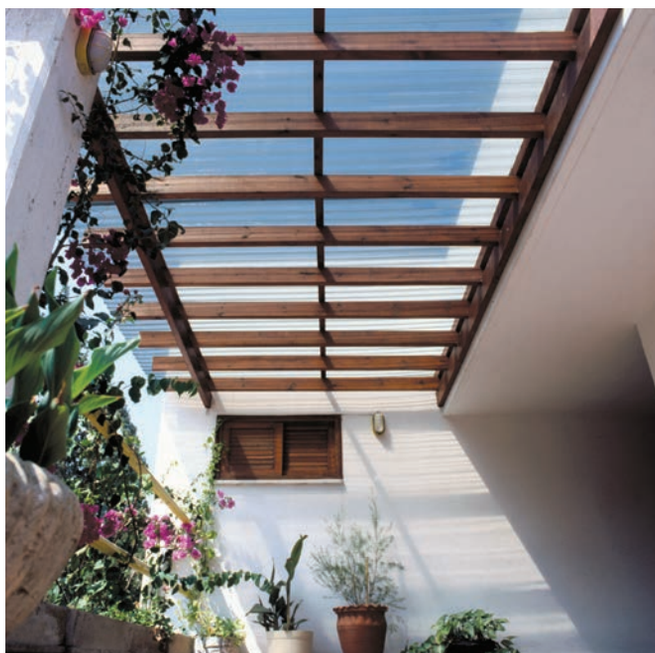


Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ABSTANDHALTER für P5, P6	transparent	177/51	8 - 10 Stück/m ²	66004	39,29	46,75 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für P8	transparent	130/30	8 - 10 Stück/m ²	66003	23,28	27,70 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	28,87	34,35 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	30,21	35,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	36,72	43,70 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	36,09	42,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	38,87	46,25 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	177/51	1 Stück/Platte	66208	5,38	6,40 (pro Stück)
			130/30		66209	4,58	5,45 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/Bedachung	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	23,40	27,85 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	28,87	34,35 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	41,34	49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)





DIE ALTERNATIVEN QUALITÄTSPLATTEN AUS FARBIGEM POLYCARBONAT



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Garantie auf einseitige UV-Beständigkeit (die glänzende Seite)
- ✓ Garantie auf Hagelfestigkeit
- ✓ Schlagzäh – praktisch unzerbrechlich
- ✓ Wetterfest
- ✓ Einfache Montage



EINSATZGEBIETE

- ✓ Carports
- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Vordächer
- ✓ Pergolen

Zeichnung	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	dunkelgrün	ca. 1,0	1115	ca. 1064	2000	62120	22,65	26,95 (pro m²)
						2500	62125		
						3000	62130		
						3500	62135		
						4000	62140		
						5000	62150		
6000	62160								
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	grau	ca. 1,0	1115	ca. 1064	2000	62220	22,65	26,95 (pro m²)
						2500	62225		
						3000	62230		
						3500	62235		
						4000	62240		
						5000	62250		
6000	62260								



i Geringe Farbabweichungen sind produktionsbedingt bei einzelnen Kommissionen möglich!

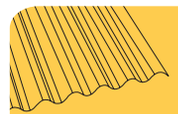


Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	64,62	76,90 (pro Stück)
	SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar dunkelgrün	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317 66310	75,67 69,24	90,05 (pro Stück) 82,40 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m²	66006	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m²	66001	11,30	13,45 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m²	66102	28,87	34,35 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	30,21	35,95 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	33,40	39,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	36,72	43,70 (pro 100 Stück)
4,5 x 65		66105	36,09	42,95 (pro 100 Stück)			
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz:	8 - 10 Stück/m²			
			5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)		74112	1,26	1,50 (pro Stück)
			Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke):	8 - 10 Stück/m²			
5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)		74113	1,13	1,35 (pro Stück)			
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18	1 Stück/Platte	66211	3,53	4,20 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,72	19,90 (pro Stück)
	REINALUMINIUM- KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	18,49	22,00 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	23,40	27,85 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	28,87	34,35 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	41,34	49,20 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	39,08	46,50 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	20,17	24,00 (pro Stück)



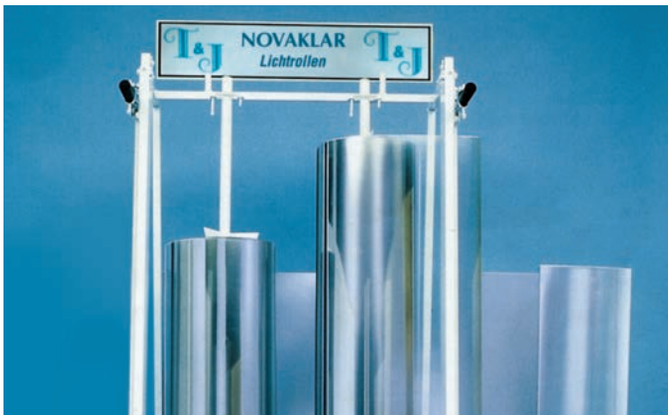
**EIGENSCHAFTEN**

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Kostensparend
- ✓ UV-stabilisiert
- ✓ Flexibel

**EINSATZGEBIETE**

- ✓ Haus
- ✓ Garten
- ✓ Hobby

Foto	Artikel	Farbe	Rollenhöhe/ Wasserlauf (mm)	Rollenlänge (lfd. m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Lichtrollen aus Kunststoff eben	glasklar	1000	35	61210	12,56	14,95 (pro m ²)
			1250	30	61212		
			Zuschnitte (Kürzung der Rollenlänge)				
	TEJEPLAST Lichtwellrollen aus GFK (Glas- faserverstärktes Polyesterharz) Profil S 76/18 Runde Welle	natur- transparent	1000	30	65010	11,30	13,45 (pro m ²)
			1500		65015		
			2000		65020		
			2500		65025		
			3000		65030		
			Zuschnitte bis 3000 mm Rollen- höhe / Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			16,81	20,00 (pro m ²)
			3500	20	65035	12,77	15,20 (pro m ²)
4000	20	65040					
Zuschnitte ab 3500 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			18,95	22,55 (pro m ²)			



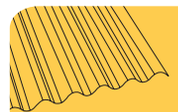


Foto	Artikel	Inhalt	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	SB 571	20 Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66401	3,87	4,60 (pro Beutel)
	SB 792	20 Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66402	4,08	4,85 (pro Beutel)
	SB 612	30 Spenglerschrauben 4,5 x 45 mm (15 mm Dichtung)	66404	14,41	17,15 (pro Beutel)
	SB 615	je 30 Spenglerschrauben 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66405	17,06	20,30 (pro Beutel)
	SB 616	je 30 Spenglerschrauben 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66406	16,81	20,00 (pro Beutel)
	SB 706	30 Alu-Kalotten für Runde Welle Profil S 76/18	66407	23,40	27,85 (pro Beutel)
	SB 707	30 Alu-Kalotten für Spundwand Profil K 76/18	66408	23,40	27,85 (pro Beutel)



! EIGENSCHAFTEN

- ✓ Widerstandsfähig
- ✓ Langlebig
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Einfache Verarbeitung

= EINSATZGEBIETE

- ✓ Gartenhäuser
- ✓ Pavillons
- ✓ Carports

Zeichnung	Artikel	Farbe	Maße (in mm)	Stärke (in mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	BARDOLINE® Dreieck	schwarz	1000 x 284	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90050	19,46	23,15 (pro m ²)
		ziegelrot				90051		
		grün				90052		
	BARDOLINE® Rechteck	schwarz	1000 x 336	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90055	19,46	23,15 (pro m ²)
		ziegelrot				90056		
		grün				90057		
	BARDOLINE® Biberschwanz	schwarz	1000 x 336	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90060	23,78	28,30 (pro m ²)
		ziegelrot				90061		
		grün				90062		
	BARDOLINE® Spezialkleber	grün			1 Kartusche = 290 ml	90070	23,91	28,45 (pro Stück)

Lagerfarben

schwarz

ziegelrot

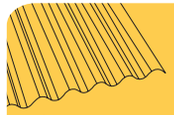
grün



ONDALUX® Bitumenwellplatten

AUS BITUMEN

10
JAHRE
GARANTIE



LICHTPLATTEN



**EIGENSCHAFTEN
ONDALUX®**

- ✓ Sehr gute mechanische Haltbarkeit
- ✓ Leichte Verlegung
- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ Auf allen Dachträgern verlegbar

**EINSATZGEBIETE
ONDALUX®**

- ✓ Vordächer
- ✓ Nebengebäude
- ✓ Carports
- ✓ Gartenhäuser

Foto	Artikel	Farbe	Maße (in mm)	Stärke (in mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ONDALUX® Bitumenwellplatte	schwarz	2000 x 950	ca. 2,6	1 Stück	90150	24,16	28,75 (pro Stück)
	ONDALUX® Firsthaube	schwarz	180 x 180 x 1000 Decklänge: 900		1 Stück	90152	20,76	24,70 (pro Stück)
	ONDALUX® Ortgang	schwarz	180 x 180 x 1100 Decklänge: 900		1 Stück	90154	25,88	30,80 (pro Stück)
	Befestigungsnägel mit Kunststoffkopf	schwarz	Länge: ca. 65		100er Beutel	90156	24,66	29,35 (pro Beutel)
					400er Beutel	90157	55,00	65,45 (pro Beutel)
	ONDALUX® Profilfüller	schwarz	Länge: ca. 1000		1 Stück	90160	9,66	11,50 (pro Stück)

Mit folgenden Erläuterungen möchten wir Ihnen darstellen, wie die von uns eingesetzten Kunststoffe ökologisch einzuordnen sind und ob man sie verantwortungsvoll und nachhaltig einsetzen kann.

ENERGIEEINSATZ

Die Glasschmelze des Floatglases hat eine Temperatur von 1.100°C und muss zur Erreichung einer homogenen glatten Oberfläche auf flüssiges Zinn gegossen werden. Der Schmelzpunkt von Acryl (PMMA) ist wesentlich niedriger und liegt bei lediglich 160°C. Somit ist auch der Energieeinsatz bei der Kunststoffplattenproduktion wesentlich geringer als der Energieeinsatz der Glasplattenproduktion.

(Quelle: Wikipedia, Floatglas und technische Daten Acryl)



ISOLATIONSWIRKUNG

Die Isolationswirkung von 16 mm Stegplatten ist ca. zweieinhalbmal besser, als bei massiven Einfach-Glasplatten in 8 mm Materialstärke.

TRANSPORT

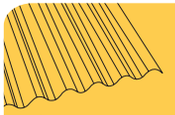
Kunststoffe sind deutlich leichter als Glas. Der Energieeinsatz für den Transport ist somit ebenfalls deutlich niedriger. Eine 8 mm starke Glasscheibe hat beispielsweise ein Gewicht von ca. 20 kg/m². Das vergleichbare Flächengewicht von 16 mm Stegplatten ist ca. um den Faktor 8 niedriger.



WERTSTOFFKREISLAUF

Die von uns eingesetzten Kunststoffe unterscheiden sich deutlich von Verpackungskunststoffen. Unsere Kunststoffe sind sortenreine Nutz-Kunststoffe und finden sich nicht in den Weltmeeren wieder. Vielmehr können unsere Kunststoffe nach Nutzung zu 100% dem Werkstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Eine Stegplatte kann nach Nutzung eingemahlen, das Mahlgut regranuliert und daraus wieder Stegplatten hergestellt werden.







TEJEMACRO

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 78, 79 + 80)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 40 mm/Fallgeschwindigkeit bis 16 m/sek. bei TEJEMACRO K 76/18)



Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie auf TEJEMACRO Welle Wabe gemäß Herstellerangaben!

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

10 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Witterungsbeständigkeit gemäß Herstellerangaben)

10 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Hagelschlag gemäß Herstellerangaben)



SUNOPAK® SPUNDWAND

Das Herstellerwerk leistet 8 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 78 + 79)!

Das Herstellerwerk leistet 5 Jahre Garantie auf Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 13 mm/Fallgeschwindigkeit bis 20 m/sek.)



Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

8 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Witterungsbeständigkeit gemäß Herstellerangaben)

5 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Hagelschlag gemäß Herstellerangaben)



TEJESINUS

Das Herstellerwerk leistet bis zu 30 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 77)!

Das Herstellerwerk leistet 20 Jahre Garantie auf Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 21 m/sek.)



Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

BIS ZU 30 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Witterungsbeständigkeit gemäß Herstellerangaben)

20 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Hagelschlag gemäß Herstellerangaben)



NOVAKLAR

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 78 + 79)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 10 m/sek.)



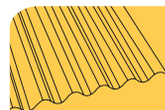
Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

10 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Witterungsbeständigkeit ab 1,2mm Stärke gemäß Herstellerangaben)

10 JAHRE
PREMIUM GARANTIE
(auf Hagelschlag ab 1,2mm Stärke gemäß Herstellerangaben)

Die Nachweispflicht dieser Daten liegt beim Kunden.

Bestellformular



LICHTPLATTEN

TEJEMACRO LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl	
TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> glasklar	<input type="checkbox"/> ca. 1,0 <input type="checkbox"/> ca. 1,5	1115	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 mm	
	<input type="checkbox"/> bronze						
	<input type="checkbox"/> silbergrau-durchscheinend						
TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18	<input type="checkbox"/> glasklar	ca. 2,8	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 mm	
	<input type="checkbox"/> bronze						
	<input type="checkbox"/> lichtgrau						

ZUBEHÖR

Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl	
	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45	<input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung)	<input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 100
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl)		
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	K 70/18, K 76/18		
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	S 76/18		
	Kalotte aus Aluminium	silber	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> S 76/18		
	Schaumstoffleiste für Spundwand K 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		
	Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		
	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle	<input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 75 mm <input type="checkbox"/> 100 mm		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche			
	PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 60		
	PC-Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 50		
	PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150		
	PC-Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150		
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	1 Stück/ Bedachung	<input type="checkbox"/> 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite)		

Bitte ausgefüllt per FAX an T&J

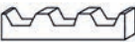
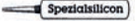
Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

SUNOPAK® LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> dunkelgrün	ca. 1,0	1115	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 4000	
	<input type="checkbox"/> grau			<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 5000	
	<input type="checkbox"/> 3000			<input type="checkbox"/> 6000		
	<input type="checkbox"/> 3500					
			 mm		

ZUBEHÖR

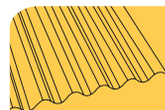
Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl	
	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45	<input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung)	<input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 100
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl)		
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	K 70/18, K 76/18		
	Schaumstoffleiste für Spundwand K 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		
	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm	Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche			
	PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1115 x 150 x 50		
	PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18 SUNOPAK®	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> dunkelgrün	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1115 x 150 x 150		
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	1 Stück/ Bedachung	<input type="checkbox"/> 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite)		

Bitte ausgefüllt per
FAX an T&J

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Bestellformular



LICHTPLATTEN

TEJESINUS LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

Artikel	Struktur	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Wabe	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> lichtgrau	ca. 3,0	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> 4500** (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 6000** mm	
TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	glasklar	ca. 3,0	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm	
TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	opal durchscheinend/ Sunstop	ca. 3,0	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm	
TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> C-Struktur <input type="checkbox"/> Glatt	glasklar	ca. 1,8	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm	

ZUBEHÖR

Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl)	
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	S 76/18	
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	K 76/18	
	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/Bedachung Einzelrolle	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche		
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	S 76/18	
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	K 76/18	
	Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1045 x 150 x 60	
	Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück (2-teilig)/ 2 Platten Einzelstück	1045 x 300 x 300	
	Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1045 x 150 x 60	
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	1 Stück/Bedachung	<input type="checkbox"/> 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite)	

Bitte ausgefüllt per FAX an T&J

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

**Lagerlänge keine Verlegelänge. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 77.

NOVAKLAR LICHTPLATTEN AUS PVC

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl	
NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> glasklar	<input type="checkbox"/> ca. 1,4	1092	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar)		
		<input type="checkbox"/> ca. 1,2		<input type="checkbox"/> 2500			<input type="checkbox"/> 5000
	<input type="checkbox"/> bronze	ca. 1,4		<input type="checkbox"/> 3000			<input type="checkbox"/> 6000
		<input type="checkbox"/> 3500		<input type="checkbox"/> 7000			
		<input type="checkbox"/> 4000	 mm			
NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar	ca. 1,2	1030	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 4000		
				<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 5000		
				<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 6000		
				<input type="checkbox"/> 3500 mm		
				<input type="checkbox"/> 3500 mm		

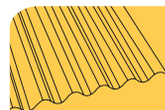
ZUBEHÖR

Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl
	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung)	
	Abstandhalter	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	<input type="checkbox"/> K 70/18 + K 76/18 Spundwand <input type="checkbox"/> S 76/18 Runde Welle	
	Profi Abstands-Set	weiß	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	K 70/18 + S 76/18	
	Schaumstoffleiste für Spundwand K 70/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang	
	Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang	
	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 100 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche		
	Wandanschluss für Spundwand K 70/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1092 x 150 x 60	
	Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1030 x 150 x 60	
	Wellfirsthaube für Spundwand K 70/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1092 x 150 x 150	
	Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	900 x 150 x 150	
	Seitenanschlussprofil für Spundwand K 70/18	glasklar	1 - 8 Stück/ Bedachung Einzelstück	2030 x 130 x 50	
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	1 Stück/ Bedachung	<input type="checkbox"/> 4 - 10 mm (Bohrweite) <input type="checkbox"/> 3 - 14 mm (Bohrweite)	

Bitte ausgefüllt per FAX an T&J

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:



LAGERUNG

ACHTUNG – Hitzestau und Nässe vermeiden! Die Platten dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Die Platten auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Platten zu verhindern.

BOHREN

Kegelbohrer oder Stufenbohrer verwenden. Unbedingt auf glatte Bohrränder achten, da sich sonst an diesen Stellen im Laufe der Zeit Risse bilden werden. Die Befestigungslöcher müssen für den Dehnungsspielraum mindestens 4 - 5 mm größer sein als der Schraubenschaft. (Bei Einsatz von Alu-Kalotten: Bohrdurchmesser = 14 mm).

SÄGEN

Es eignet sich eine hochtourige Kreissäge, die mit einem ungeschränkten Vielzahlzahn-Sägeblatt mit Hartmetallschneiden ausgerüstet ist. Ein Anschlag verhindert das Ausbrechen der Schnittkanten.

ECKZUSCHNITTE

Um an Stellen mit Höhen- und Seitenüberlappung eine vierfache Überdeckung der Platten zu vermeiden, sind die Ecken der beiden mittleren Platten abzuschneiden. Die Schnittflächen dieser Eckzuschnitte sollen ein Spiel von mindestens 10 mm besitzen.

UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion muss „steif“ sein, um eine spätere ungewollte Verformung oder Beschädigung der Platten zu vermeiden. Die Platten sind nur mit geeigneten Bohlen begehbar.

ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

BESONDERER HINWEIS

Die Acrylplatten dürfen in keinem Fall als Zwischendecken verwendet werden, wenn nicht ein Abstand von mindestens 40 cm gegeben ist. Der sonst entstehende Wärmestau kann aufgrund des starken Temperaturanstieges das Material zum Reißen, Verformen oder Verfärben bringen. Desweiteren keine Wärmeisolierung unterhalb des Materials anbringen oder die Platten auf eine durchgehende Unterkonstruktion (z. B. Verschalung/Decke) montieren. Eine ausreichende Belüftung des Objektes ist unbedingt erforderlich. Innenrollen sollten auf der Oberfläche weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben. Die Verarbeitungstemperatur darf 5° C nicht unterschreiten.

VERLEGUNG*

- Pfettenabstand im Dachbereich: max. 850 mm
- Pfettenabstand im Wandbereich: max. 1000 mm
- Längsüberlappung im Dachbereich 10 - 30% St.: min. 200 mm
- Längsüberlappung im Dachbereich > 30% St.: min. 150 mm
- Längsüberlappung im Wandbereich: min. 100 mm
- Querüberlappung: 1 Welle
- Dachneigung: min. 10°

Die Platte dehnt sich pro Meter mit ca. 6 mm aus. Die einzelnen Platten dürfen deshalb eine maximale Verlegelänge von 4 m haben! Bei längeren Dachkonstruktionen müssen die Platten höhenüberdeckend verlegt werden.

BEFESTIGUNG

Es empfiehlt sich ca. jede 3. Welle zu befestigen. Die Befestigung erfolgt mit Edelstahlschrauben plus Alu-Kalotten (Bohrdurchmesser 14 mm). Die Verwendung von Abstandhaltern ist empfehlenswert. Die Befestigung im Dachbereich erfolgt immer auf dem Wellenberg. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

TOLERANZEN

Länge bei Platten unter 5 m:	+/- 10 mm
Länge bei Platten über 5 m:	+/- 15 mm
Breite:	+/- 5 mm
Stärke:	+/- 0,2 mm

BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Wellplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Holzkonstruktion platziert sein sollten. An steilem Gefälle werden festgebundene, gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit Seifenlauge ohne Scheuermittel oder nur durch lauwarmes Wasser erfolgen.

ALLGEMEINES

Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen acrylglasverträglich sein. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionstechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

ANMERKUNG

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen bestem Wissen und Gewissen, müssen aber für uns unverbindlich bleiben. Die Verantwortung für die Bauausführung nach den geltenden Bauvorschriften trägt der Bauherr.

LAGERUNG

ACHTUNG - Hitzestau und Nässe vermeiden! Die Platten dürfen im Stapel nicht dem Sonnenlicht und der Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Für daraus resultierende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Die Platten auf ebener, nicht aufgeheizter Unterlage lagern und mit licht- und wasserundurchlässigen, hellen Planen abdecken, um Verformungen/Verfärbungen und Rissbildung durch den Wärmestau zwischen den Platten zu verhindern..

BOHREN

Alle Befestigungslöcher müssen eine Bohrweite aufweisen, die bei Platten von bis zu 3 m Länge 3 mm über dem Durchmesser des Schraubenschaftes liegt. Bei längeren Platten muss die Bohrweite für jeden zusätzlichen Meter Länge 1 mm größer sein. Wir empfehlen den T & J Kegel- bzw. Stufenbohrer.

in mm 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000

PVC+PC

Schraube 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5

größer 3,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0

Summe 7,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5

PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* NOVAKLAR

Profil	Pfettenabstand (Verlegung als Dach)	Riegelabstand (senkrechte Verlegung)
130/30	≅ 110 cm	130 cm
177/51	≅ 138 cm	158 cm
K 70/18 - S 76/18	≅ 80 cm	100 cm

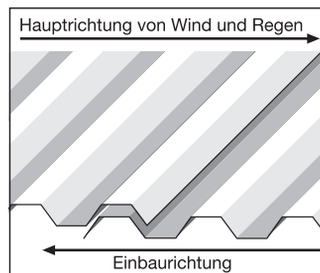
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* SUNOPAK®/TEJEMACRO K 76/18

Profil	Pfettenabstand (Verlegung als Dach)	Riegelabstand (senkrechte Verlegung)
K 76/18	≅ 80 cm	100 cm
S 76/18	≅ 80 cm	100 cm

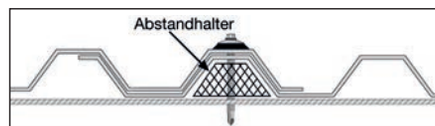


BEFESTIGUNG

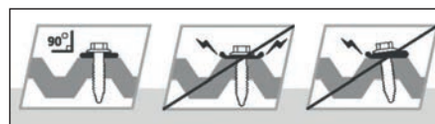
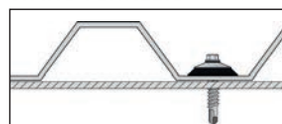
Platten seitlich übereinander legen. Seitenüberlappungen immer an der dem Wind abgekehrten Seite. Anzahl der Befestigungen: jede 2. Welle. In Gebieten mit feuchter Witterung sollte die Seitenüberlappung 2 Wellen betragen. Längsüberlappungen müssen mindestens 150 mm betragen. Platten auf gleichmäßige Auflage der Profilierung an Pfetten und Riegeln kontrollieren – gegebenenfalls nachjustieren. Bei der Befestigung empfehlen wir Spenglerschrauben V2A und entsprechende Abstandhalter. Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

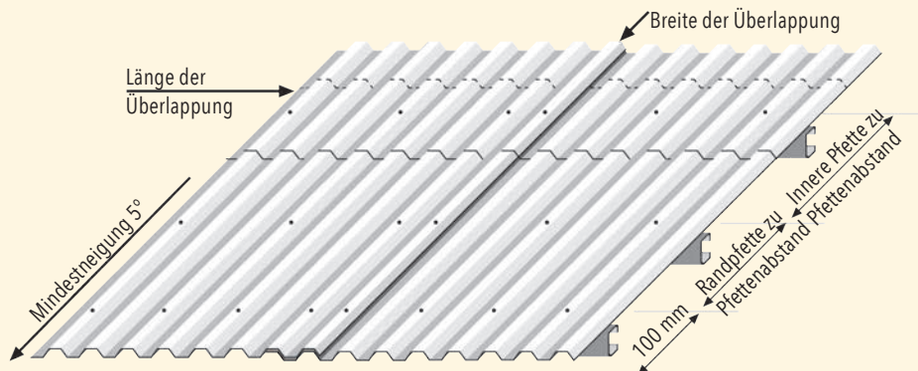
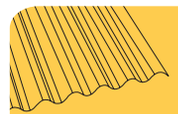


DACH:



WANDVERKLEIDUNG:





ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJEAU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verfärbungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

BESONDERER HINWEIS

Die Platten sowie Rollenware NOVAKLAR/TEJEMACRO/SUNOPAK® dürfen in keinem Fall als Zwischendecken verwendet werden, wenn nicht ein Abstand von mindestens 40 cm gegeben ist. Der sonst entstehende Wärmestau kann aufgrund des starken Temperaturanstieges das Material zum Reißen, Verformen oder Verfärben bringen. Desweiteren keine Wärmeisolierung unterhalb des Materials anbringen oder die Platten auf eine durchgehende Unterkonstruktion (z. B. Verschalung/Decke) montieren. Eine ausreichende Belüftung des Objektes ist unbedingt erforderlich. Innenrollen sollten auf der Oberfläche weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben. Um Überhitzung zu vermeiden, müssen die Objekte von mindestens 2 Seiten frei belüftet sein. Die Verarbeitungstemperatur darf bei NOVAKLAR-Platten 5° C nicht unterschreiten. SUNOPAK® Platten generell mit der glänzenden Seite nach außen verlegen = UV-geschützte Seite!

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtdurchlässigkeit: ca. 85% (NOVAKLAR Spundwand glasklar)

Durchschnittliche Dichte: 1,32 g/cm³

Ausdehnungskoeffizient je m und °C: 0,07 bis 0,08 mm

Wärmeleitfähigkeit in Kcal/m.h. °C: 0,14

Temperaturverhalten: Für die Platten NOVAKLAR sollen die kontinuierlichen Gebrauchstemperaturen nicht über 60° C liegen.

Toleranzen:

Länge: bei Platten unter 5 m: +/- 10 mm
bei Platten über 5 m: +/- 15 mm

Breite: ± 5 mm

Stärke: ± 0,2 mm

DACHNEIGUNG

Die Dachneigung darf 5° nicht unterschreiten! Bei 10° Dachneigung ist der Selbstreinigungseffekt größtenteils gewährleistet.

BEGEHEN

Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Wellplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Holzkonstruktion platziert sein sollten. An steilem Gefälle werden festgebundene, gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

ALLGEMEINES

Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen PVC/PC-verträglich sein. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionstechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

ANMERKUNG

Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen bestem Wissen und Gewissen, müssen aber für uns unverbindlich bleiben. Die Verantwortung für die Bauausführung nach den geltenden Bauvorschriften trägt der Bauherr.

LAGERUNG

ACHTUNG - Hitzestau und Nässe vermeiden!

TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sind immer trocken und auf ebenem Untergrund zu lagern. Im unverpacktem Zustand sollten sie nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden (Brennblaseneffekt). Nicht auf aufgeheizten Flächen oder in der Nähe von strahlenden Wärmequellen lagern. TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten in Innenräumen, auf ebenem Untergrund und abgedeckt mit weißer PE-Folie gelagert werden.

AUSDEHNUNG

Eine Ausdehnung des Materials von ca 7 mm/m bei Wärme und Feuchtigkeit ist bei der Montage zu berücksichtigen. Die maximale Verlegelänge beträgt 6000 mm.

UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion kann aus Stahl, Aluminium oder verzugsfreiem Holz bestehen. Die Platten sind einander überdeckend und auf statisch tragenden Unterstützungen zu verlegen, die in Gefälle- bzw. Wasserlaufrichtung liegen. Die Pfetten müssen in Abständen montiert werden, die der Schnee-/Windlast entsprechen, die für den Standort der Verglasung gilt.

ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Platten hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Platte zeigen, mit TEJALU-Reinaluminium-Klebeband abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verfärbungen / Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)*

TEJEMACRO WELLE WABE

Profil	Pfettenabstand (Verlegung als Dach)	Pfettenabstand (senkrechte Verlegung)
S 76/18	≤ 120 cm	≤ 150 cm

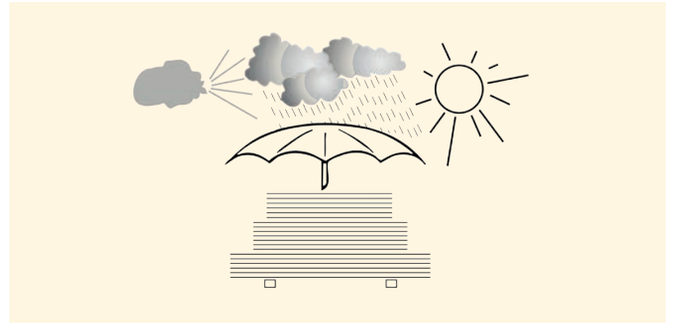
HÖHENÜBERDECKUNG

TEJEMACRO WELLE WABE

Bei Dachneigung 5° - 15°	Bei Dachneigung über 15°	Bei senkrechter Verlegung
≥ 20 cm	≥ 15 cm	10 cm

An Stellen, wo sich die Wellplatten seitlich sowie auch in der Höhe überdecken, ist ein Zuschchnitt der Ecken erforderlich um eine 4-fache Überdeckung zu vermeiden. Die Ecken der mittleren Platten werden dazu so gekürzt, dass sie nebeneinander liegen können. Zwischen den Schrägschnittkanten ist ein Spielraum von 5 - 10 mm zu gewährleisten.

Um Hitzestau und dadurch mögliche Rissbildungen in den Platten zu vermeiden, muss der Anstrich der Unterkonstruktion vor Beginn der Verlegung gut getrocknet sein (Achtung: lösungsmittelhaltige Farben brauchen bis zu sechs Wochen zur endgültigen Trocknung/Ausdünstung).



TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sind mit einer Dachneigung von mind. 5° (entspricht 9 cm/m) zu verlegen. Je höher die Dachneigung ausfällt, desto größer ist der Selbstreinigungseffekt der Platten. Platten mit einer strukturierten Oberfläche werden mit der Strukturseite nach unten verlegt. Die Befestigungen für TEJEMACRO Welle Wabe-Platten werden bei Dächern immer punktförmig auf den Wellenbergen platziert. Nur bei vertikaler Verglasung ist die Befestigung auch im Wellental möglich. Zu beachten ist hierbei eine ausreichende Abdichtung der Verschraubung zur Unterkonstruktion sowie angepasst große Bohrungen, um das Dehnungsspiel der Platten zu gewährleisten.

Um TEJEMACRO Welle Wabe-Platten mit der Unterkonstruktion zu verschrauben, verwenden Sie Holzschrauben in Verbindung mit Kalotten. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen!

BOHREN

Zum Bohren von TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten Kegel- oder Stufenbohrer verwendet werden. Hier ist unbedingt auf glatte Bohrränder zu achten. Ausgebrochene Bohrränder können im Lauf der Zeit zu Rissbildung führen. Der Bohrdurchmesser sollte das zweieinhalbfache des Schraubendurchmessers betragen (Bei Einsatz von Alu-Kalotten: Bohrdurchmesser = 14 mm).

SÄGEN

Zum Sägen der Platten verwenden Sie bitte nur hoctourige Kreissägen (Tourenzahl möglichst > 4000 U/min.) und Sägeblätter mit ungeschränkten, feingezahnten und mit Hartmetall bestückten Zähnen. TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sollten nur mit Anschlag und auf ebenem Untergrund gesägt werden. Ein Flattern der TEJEMACRO Welle Wabe-Platten während des Zuschneidens ist generell zu vermeiden.

BEGEHEN

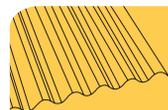
Das Betreten von TEJEMACRO Welle Wabe-Platten ist nur auf personentragenden Holzbohlen über tragenden Elementen der Unterkonstruktion zulässig, um eine Beschädigung der Wellplatten zu vermeiden.

REINIGUNG

Zur Reinigung eignen sich Wasser oder eine milde Seifenlauge. Scheuernde Mittel sind nicht zu verwenden, da sie Kratzer verursachen können. Alle Dichtungs- oder Reinigungsmittel müssen vor deren Verwendung auf ihre Verträglichkeit mit TEJEMACRO Welle Wabe-Platten geprüft werden.

ALLGEMEINES

Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen PC-verträglich sein. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionstechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.



1. ALLGEMEINES

Brandschutzverhalten von BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln:

Feuerprüfung: Klassifizierung bei Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN EN 13501-5.

Brandklasse: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1.

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln gelten als „harte Bedachung“.

2. DACHNEIGUNGEN

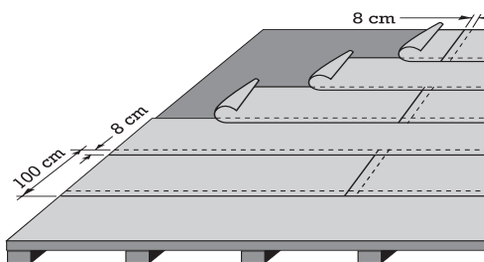
Die Regeldachneigung ist sowohl von der Sparrenlänge (Entfernung Traufe - First) als auch vom Schindelformat abhängig. Sie beträgt in Abhängigkeit von Sparrenlänge und Format:

Sparrenlänge	Schindelformen	Regeldachneigung
< 10 m	Rechteck	> 15° (26,8%)
> 10 m	Rechteck	> 20° (36,4%)
< 10 m	Biber und Dreieck	> 20° (36,4%)
> 10 m	Biber und Dreieck	> 25° (46,6%)

Um die Auflage der Bitumenschindel auf der Unterlage sicherzustellen, darf die Neigung von 85° nicht überschritten werden. Wird in Ausnahmefällen an Details oder in Teilbereichen der Dachfläche, z. B. Dachgauben, Schleppflächen, die Regeldachneigung unterschritten, sind besondere, geeignete Zusatzmaßnahmen erforderlich. Diese sind bei der Technik zu erfragen. Die Unterschreitung darf bei den verschiedenen Schindelformen max. 5° betragen. Bei Dachneigungen > 85°, z. B. Dachgauben, sind ebenfalls Sondermaßnahmen erforderlich.

3. DECKUNTERLAGE

Gemäß den Fachregeln für Dachdeckungen mit Bitumenschindeln ist eine Vordeckung erforderlich. Die Garantiebedingungen verlangen mind. eine V13 oder höherwertig.



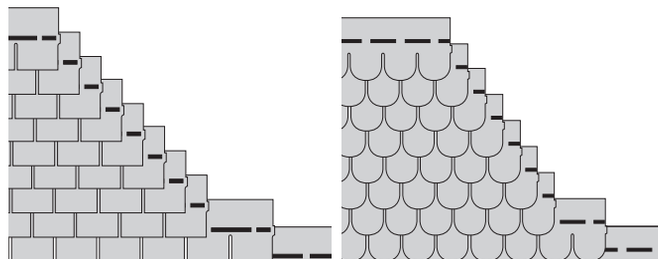
Für die Befestigung der Glasvlies-Bitumenschindeln auf Holz sind korrosionsschutzgeschützte Stifte DIN EN 10230 mit extra großem Flachkopf zu verwenden, die mindestens 25 mm lang sind.

Bei Mehrfachüberdeckung (Grat, First, Schindel auf Schindel usw.) müssen die Flachkopfstifte entsprechend länger sein. Die notwendige Länge ist zu überprüfen, die Stifte müssen ausreichend in der Schalung verankert sein. Der Schaft der Befestigungsmittel muss rau bzw. aufgeraut sein. **Die Verwendung von Breitklammern ist nicht zulässig.**

4. AUSFÜHRUNG DER DECKUNG

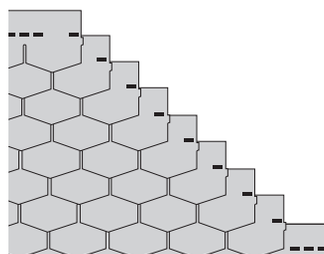
Dachfläche

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln werden waagrecht in 1/2 Verband gedeckt. Die Schlitzte des 1. und 3. Gebindes liegen übereinander.



RECHTECK

BIBER



DREIECK

Zur gleichmäßigen Abstandhaltung in Höhe und Breite ist eine horizontale und vertikale Abschnürung erforderlich. Die Selbstverklebung der einzelnen Gebinde untereinander ist temperaturabhängig und erfolgt durch Eigen-

gewicht und Erwärmung der Selbstklebestreifen (z. B. Sonneneinstrahlung oder Heißluftgerät). Die Verklebung der Bitumenschindeln untereinander ist sicherzustellen.

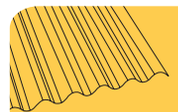
Es empfiehlt sich, die Verklebung immer zu prüfen, da arbeitsbedingte Einflüsse wie Schmutz, Staub, Feuchtigkeit die Klebung beeinträchtigen können, auch bei hohen Temperaturen. Sollte aus o.a. Gründen keine Verklebung zustandekommen, sind die Schindelschürzen mit BARDOLINE®-Spezialkleber zu fixieren. Es empfiehlt sich im Randbereich an Ortgang, Traufe und First sowie im Bereich von Dachdurchbrüchen mit BARDOLINE®-Spezialkleber die BARDOLINE®-Schindel streifig zu verkleben.

ACHTUNG

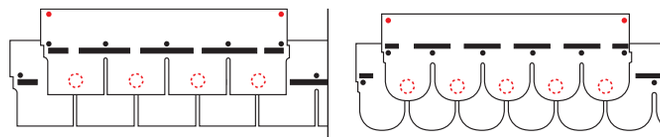
Bei kühler Witterung und sturmgefährdeten Gegenden werden zusätzlich unter jeder Schindelschürze mit BARDOLINE®-Spezialkleber punktförmige Klebepunkte (ø 25 mm) angebracht.

ACHTUNG

Der aufgebrachte Folienstreifen auf der Schindelunterseite erfüllt nur seine Funktion als Trennstreifen, um das Zusammenkleben der Schindeln im Paket zu verhindern. Er wird nicht entfernt.

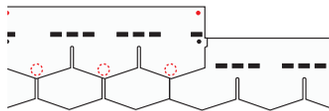


5. NAGELUNG



RECHTECK

BIBER

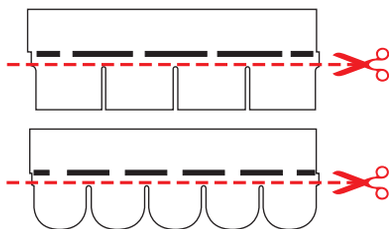


DREIECK

6. TRAUFE

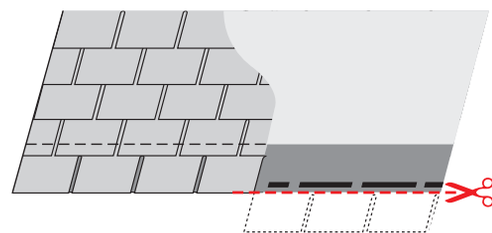
An der Traufe ist ein Traufblech notwendig. Für die Traufeinbindung ist ein „Ansetzer“ erforderlich.

Traufe „Ansetzer“



Die Schürzen der Schindeln werden unmittelbar über den Schlitten abgeschnitten. Die Schürzen können gegebenenfalls als letzte Ansatzreihe unterhalb des Firstes verwendet werden.

Diese „Ansetzer“ werden mit einem Streifen BARDOLINE®-Spezialkleber angeklebt und mit fünf Nägeln befestigt.

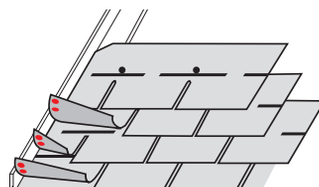


Die 1. Reihe der Decklage wird an der Traufe und Ortgang bündig auf den „Ansetzer“ aufgelegt und mit den vorhandenen Selbstklebestreifen verklebt.

7. ORTGANG

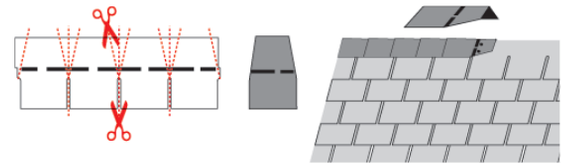
Die Ortgangsbildung kann auch als Metallaufkantung mit Wasserfalz ausgeführt werden.

Schindel am Ortgang zusätzlich mit BARDOLINE®-Spezialkleber verkleben.

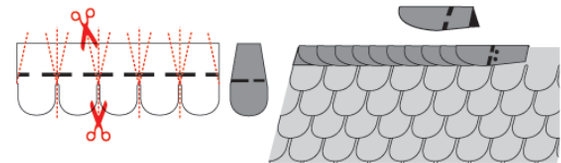


8. FIRST/GRAT

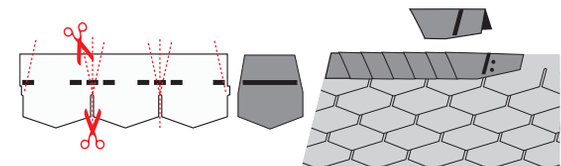
Für die Firsteindeckung sind Teilstücke aus Bitumenschindeln mit einer Breite von mindestens 180 mm, z. B. Einzelschürzen, zu verwenden.



RECHTECK



BIBER



DREIECK

Der First wird entgegen der Hauptwindrichtung gedeckt. Die Teilstücke werden so über den First gebogen, dass sie beide Firstgebinde gleichmäßig überdecken. Zusätzlich zur Nagelung mit zwei Breitkopfstiften (ca. 35 mm lang) werden die Teilstücke mit BARDOLINE®-Spezialkleber fixiert.

Bei kühler Witterung sind angewärmte Teilstücke zu verwenden, um Rissbildung in der Deckschicht zu vermeiden. Die Überdeckung in Längsrichtung beträgt mindestens 195 mm. Firststücke zusätzlich zur Nagelung immer verkleben. Wir empfehlen bei Biber-Schindeln den First mit Teilstücken der Rechteck-Schindel auszuführen.

9. BE- UND ENTLÜFTUNG DES DACHRAUMES

Die konstruktiven Voraussetzungen für eine einwandfreie Be- und Entlüftung der mehrschaligen Dachkonstruktion sind unter Berücksichtigung der bauphysikalischen Anforderungen zu beachten und bei der Planung zu berücksichtigen.

Bei ausgebauten Dachgeschossen ist eine Belüftung des Raumes zwischen Dachunterseite und Wärmedämmung notwendig. Die freie Lüftungshöhe muss mindestens 2 cm betragen und darf durch Einbauten (z. B. Gauben, Fenster, Wechsel u.ä.) nicht behindert werden.

10. SONSTIGES

Weitere detaillierte Verlegehinweise, auch zu den BARDOLINE® Spezial-Schindeln können Sie nachlesen unter www.onduline.de

Qualität bei T & J: **TERRASSENDÄCHER**

HIER KOMMT DER SOMMER...

Für viele Menschen ist der Garten ein Ort, an dem Sie Energie tanken und sich neue Anregungen holen können. Das geht natürlich nur, solange das Wetter mitspielt.

T & J bietet verschiedene Lösungen, um Ihren Garten jederzeit genießen zu können. Auch Sie können diese Möglichkeiten nutzen. Im Frühjahr genießen Sie die ersten Strahlen der Sonne – im Sommer sitzen Sie gut geschützt an Ihrem neuen Lieblingsort – im Herbst können Ihnen die Regenschauer nichts anhaben.

Mit dem T & J Angebot können Sie Ihr Terrassendach völlig frei zusammenstellen. Sie haben die Auswahl aus 3 Standardfarben im Aluminiumbereich und Ihnen stehen 12 verschiedene Stegplatten für die Bedachung zur Verfügung.

ZUSÄTZLICH IM LIEFERPROGRAMM:

Glasschiebewände mit extra niedriger Bodenschiene.

Weitere Optionen wie Beleuchtung, Winkelstreben, vorgefertigte Fundamentstützen und vieles anderes Zubehör lassen keine Wünsche offen.

Investieren Sie in bleibende Werte, an denen Sie noch lange Freude haben werden.



MATERIALKUNDE - Vorstellung Terrassendächer

86



Wahl des Terrassendaches

87



Terrassendach SILVER LINE

88



Terrassendach GOLDEN LINE für Stegplatten

90



Terrassendach GOLDEN LINE für Echtglas

92



Dacheindeckung aus PC-Stegplatten

94 - 95



Verkleidungspaneele
für Seitenwände aus Aluminium

96 - 97



Zubehör für Terrassendächer
und Fundamentpläne

98 - 99



Glasschiebewände und passende
Aluminium Lichtkeile

100 - 101



SILVER LINE TERRASSENDACH

„DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT“.

Das Silver Line Terrassendach wird umweltfreundlich produziert und mit kratzfestem Strukturlack versehen. Das spezielle Design der Aluprofile sorgt für weniger Materialverbrauch ohne Beeinträchtigung der Festigkeit. Das Silver Line Terrassendach wird als komplettes Selbstbaupaket (inkl. Aufbauanleitung) geliefert und kann um attraktive Optionen ergänzt werden.

Verglasung mit T & J-Stegplatten.



GOLDEN LINE TERRASSENDACH

„DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT“.

Das Golden Line Terrassendach wird aus pulverbeschichteten Aluminium Hohlkammerprofilen hergestellt und überzeugt durch seine riesige Auswahl an Optionen. Sie haben die Auswahl aus 3 Standardfarben, 20 Standardmaßen, 3 Rinnentypen und einem großen Zubehörpaket. Eine Dach-Schneelast von ca. 125 kg/m² ist mit dieser Spitzenqualität möglich.

Verglasung mit T & J-Stegplatten oder vorgerichtet für Echtglas.



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 12,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



Wahl des Terrassendaches

IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN ZU IHREM WUNSCHDACH



SCHRITT 1

DIE RICHTIGE QUALITÄT - WÄHLEN SIE IHRE GEWÜNSCHTE AUSFÜHRUNG

SILVER LINE

mit T & J-Stegeplatten

- Attraktiver Preis
 - Flache Rinnenausführung
 - 2 Farben
 - 15 Standardgrößen
 - ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast
- = „Die erschwingliche Qualität“

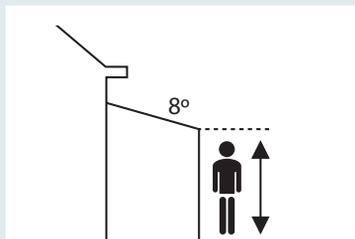
GOLDEN LINE

mit T & J-Stegeplatten
vorgefertigt für Echtglas

- Hochwertige Qualität
 - 3 verschiedene Rinnenausführungen
 - 3 Farben
 - 20 Standardgrößen
 - ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast
- = „Die variable Spitzenqualität“

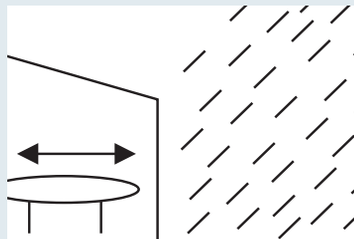
SCHRITT 2

BESTIMMEN SIE MAßE UND FORM



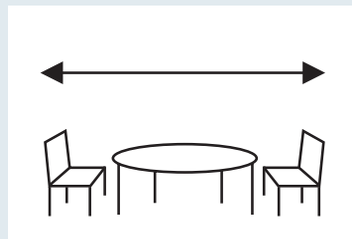
HÖHE

Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 130 mm pro Meter Gefälle (siehe Skizzen auf Seite 88, 90, 92 + 99).



TIEFE

Achten Sie auf den Windeinfall, um Unannehmlichkeiten durch hereinströmenden Regen zu vermeiden. Wählen Sie die Tiefe deshalb nicht zu gering.



BREITE

Um die richtige Breite zu bestimmen, empfehlen wir, Ihre Gartenmöbel auszupacken und hinzustellen. So können Sie die Mindestmaße leicht ermitteln.

SCHRITT 3

FERTIGSTELLUNG: WÄHLEN SIE IHRE PERSÖNLICHEN WÜNSCHE - FARBE, DACHEINDECKUNG, STIL UND OPTIONEN



Seitenwände im Bausatz (Seite 96 + 97)

Achten Sie bei der Farbwahl auf die Umgebungsfarben wie Rahmen, Mauerwerk und Pflasterung. Berücksichtigen Sie nicht nur die Farbe Ihrer Gartenmöbel.



Farben (Seite 88 + 90 + 92)



LED Leuchten (Seite 98)



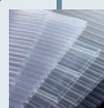
Fundament mit Auslauf (Seite 98)



Winkelstreben (Seite 98)



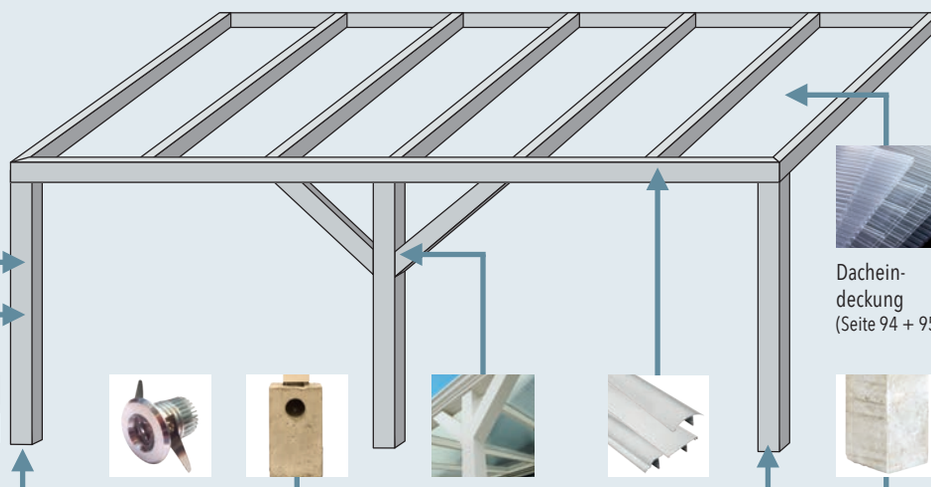
Rinnenausführung (Seite 98)



Dacheindeckung (Seite 94 + 95)



Fundamenteinschub (Seite 98)



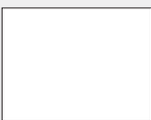


EIGENSCHAFTEN

- Attraktiver Preis
- Geprüft durch den TÜV Rheinland
- Lieferbar in 2 Farbausführungen zu einem Preis
- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- 15 Standardmaße
- Selbstbaupaket
- 12 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast möglich
- Rinnenprofil flach
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert

Zeichnung (siehe Seite 99!)	A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Ober- kante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2200	2665	2	4	77131	1.320,92	1.571,90 (pro Stück)
		3000		2730			77132	1.436,64	1.709,60 (pro Stück)
		3500		2795			77133	1.556,76	1.852,55 (pro Stück)
Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 94+95)									
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									
	4000	2500	2200	2665	2	5	77141	1.503,07	1.788,65 (pro Stück)
		3000		2730			77142	1.653,03	1.967,10 (pro Stück)
		3500		2795			77143	1.797,14	2.138,60 (pro Stück)
Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 94+95)									
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									
	5000	2500	2200	2665	3	6	77151	1.773,15	2.110,05 (pro Stück)
		3000		2730			77152	1.918,40	2.282,90 (pro Stück)
		3500		2795			77153	2.073,11	2.467,00 (pro Stück)
Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 94+95)									
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									
	6000	2500	2200	2665	3	7	77161	1.982,69	2.359,40 (pro Stück)
		3000		2730			77162	2.157,82	2.567,80 (pro Stück)
		3500		2795			77163	2.278,11	2.710,95 (pro Stück)
Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 94+95)									
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									
	7000	2500	2200	2665	3	8	77171	2.157,82	2.567,80 (pro Stück)
		3000		2730			77172	2.313,49	2.753,05 (pro Stück)
		3500		2795			77173	2.518,40	2.996,90 (pro Stück)
Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 94+95)									
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)



anthrazit (Strukturlack)

Preise = inkl. Rinnenprofil flach

Terrassendach Silver Line

„DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT“





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Lieferbar in 3 Farbausführungen zu einem Preis
- ✓ 20 Standardmaße
- ✓ 12 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- ✓ 3 verschiedene Rinnenprofile lieferbar
- ✓ Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
- ✓ Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- ✓ Selbstbaupaket
- ✓ ca. 125 kg/m² Dachschneelast möglich
- ✓ Geprüft durch den TÜV Rheinland
- ✓ Pfostenabmessung 11 x 11 cm

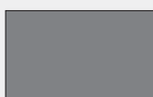
Zeichnung (siehe Seite 99!)	A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Ober- kante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2200	2665	2	4	77031	1.768,82	2.104,90 (pro Stück)
		3000		2730			77032	1.903,53	2.265,20 (pro Stück)
		3500		2795			77033	2.106,72	2.507,00 (pro Stück)
		4000		2860			77034	2.240,42	2.666,10 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	4000	2500	2200	2665	2	5	77041	2.015,92	2.398,95 (pro Stück)
		3000		2730			77042	2.240,42	2.666,10 (pro Stück)
		3500		2795			77043	2.465,04	2.933,40 (pro Stück)
		4000		2860			77044	2.722,73	3.240,05 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	5000	2500	2200	2665	3	6	77051	2.413,61	2.872,20 (pro Stück)
		3000		2730			77052	2.638,19	3.139,45 (pro Stück)
		3500		2795			77053	2.833,95	3.372,40 (pro Stück)
		4000		2860			77054	3.138,70	3.735,05 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	6000	2500	2200	2665	3	7	77061	2.778,24	3.306,10 (pro Stück)
		3000		2730			77062	2.914,08	3.467,75 (pro Stück)
		3500		2795			77063	3.138,70	3.735,05 (pro Stück)
		4000		2860			77064	3.363,28	4.002,30 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	7000	2500	2200	2665	3	8	77071	3.026,43	3.601,45 (pro Stück)
		3000		2730			77072	3.312,98	3.942,45 (pro Stück)
		3500		2795			77073	3.648,82	4.342,10 (pro Stück)
		4000		2860			77074	3.924,66	4.670,35 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 94+95)

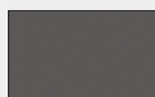
VARIABLE MIT 3 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß
(RAL 9010) (Strukturlack)



anthrazit
(Strukturlack)



bronze
(Strukturlack)

Weitere Farben auf Anfrage

Preise = inkl. Rinnenprofil rund

Terrassendach Golden Line – Stegplatten

„DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT“





EIGENSCHAFTEN

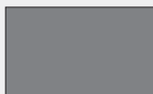
- ✓ Vorgerichtet für Glas
– bis 3000 mm Dachtiefe
vorge richtet für 8 mm
Glasstärke
- ✓ ab 3001 mm Dachtiefe
vorge richtet für 10 mm
Glasstärke
- ✓ Verstärkte XS-Sparren
ab 3500 mm Dachtiefe
- ✓ Lieferbar in 3 Farbaus-
führungen zu einem Preis
- ✓ 3 verschiedene Rinnenprofile
lieferbar
- ✓ Wasser-Dachrinne nicht sicht-
bar im Profil integriert
- ✓ Geprüft durch TÜV Rheinland
- ✓ Pfostenabmessung
11 x 11 cm
- ✓ ca. 125 kg/m² Dach-
Schneelast
- ✓ Einfache Montage durch mit-
gelieferte Aufbauanleitung

Zeichnung (siehe Seite 99!)	A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Ober- kante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2200	2665	2	5	77331	2.240,42	2.666,10 (pro Stück)
		3000							2.933,25 (pro Stück)
		3500							3.774,55 (pro Stück)
		4000							4.042,15 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									Ohne Dacheindeckung
	4000	2500	2200	2665	2	7	77341	2.689,58	3.200,60 (pro Stück)
		3000							3.507,25 (pro Stück)
		3500							4.576,25 (pro Stück)
		4000							4.937,50 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									Ohne Dacheindeckung
	5000	2500	2200	2665	3	8	77351	3.200,71	3.808,85 (pro Stück)
		3000							4.209,70 (pro Stück)
		3500							5.511,45 (pro Stück)
		4000							5.945,60 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									Ohne Dacheindeckung
	6000	2500	2200	2665	3	9	77361	3.648,82	4.342,10 (pro Stück)
		3000							4.804,05 (pro Stück)
		3500							6.313,35 (pro Stück)
		4000							6.808,30 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									Ohne Dacheindeckung
	7000	2500	2200	2665	3	11	77371	4.070,13	4.843,45 (pro Stück)
		3000							5.411,05 (pro Stück)
		3500							7.281,80 (pro Stück)
		4000							7.876,15 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!									Ohne Dacheindeckung

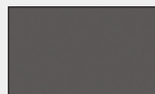
VARIABLE MIT 3 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß
(RAL 9010) (Strukturlack)



anthrazit
(Strukturlack)



bronze
(Strukturlack)

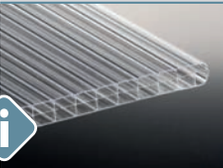
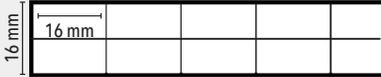
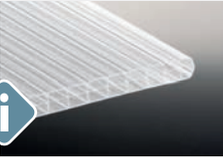
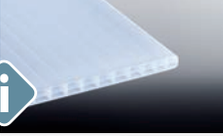
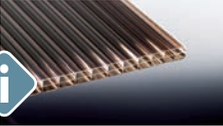
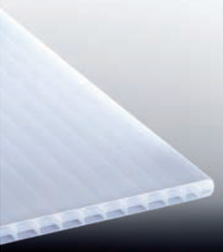
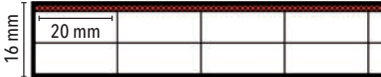
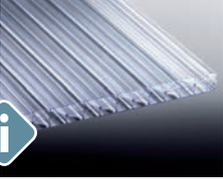
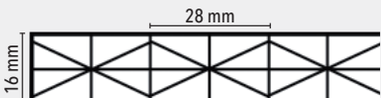
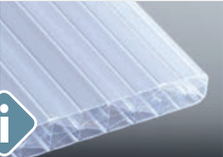
Weitere Farben auf Anfrage

Preise = inkl. Rinnenprofil rund

Terrassendach Golden Line - Echtglas

VORGERICHTET FÜR ECHTGLAS



Foto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Beschreibung	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdreifachplatte KLASSIK TOP 3-FACH	glasklar weiß opal	980	KLASSIK TOP 3-FACH STEGDREIFACHPLATTE 16 mm Eine der meistverkauften Stegdoppelplatten! Durch die quadratischen Kammern erreicht diese Stegplatte eine hohe Eigenfestigkeit. Die Belastbarkeit der Bedachung steigt. Das gute Preis-Leistungs-Verhältnis macht diese Platte so begehrt.	29,37 32,31	34,95 (pro m²) 38,45 (pro m²)
						
						Kaufempfehlung auf Seite 16! 
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glasklar- eiskristall	980	KLASSIK PLUS STEGDOPPELPLATTE 16 mm Neben den o. g. Vorteilen der KLASSIK Platte ist die KLASSIK PLUS Platte zusätzlich mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.	41,34	49,20 (pro m²)
						
	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	glasklar weiß-opal bronze	980	POLYCLEAR STEGDREIFACHPLATTE 16 mm Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und bronze lieferbare Platte kombiniert hohe Steifigkeit mit guter Wärmedämmung. Hohe Qualität zum niedrigen Preis.	32,73 36,01 39,29	38,95 (pro m²) 42,85 (pro m²) 46,75 (pro m²)
						
						
						
						<ul style="list-style-type: none"> ■ Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammer bietet die Platte eine gute Wärmedämmung. ■ GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit ■ WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung. ■ BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung.
	Stegdreifachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	980	HEATBLOC STEGDREIFACHPLATTE 16 mm Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar. Die auf der Wetterseite aufgebrachte Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%. HEATBLOC - auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.	44,12	52,50 (pro m²)
						
						Kaufempfehlung auf Seite 16! 
	Stegfünffachplatte FACHWERK	glasklar weiß-opal	980	FACHWERK STEGFÜNFACHPLATTE 16 mm Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt:	31,89 35,08	37,95 (pro m²) 41,75 (pro m²)
						
						<ul style="list-style-type: none"> ■ Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK! ■ WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung.
						

Terrassendach Golden Line + Silver Line

DACHEINDECKUNG AUS 16 mm PC-STEGLATTEN



Foto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Beschreibung	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegfünffachplatte ANTI HAGEL	glasklar	980	ANTI HAGEL STEGFÜNFACHPLATTE 16 mm <ul style="list-style-type: none"> ■ Durch die verstärkte Außenseite erreicht die Platte die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*! ■ Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können die Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen). <p>* Nach Schweizer Prüfanstalt / Hageltests.</p>	54,83	65,25 (pro m ²)
				„Die hagelsichere Schutzplatte“		
	Stegdoppelplatte POLY BRECHKAMMER	glasklar weiß opal	980	POLY BRECHKAMMER STEGPLATTE 16 MM Diese Platte vereint alle Vorteile von Polycarbonat (hohe Bruchfestigkeit, hohe Hagelbeständigkeit) und Acrylglas (gute Brillanz, hohe Transparenz).	40,97 45,08	48,75 (pro m ²) 53,65 (pro m ²)
				„Die transparente Brechkammerplatte“		



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff

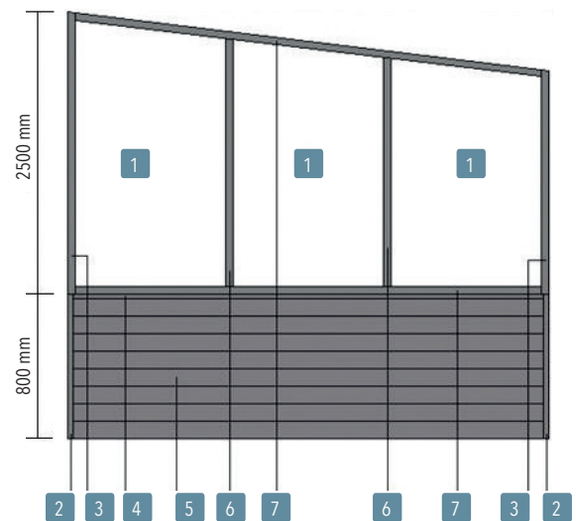
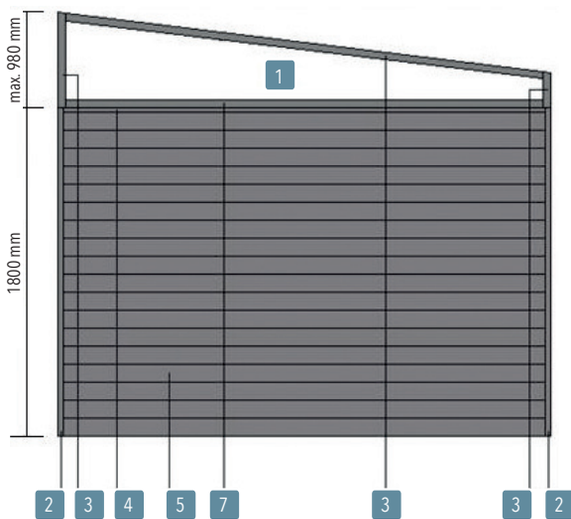


Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ALU-VERKLEIDUNGS-PANEEL Deckbreite 150 mm	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		3000	25	74409	62,82	74,75 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)		4000		74410	87,77	104,45 (pro Stück)
	ALU-U-PROFIL	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		3000	25	77403	20,88	24,85 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)						
		bronze (Strukturlack)						
	ALU-H-PROFIL	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		6000	16	77404	109,54	130,35 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)						
		bronze (Strukturlack)						
	ALU-ABDECKLEISTE	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		3000	25	77405	19,33	23,00 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)		4000		77406	25,84	30,75 (pro Stück)
	ALU-HTF-PROFIL für 16 mm Stegplatten	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		3000	24	77391	58,19	69,25 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)		3500		77392	67,90	80,80 (pro Stück)
		bronze (Strukturlack)		4000		77393	77,61	92,35 (pro Stück)
				7000		77407	135,84	161,65 (pro Stück)
	ALU-L-HTF-PROFIL für 16 mm Stegplatten	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)		3000	24	77395	85,97	102,30 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)		3500		77396	100,29	119,35 (pro Stück)
		bronze (Strukturlack)		4000		77397	114,58	136,35 (pro Stück)
				7000		77408	200,55	238,65 (pro Stück)

Lichtkeile müssen bauseits erstellt werden!

Alu-Verkleidungspaneele

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Lichtausschnitt 16 mm | 5 ALU-Verkleidungspaneele |
| 2 ALU-U-Profil | 6 ALU-H-Profil |
| 3 ALU-L-HTF-Profil | 7 ALU-HTF-Profil |
| 4 ALU-Abdeckleiste | |

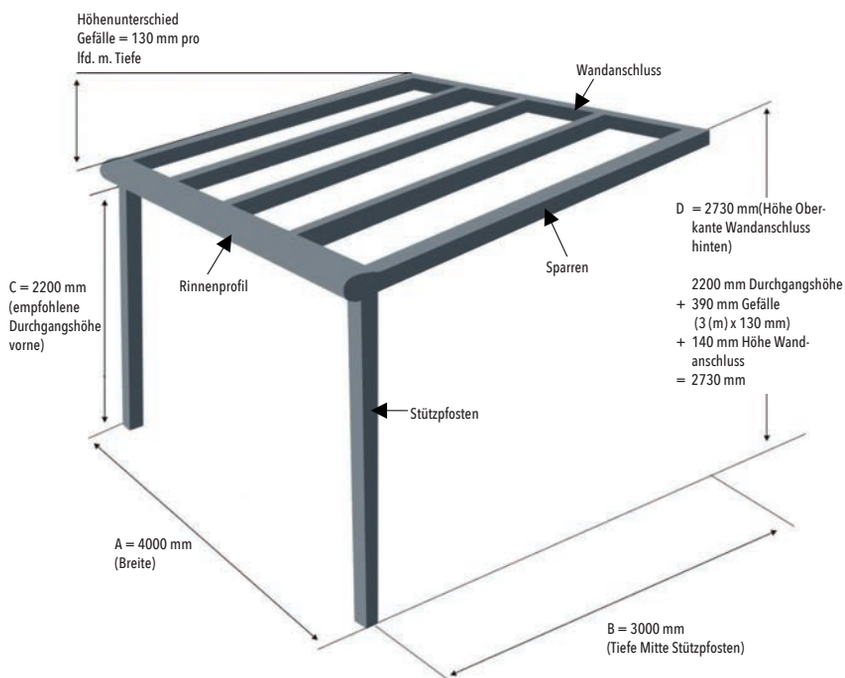
Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	RINNENPROFILBLECH FLACH (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	Längen:	77201	118,28	140,75 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	3000			
		bronze (Strukturlack)	4000			
			5000			
			6000			
	RINNENPROFILBLECH KLASSISCH (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	Längen:	77211	118,28	140,75 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	3000			
		bronze (Strukturlack)	4000			
			5000			
			6000			
	SOCKELFUNDAMENT aus Beton mit Regenwasser- auslauf inkl. Rohrverlängerung aus PVC		Breite x Tiefe x Höhe: 220 x 220 x 300	77220	109,92	130,80 (pro Stück)
	FUNDAMENTEINSCHUB aus Beton		Breite x Tiefe x Höhe: 100 x 100 x 950	77221	61,05	72,65 (pro Stück)
	BELEUCHTUNG mit LED Spotset (6 Stück), dimmbar inkl. Fernbedienung	silber	ø Durchmesser: 27 mm	77222	360,46	428,95 (pro Set)
	Es dürfen pro Sparren max. 2 Stk. LED Spots eingebaut werden!					
	BOHRKRONE für LED Spotset		ø Durchmesser: 27 mm	77223	42,82	50,95 (pro Stück)
	ALU-VERSTÄRKUNGS- PROFIL	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	Breite x Höhe x Länge:	77245	476,77	567,35 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	110 x 110 x 5000			
		bronze (Strukturlack)	110 x 110 x 6000			
			110 x 110 x 7000			
			50 x 150 x 5000			
			50 x 150 x 6000			
	50 x 150 x 7000					
	WINKELSTREBE/KOPFBAND aus Aluminium	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	Länge:	77226	103,78	123,50 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	600			
		bronze (Strukturlack)				

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ALU-STÜTZPFOSTEN	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	110 x 110 x 2500	77234	203,99	242,75 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	110 x 110 x 3000	77235	239,03	284,45 (pro Stück)
		bronze (Strukturlack)	110 x 110 x 3500	77236	278,61	331,55 (pro Stück)
			110 x 110 x 5000	77237	402,27	478,70 (pro Stück)
			110 x 110 x 6000	77238	477,44	568,15 (pro Stück)
	ALU-ABDECKPROFIL (zur optischen Aufbesserung/ Abdeckung der Gummileiste bei Silver Line)	reinweiß - RAL 9010 (Strukturlack)	Länge: 7000	77240	144,79	172,30 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)				
		bronze (Strukturlack)				
	PFOSTENKAPPE für ALU-Stützpfosten/ ALU-Verstärkungsprofil	schwarz	110 x 110	77228	25,00	29,75 (pro Stück)

Terrassendach Golden Line + Silver Line

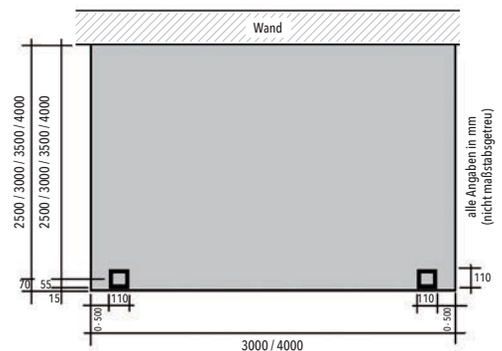
MASSE UND FUNDAMENTPLÄNE

BEISPIEL: TERRASSENDACH 4000 x 3000 mm (Breite x Tiefe)

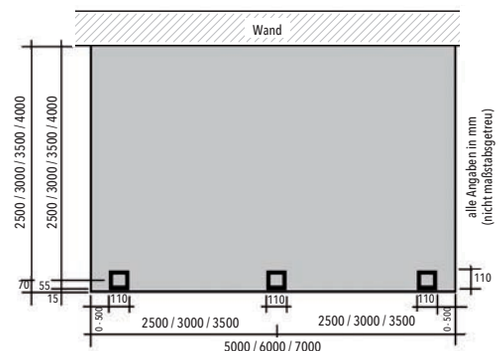


FUNDAMENTPLÄNE

Terrassendach mit 2 Stützpfosten



Terrassendach mit 3 Stützpfosten





DIE SPITZENQUALITÄT



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Glasschiebeelemente ringsum zu öffnen aus ESG 10 mm

LIEFERBAR IN 3 FARB-AUSFÜHRUNGEN ZU EINEM PREIS*

- ✓ Reinweiß RAL 9010 -Struktur
- ✓ Anthrazit-Struktur
- ✓ Bronze-Struktur

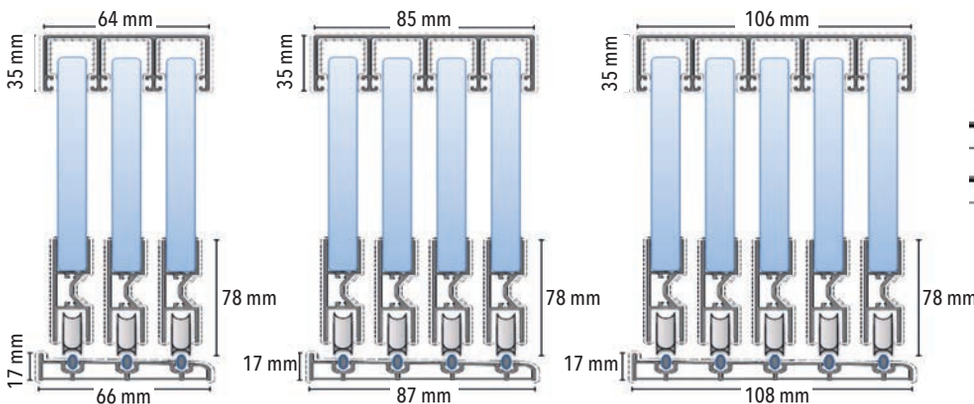


INKLUSIVE

- ✓ ESG 10 mm
- ✓ Untersiene aus Aluminium (EV1)
- ✓ U-Profile und Reinigungsschloss
- ✓ Verriegelung
- ✓ Mitnehmer in beide Richtungen
- ✓ Montageset
- ✓ Einstellbare Rollen
- ✓ Edelstahlgriff, einseitig
- ✓ Bürstendichtung

Foto	Artikel	Breite (mm)	Durchgangshöhe / Montagehöhe (mm)	3-Spurig	4-Spurig	5-Spurig	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Schiebewand	A 2000	2100 / 2200	x			77411	1.058,36	1.259,45 (pro Stück)
		B 2500	2100 / 2200	x			77412	1.348,32	1.604,50 (pro Stück)
		C 3000	2100 / 2200	x			77413	1.594,66	1.897,65 (pro Stück)
		D 3500	2100 / 2200		x		77414	1.966,76	2.340,45 (pro Stück)
		E 4000	2100 / 2200		x		77415	2.135,84	2.541,65 (pro Stück)
		F 4500	2100 / 2200		x		77416	2.402,35	2.858,80 (pro Stück)
		G 5000	2100 / 2200			x	77417	2.667,69	3.174,55 (pro Stück)
		I 6000	2100 / 2200			x	77418	3.523,11	4.192,50 (pro Stück)
		K 7000	2100 / 2200	x			77419	4.107,73	4.888,20 (pro Stück)

Foto	Artikel	B x H x L (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage für Glasschiebewände, z. B.:	110 x 110 x 5000	77245	476,77	567,35 (pro Stück)	
		110 x 110 x 6000	77244	571,39	679,95 (pro Stück)	
		110 x 110 x 7000	77243	733,45	872,80 (pro Stück)	
		110 x 110 unter der Rinne	80 x 40 x 3000	77248	164,41	195,65 (pro Stück)
		80 x 40 für die seitr. Montage der Lichtkeile	80 x 40 x 4000	77247	219,20	260,85 (pro Stück)
			80 x 40 x 7000	77246	383,57	456,45 (pro Stück)
	Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen		77420	15,29	18,20 (pro Set)	





DIE SPITZENQUALITÄT



EIGENSCHAFTEN

- Komplett vorgefertigt
- inkl. 24 mm ISO-Glas
- Flaches Aluminiumprofil 50 mm



LIEFERBAR IN 3 FARBEN ZU EINEM PREIS

- Reinweiß RAL 9010 -Struktur
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur

Foto	Artikel	Höhe Rinnenseite (mm)	Höhe Wandseite (mm)	Für Dachtiefe (mm)	Felder	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Lichtkeil 1	0	330	2500	1	77421	910,38	1.083,35 (pro Stück)
	Lichtkeil 2	0	397	3000	2	77422	1.023,45	1.217,90 (pro Stück)
	Lichtkeil 3	0	465	3500	2	77423	1.146,13	1.363,90 (pro Stück)
	Lichtkeil 4	0	533	4000	3	77424	1.266,93	1.507,65 (pro Stück)

Achtung: Die Lichtkeile 1 - 4 sind nur für Standarddächer mit Standarddachneigung geeignet! Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Foto	Artikel	B x H x L (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage	80 x 40 x 3000	77248	164,41	195,65 (pro Stück)
	für Lichtkeile	80 x 40 x 4000	77247	219,20	260,85 (pro Stück)
	80 x 40 für die seittl. Montage der Lichtkeile	80 x 40 x 7000	77246	383,57	456,45 (pro Stück)
	Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen		77420	15,29	18,20 (pro Set)





Qualität bei T&J:

PROFILBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM



PROFILBLECHE UND ZUBEHÖR

Gartenhäuser, Carports, Veranden, Hallen oder andere Nebengebäude überdachen – mit den extrem witterungsbeständigen Profilblechen von TETZNER & JENTZSCH – kein Problem. Die feuerverzinkten und zusätzlich einseitig beschichteten Profilbleche bieten Ihrem Dach perfekte Sicherheit und Schutz. Sie werden nach dem höchsten Qualitätsstand mit modernsten Maschinen hergestellt und halten sicher Ihren Erwartungen von Langlebigkeit und Dichtigkeit stand. Profitieren auch Sie von unseren jahrelangen Markterfahrungen und unserer Zusammenarbeit mit zertifizierten Herstellern!

Für die Realisierung Ihres persönlichen Projektes stehen Ihnen im Sortiment von TETZNER & JENTZSCH verschiedenste Profilierungen und Farben zur Verfügung.

Sie suchen zum Beispiel eine robuste und ansprechende Überdachung für Ihr Carport? Dann lohnt es sich bestimmt, einmal einen prüfenden Blick auf unsere Produktpalette zu werfen. Neben den Standard-Trapezblechen empfehlen wir Ihnen speziell für diesen Einsatzbereich Platten mit einer zusätzlichen Antikondensbeschichtung (Vlies). Die auf der Unterseite der Profilbleche kaschierten Vliesstoffe haben die Eigenschaft, zeitweise auftretendes Kondenswasser zu speichern. Sie verhindern im Allgemeinen das lästige Abtropfen. Die gespeicherte Feuchtigkeit wird dann bei geänderten Witterungsbedingungen und entsprechender Belüftung wieder an die Umgebung abgegeben.

Wenn Sie eine optisch äußerst ansprechende Lösung, wie z. B. bei Spitzdach-Carports suchen, sollten Sie sich für die Platten mit der Dachpfannenstruktur entscheiden. Auch diese können selbstverständlich mit der Antikondensbeschichtung (Vlies) versehen werden.

Auch Großprojekte, wie z. B. Industriehallen, Schleppdächer usw. können natürlich mit den Stahltrapezplatten von TETZNER & JENTZSCH realisiert werden.

Zur Abrundung des Sortimentes stehen Ihnen eine Vielzahl von Kantteilen und Zubehör zur Verfügung. Tauchen Sie nun ein in unsere **ideenwelt** und überzeugen sich von unserer Produktvielfalt auf den folgenden Seiten! Ihr Fachhändler berät Sie gern.



MATERIALKUNDE - Vorstellung Profilbleche

106



STAHLTRAPEZ Profil 138/20
+ Kantteile und Zubehör

108 - 109



STAHLTRAPEZ Profil 207/35
+ Kantteile und Zubehör

110 - 111



STAHLWELLBLECH Profil S 76/18
+ Kantteile und Zubehör

112 - 113



STAHLPFANNENBLECH Profil 177/47
+ Kantteile und Zubehör

114 - 115



FLACHBLECHE - Stahl

116



SONDERKANTEILE - Stahl

117



ALUMINIUMTRAPEZBLECHE Profil
138/20 & 207/35 + Kantteile und Zubehör

118 - 119



ALUMINIUMWELL- und PFANNENBLECHE
Profil S 76/18 & 177/47 + Kantteile und Zubehör

120 - 121



LICHTPLATTEN für Profilbleche

122



PROFILBLECHE AUS STAHL MIT POLYESTERBESCHICHTUNG 25 MY

Die Polyesterbeschichtung 25 my ist die klassische Oberflächenbeschichtung. Sie ist von hoher Qualität und wird sowohl für Wand- als auch für Dachverkleidungen verwendet. Mit ihrer guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist die Polyesterbeschichtung 25 my die am meisten verwendete Beschichtung in Europa und hat eine völlig glatte und leicht glänzende Oberfläche. Der Hersteller gewährt 5 Jahre Garantie auf Durchrostung (siehe Herstellerangaben). Sie ist eine preisgünstige Beschichtung und kann in einer Vielzahl von Profilierungen und Kanteilen gefertigt werden. Die Platten mit dieser Beschichtung finden ihren Einsatz in Carport- und Schuppenbedachungen sowie für Scheunen und Holzunterstände.



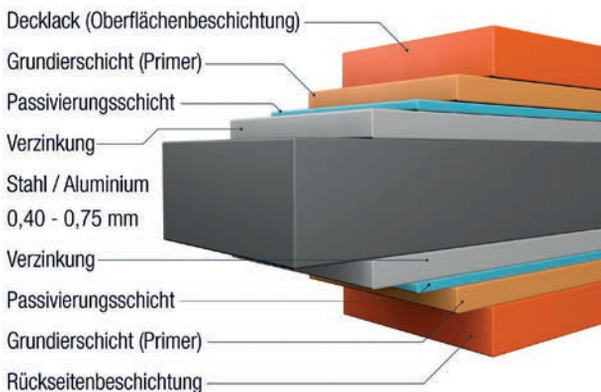
PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM MIT POLYESTERBESCHICHTUNG 25 MY

Aluminium ist sehr formbar, trotz jeder Witterung, lässt sich sehr gut verarbeiten und rostet nicht. Im Fassadenbereich sind Aluminium-Profilbleche von hohem Vorteil, sie sind leicht und trotzdem stabil und langlebig. Aluminium hat eine hervorragende Beständigkeit gegenüber aggressiver Industrie- und Seeatmosphäre sowie der Einwirkung von Ammoniak. Zusätzlich haben unsere Alu-Profilbleche eine 25 my Polyesterbeschichtung und sind in 5 verschiedenen Farben lieferbar.



PROFILBLECHE AUS STAHL MIT TTHD BESCHICHTUNG 60 MY

Die TTHD-Beschichtung 60 my ist eine ausgezeichnete und sehr hochwertige Beschichtung. Mit einer hervorragenden Korrosions- und Farbbeständigkeit findet diese Beschichtung Ihren Einsatz überall dort, wo sehr viel Wert auf lange Lebensdauer und hohe UV-Beständigkeit gelegt wird. Mit der glatten und leicht glänzenden Oberfläche findet diese Beschichtung Ihren Einsatz z. B. bei Wohn- und Geschäftshäusern, sowie Lagerhallen. Der Hersteller gewährt 15 Jahre Garantie auf Durchrostung (siehe Herstellerangaben).



Beispiel: Beschichtungsaufbau



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 12,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Güteüberwacht nach DIN 18807
- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ Garantierte Qualität
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

VORTEILE & SERVICE

- ✓ Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- ✓ Kurzfristige Lieferung
- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stahltrapezplatten Profil 138/20	25 my Polyester	0,5	1135	1100	150 - 9000	68804	23,95	28,50 (pro m ²)
		60 my TTHD					68903	31,72	37,75 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,63		150 - 10000	68904	27,77	33,05 (pro m ²)	
		25 my Polyester	0,75		150 - 11000	68905	30,88	36,75 (pro m ²)	
		25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,4		150 - 8000	68901	21,13	25,15 (pro m ²)	
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20						68805	9,50	11,30 (pro m ²)

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2020)

Farbauswahl		Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm	Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X
laubgrün	6002 (RAL)		X		
moosgrün	6005 (RAL)			X	
resedagrün	6011 (RAL)		X		
nussbraun	8011 (RAL)		X		
sepiabraun	8014 (RAL)	X	X		
schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X
weinrot	3005 (RAL)		X		
hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X
lichtgrau	7035 (RAL)		X		
grauweiß	9002 (RAL)		X		X
weißaluminium	9006 (RAL)		X		X
graualuminium	9007 (RAL)		X		
reinweiß	9010 (RAL)		X		X
schwarz	9005 (RAL)		X		
enzianblau	5010 (RAL)		X		

freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20



PROFILBLECHE

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,63			68924	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,63			68928	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	28,11	33,45 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	26,85	31,95 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,63			68932	36,18	43,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	31,13	37,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	34,96	41,60 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,63			68936	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,63			68940	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	28,11	33,45 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 108. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68841	6,26	7,45 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68840	5,63	6,70 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	11,30	13,45 (pro Rolle)
Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!							
	Kalotten-Alu Profil 138/20 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68855	57,77	68,75 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 60 (für Montage mit Kalotten)	68851	40,50	48,20 (pro 100 Stück)
				4,8 x 35	68371	26,97	32,10 (pro 100 Stück)
				4,8 x 20	68372	25,97	30,90 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	26,98	32,10 (pro 100 Stück)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung)	100 Stück	6,0 x 40	68858	97,19	115,65 (pro 100 Stück)
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!							
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Güteüberwacht nach DIN 18807
- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ Garantierte Qualität
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

VORTEILE & SERVICE

- ✓ Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- ✓ Kurzfristige Lieferung
- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stahltrapezplatten Profil 207/35	25 my Polyester	0,5	1070	1035	150 - 10000	68809	25,04	29,80 (pro m ²)
		60 my TTHD					68908	33,95	40,40 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,63			150 - 11000	68909	29,12	34,65 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			150 - 12000	68910	32,27	38,40 (pro m ²)
		25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,4			150 - 9000	68906	22,14	26,35 (pro m ²)
	Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!								
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35						68810	9,92	11,80 (pro m ²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2020)

Farbauswahl	Farbtyp	Stärke 0,4 mm		Stärke 0,5 mm		Stärke 0,63 mm		Stärke 0,75 mm	
		25 my Polyester	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	25 my Polyester		
kupferbraun	8004 (RAL)	X		X		X		X	
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X		X		X		X	
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X		X		X		X	
laubgrün	6002 (RAL)			X					
moosgrün	6005 (RAL)					X			
resedagrün	6011 (RAL)			X					
nussbraun	8011 (RAL)			X					
sepiabraun	8014 (RAL)	X		X					
schokoladenbraun	8017 (RAL)					X		X	
rotbraun	8012 (RAL)	X		X		X		X	
weinrot	3005 (RAL)			X					
hellelfenbein	1015 (RAL)			X				X	
lichtgrau	7035 (RAL)			X					
grauweiß	9002 (RAL)			X				X	
weißaluminium	9006 (RAL)			X				X	
graualuminium	9007 (RAL)			X					
reinweiß	9010 (RAL)			X				X	
schwarz	9005 (RAL)			X					
enzianblau	5010 (RAL)			X					

freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARDBLANKTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 207/35



PROFILBLECHE

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,5			68924	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,5			68928	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	28,11	33,45 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	26,85	31,95 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,5			68932	36,18	43,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	31,13	37,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	34,96	41,60 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,5			68936	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD	0,5			68940	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	28,11	33,45 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 110. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68843	6,81	8,10 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68842	6,26	7,45 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	11,30	13,45 (pro Rolle)
Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!							
	Kalotten-Alu Profil 207/35 zur Befestigung der Profilbleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68856	60,46	71,95 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 80	68852	44,96	53,50 (pro 100 Stück)
				4,8 x 35	68371	26,97	32,10 (pro 100 Stück)
				4,8 x 20	68372	25,97	30,90 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	26,98	32,10 (pro 100 Stück)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung)	100 Stück	6,0 x 40	68858	97,19	115,65 (pro 100 Stück)
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!							
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)

Profilbleche aus Stahl

STANDARDBLÄTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18



PROFILBLECHE

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	28,11	33,45 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	26,85	31,95 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	36,18	43,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	31,13	37,05 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	34,96	41,60 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	24,50	29,15 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	33,32	39,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	28,32	33,70 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	21,55	25,65 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	29,20	34,75 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	25,04	29,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	28,11	33,45 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 112. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Profilfüller Universal Traufe + First Profil S76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	5,92	7,05 (pro Stück)	
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	11,30	13,45 (pro Rolle)	
Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!								
	Kalotten-Alu Profil S 76/18 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68857	62,14	73,95 (pro 100 Stück)	
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 60	68851	40,50	48,20 (pro 100 Stück)	
				(für Montage mit Kalotten)				
				4,8 x 35	68371	26,97	32,10 (pro 100 Stück)	
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 20	68372	25,97	30,90 (pro 100 Stück)	
				4,8 x 19	68853	26,98	32,10 (pro 100 Stück)	
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung)	100 Stück	6,0 x 40	68854	97,19	115,65 (pro 100 Stück)	
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!								
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)	
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)	



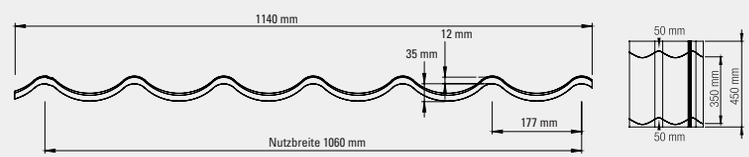
EIGENSCHAFTEN

- ✓ Güteüberwacht nach DIN 18807
- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ Garantierte Qualität
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

VORTEILE & SERVICE

- ✓ Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- ✓ Kurzfristige Lieferung
- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Pfannenbleche Profil 177/47	25 my Polyester	0,5	1140	1060	450 - 7000	68863	28,87	34,35 (pro m ²)
		60 my TTHD					68917	38,36	45,65 (pro m ²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47							68864	9,92	11,80 (pro m ²)
---	--	--	--	--	--	--	-------	------	-----------------------------

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2020)

Farbauswahl	Stärke 0,5 mm		
	Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	
laubgrün	6002 (RAL)	X	
moosgrün	6005 (RAL)		X
resedagrün	6011 (RAL)	X	
nussbraun	8011 (RAL)	X	
sepiabraun	8014 (RAL)	X	
schokoladenbraun	8017 (RAL)		X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X
weinrot	3005 (RAL)	X	
hellelfenbein	1015 (RAL)	X	
lichtgrau	7035 (RAL)	X	
grauweiß	9002 (RAL)	X	
weißaluminium	9006 (RAL)	X	
graualuminium	9007 (RAL)	X	
reinweiß	9010 (RAL)	X	
schwarz	9005 (RAL)	X	
enzianblau	5010 (RAL)	X	

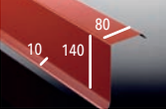
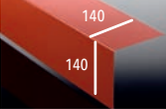
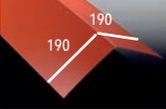


freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 177/47



Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68868 68944	31,05 41,93	36,95 (pro lfd. m) 49,90 (pro lfd. m)
		Für 7-35° Dachneigung!						
	Firstblehendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5			68872 68946	11,98 16,26	14,25 (pro Stück) 19,35 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823 68924	24,50 33,32	29,15 (pro lfd. m) 39,65 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827 68928	21,55 29,20	25,65 (pro lfd. m) 34,75 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831 68932	26,85 36,18	31,95 (pro lfd. m) 43,05 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835 68936	24,50 33,32	29,15 (pro lfd. m) 39,65 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839 68940	21,55 29,20	25,65 (pro lfd. m) 34,75 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 114. ****Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	11,09	13,20 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	7,82	9,30 (pro Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 35 4,8 x 20	68371 68372	26,97 25,97	32,10 (pro 100 Stück) 30,90 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	26,98	32,10 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)

Andere Kantungen und Längen auf Anfrage! Sonderkantungen möglich, siehe Seite 117.



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Güteüberwacht nach DIN 18807
- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ Garantierte Qualität
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer



VORTEILE & SERVICE

- ✓ Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- ✓ Kurzfristige Lieferung
- ✓ Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt. *
	Flachbleche	25 my Polyester	0,5	1250	1000 - 5000	68819	23,36	27,80 (pro m ²)
		60 my TTHD				68920	31,47	37,45 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,63			68921	27,02	32,15 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			68922	30,21	35,95 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,4	68918	20,88	24,85 (pro m ²)		
		Sonderposten ohne DIN und Garantie						

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2020)

Farbauswahl	Farbtyp	Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm	Stärke 0,63 mm		Stärke 0,75 mm
		25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	25 my Polyester
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X	X	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X	X
laubgrün	6002 (RAL)		X			
moosgrün	6005 (RAL)			X		
resedagrün	6011 (RAL)		X			
nussbraun	8011 (RAL)		X			
sepiabraun	8014 (RAL)	X	X			
schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
weinrot	3005 (RAL)		X			
hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
lichtgrau	7035 (RAL)		X			
grauweiß	9002 (RAL)		X		X	X
weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	X
graualuminium	9007 (RAL)		X			
reinweiß	9010 (RAL)		X		X	
schwarz	9005 (RAL)		X			
enzianblau	5010 (RAL)		X			

freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!

Profilbleche aus Stahl

SONDERKANTTEILE



PROFILBLECHE

Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Abwicklungsgröße** (mm)	Länge (mm)	Preis in € (0 - 25 m)		Preis in € (25 - 50 m)	
					+ MwSt.	inkl. MwSt.*	+ MwSt.	inkl. MwSt.*
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 125	500 - 3500	15,04	17,90 (pro lfd. m)	13,57	16,15 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				20,21	24,05 (pro lfd. m)	18,32	21,80 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	17,48	20,80 (pro lfd. m)	15,80	18,80 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		19,54	23,25 (pro lfd. m)	17,52	20,85 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 250	500 - 3500	20,21	24,05 (pro lfd. m)	18,15	21,60 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				27,23	32,40 (pro lfd. m)	24,54	29,20 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	23,40	27,85 (pro lfd. m)	21,01	25,00 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		26,30	31,30 (pro lfd. m)	23,61	28,10 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 312	500 - 3500	24,12	28,70 (pro lfd. m)	21,60	25,70 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				32,48	38,65 (pro lfd. m)	29,20	34,75 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	27,94	33,25 (pro lfd. m)	25,04	29,80 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		31,26	37,20 (pro lfd. m)	28,07	33,40 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 416	500 - 3500	30,34	36,10 (pro lfd. m)	27,27	32,45 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				40,80	48,55 (pro lfd. m)	36,76	43,75 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	35,29	42,00 (pro lfd. m)	31,93	38,00 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		39,45	46,95 (pro lfd. m)	35,50	42,25 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 522	500 - 3500	32,82	39,05 (pro lfd. m)	29,92	35,60 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				44,37	52,80 (pro lfd. m)	40,29	47,95 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	38,03	45,25 (pro lfd. m)	34,37	40,90 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		42,61	50,70 (pro lfd. m)	38,36	45,65 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 625	500 - 3500	35,50	42,25 (pro lfd. m)	31,97	38,05 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				47,94	57,05 (pro lfd. m)	43,15	51,35 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	41,13	48,95 (pro lfd. m)	37,10	44,15 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		46,13	54,90 (pro lfd. m)	41,68	49,60 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 750	500 - 3500	42,56	50,65 (pro lfd. m)	38,36	45,65 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				57,48	68,40 (pro lfd. m)	50,38	59,95 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	49,50	58,90 (pro lfd. m)	44,41	52,85 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		55,38	65,90 (pro lfd. m)	49,87	59,35 (pro lfd. m)	
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 834	500 - 3500	46,09	54,85 (pro lfd. m)	41,47	49,35 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				62,10	73,90 (pro lfd. m)	55,88	66,50 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63	500 - 4500	53,32	63,45 (pro lfd. m)	48,15	57,30 (pro lfd. m)	
	25 my Polyester	0,75		59,83	71,20 (pro lfd. m)	53,74	63,95 (pro lfd. m)	

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 116. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**





EIGENSCHAFTEN

- Geringes Gewicht
- Sehr gut formbar
- Leicht zu bearbeiten
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer

VORTEILE & SERVICE

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Aluminiumtrapezplatten Profil 138/20	25 my Polyester	0,7	1135	1100	150 - 8000	68701	34,33	40,85 (pro m ²)
								Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!	
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20						68805	9,50	11,30 (pro m ²)
	Aluminiumtrapezplatten Profil 207/35	25 my Polyester	0,7	1070	1035	150 - 9000	68702	35,76	42,55 (pro m ²)
								Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!	
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35						68810	9,92	11,80 (pro m ²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2020)

Farbauswahl	Stärke 0,7 mm	
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X
rotbraun	8012 (RAL)	X
graualuminium	9007 (RAL)	X
weißaluminium	9006 (RAL)	X
moosgrün	6005 (RAL)	X

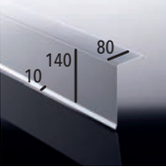
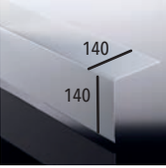
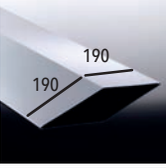
X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!



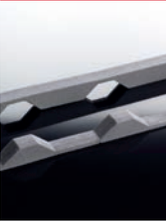
Profilbleche aus Aluminium

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20 & 207/35



Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500	68707	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500	68708	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500	68709	33,91	40,35 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500	68710	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500	68711	27,52	32,75 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 118. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Profilfüller-First Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68841	6,26	7,45 (pro Stück)	
	Profil 207/35			1035	68843	6,81	8,10 (pro Stück)	
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68840	5,63	6,70 (pro Stück)	
	Profil 207/35			1035	68842	6,26	7,45 (pro Stück)	
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	11,30	13,45 (pro Rolle)	
Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!								
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	(mit 19 mm Dichtung)	6,0 x 40	68858	97,19	115,65 (pro 100 Stück)
			(mit 14 mm Dichtung)	4,5 x 22	68859	54,03	64,30 (pro 100 Stück)	
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!								
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)	
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)	



EIGENSCHAFTEN

- Geringes Gewicht
- Sehr gut formbar
- Leicht zu bearbeiten
- Hohe Witterungsbeständigkeit und somit lange Lebensdauer



VORTEILE & SERVICE

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache Montage
- Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Aluwell-platten Profil S 76/18 runde Welle	25 my Polyester	0,7	1120	1064	150 - 7000	68703	35,08	41,75 (pro m ²)	
	Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!									
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18						68815	9,92	11,80 (pro m ²)	
	Pfannenbleche Profil 177/47	25 my Polyester	0,7	1140	1060	450 - 7000	68704	38,36	45,65 (pro m ²)	
	Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!									
	Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47						68864	9,92	11,80 (pro m ²)	

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2020)

Farbauswahl Stärke 0,7 mm

Farbbezeichnung Farbtyp 25 my Polyester

anthrazitgrau	7016 (RAL)	X
rotbraun	8012 (RAL)	X
graualuminium	9007 (RAL)	X
weißaluminium	9006 (RAL)	X
moosgrün	6005 (RAL)	X

X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich.
Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!



Profilbleche aus Aluminium

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18 & 177/47



Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester Für 7-35° Dachneigung	0,7	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68705	34,96	41,60 (pro lfd. m)
	Firstblechendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester	0,7			68706	15,63	18,60 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500**	68707	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500**	68708	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500**	68709	33,91	40,35 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500**	68710	30,34	36,10 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500**	68711	27,52	32,75 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 120. ****Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	5,92	7,05 (pro Stück)
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	11,09	13,20 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	7,82	9,30 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	11,30	13,45 (pro Rolle)
Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!							
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück (mit 19 mm Dichtung)	6,0 x 40	68858	97,19	115,65 (pro 100 Stück)
			100 Stück (mit 14 mm Dichtung)	4,5 x 22	68859	54,03	64,30 (pro 100 Stück)
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!							
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück (mit 12 mm Dichtung für Aluwellplatten Profil S 76/18))	6,0 x 40	68854	97,19	115,65 (pro 100 Stück)
Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!							
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	27,44	32,65 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	1 Stück		68883	49,20	58,55 (pro Stück)
		Inhalt: 12 ml					



Qualität bei T&J:

DACHUNTERSCHLÄGE, FASSADEN & BALKONE

**PFLEGELEICHT UND LANGLEBIG SIND DIE ÜBERSCHRIFTEN
IN DIESEM PRODUKTBEREICH.**

Das eigene Haus – für viele von uns der Ort, an dem man am liebsten die meiste Zeit verbringt. Und natürlich will man es sich dort so schön wie möglich machen. Genau für dieses Anliegen hat T & J mit der Ideenwelt „Rund ums Haus“ viele gute Anregungen.

Mit den beliebten TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten lassen Sie Ihr Heim in neuem Glanz erstrahlen – ob als Balkonverkleidung oder an einem Dachunterschlag. Witterungsbeständig, stabil und dekorativ. Eine große Farbauswahl rundet das Programm ab und ganz neu, auch als Fassadenqualität erhältlich.

Mit Massivplatten aus witterungsbeständigem Acryl können Sie sich zum Beispiel eine wunderschöne Haustürüberdachung oder eine ganz besondere Balkonbrüstung bauen. Mit Hobbyglas sind Ihrer Kreativität im Bad oder beim Möbelbau kaum noch Grenzen gesetzt. Bruchfestes Polycarbonat kann für Anwendungen mit höchsten Anforderungen zum Einsatz kommen.

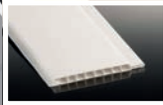
Für Zäune, Giebel und Dachränder gibt es mit unseren Verkleidungspaneelen aus robustem Kunststoff sehr stilvolle, attraktive, langlebige und pflegeleichte Alternativen zu anderen Baustoffen. Stellen Sie sich nur einmal vor, dort nie wieder streichen zu müssen!

Sie sehen: Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt – worauf also noch warten? Ihr Fachhändler berät Sie gern!



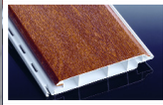
Vorstellung Verkleidungspaneele

126



TJ 100 BASIC Verkleidungspaneele
Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff

127



HEERING Verkleidungspaneele Nut- und
Feder-Hohlprofile aus Kunststoff

128 - 129



VP 200 + VP 250 Verkleidungspaneele
Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff

130 - 131



KÖMAPAN® Verkleidungspaneele Nut- und
Feder-Massivprofile aus PVC-Hartschaum

132



WINKELPROFILE
aus PVC-Hartschaum weiss

133



TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten

134 - 139



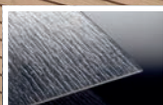
Hohlkammerbretter aus Kunststoff

140 - 141



TEJEGLAS Massivplatten aus Acrylglas
und Polycarbonat

142 - 143



Hobby- und Bastelglas Massivplatten
aus Kunststoff

144



Hartschaumplatten
aus PVC weiß und farbig

145

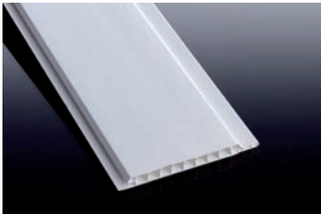


Verlegeanleitungen / Technische Daten

146 - 151



TETZNER & JENTZSCH bietet Ihnen auf den folgenden Seiten ein umfangreiches Programm über Verkleidungspaneele im Nut- und Federsystem an.



TJ 100 BASIC VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 127)

Unser günstiges Einsteigerpaneel. Niedrig im Preis wartet das TJ 100 BASIC mit guten Materialeigenschaften auf: unverrottbar, korrosionsfest und UV-beständig – somit geeignet für Dachüberstände, Ortgang- und Gesimsverkleidungen.

NEU Jetzt auch in grau!

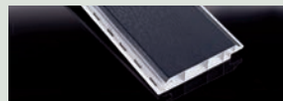


HEERING VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 128+129)

Die MAMMUT-Paneele für Dachrand und Fassade: Qualität setzt sich durch! Ortgang, Traufe, Gauben und Fassaden sind wichtige gestalterische Elemente Ihres Gebäudes, aber auch schwer zugänglich für Pflege und Wartung. Darum eignet sich die MAMMUT-Paneele mit Ihren guten Materialeigenschaften dauerhaft zur pflegeleichten und schönen Gestaltung. MAMMUT-Paneele sind bei T & J in drei unterschiedlichen Breiten erhältlich und eignen sich auch als Sichtschalung (Auf-Sparren-Montage).



Farbe grau (ähnlich RAL 7001)



Farbe anthrazit (ähnlich RAL 7016)

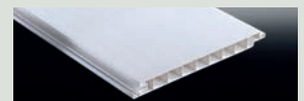


Farbe golden oak

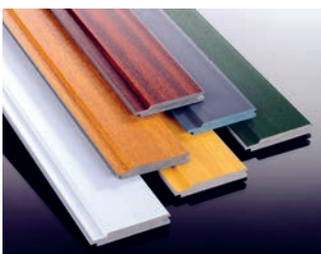


VP 200/250 VERKLEIDUNGSPANEELE (S. 130+131)

Das Nut- und Feder-Hohlprofil mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis! Dank hochwertigem Kunststoff müssen die Profile nie wieder gestrichen werden. VP 200/VP 250 lässt sich einfach und schnell montieren und überzeugt durch ein komplettes Zubehörprogramm mit dem ein sauberer Übergang und Abschluss geschaffen wird. Dachüberstände, Gauben, Giebel, Wände oder Decken erhalten einen dekorativen und wetterbeständigen Schutz.



VP 200 Glatt verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)



KÖMAPAN® MASSIVPROFILE (S. 132)

Außen- oder Innenbereich – mit KÖMAPAN® sind Sie immer auf der richtigen Seite. Die hochwertigen Nut- und Federprofile haben hervorragende Materialeigenschaften, die besonders für den Außeneinsatz prädestiniert sind. KÖMAPAN® widersteht allen äußeren Einflüssen: Das formbeständige Material quillt nicht auf, die Oberfläche blättert nicht ab und verblasst dank der höchsten Licht-Echtheitsnoten auch nicht. Neben den Anwendungsgebieten Dachunterstand, Giebel und Fassade ist KÖMAPAN® dank der Farbvielfalt auch für Torfüllungen und Balkonverkleidungen bestens geeignet.

TJ 100 BASIC Verkleidungspaneelle

NUT- UND FEDER-HOHLPROFILE AUS KUNSTSTOFF



DACHUNTERSCHLAG



- ! EIGENSCHAFTEN**
- Unverrottbar
 - Korrosionsfest
 - Kein Verfaulen
 - UV-beständig
 - Preisgünstig

- = EINSATZGEBIETE**
- Dachüberstände
 - Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
 - Innenverkleidung

NIE WIEDER STREICHEN!

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke x Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TJ 100 BASIC Nut- und Feder Hohlprofil	weiß (ähnli. RAL 9016)		ca. 9 x 100	1 VE = 10 Lg. = 3 m ²	3000	80691	16,76	19,95 (pro m ²)
	TJ 100 BASIC Nut- und Feder Hohlprofil	grau		ca. 9 x 100	1 VE = 10 Lg. = 3 m ²	3000	80695	21,81	25,95 (pro m ²)
	U-Abschluss- leiste	weiß grau			Einzellänge	3000	80692 80696	3,70 6,51	4,40 (pro lfd. m) 7,75 (pro lfd. m)
	H-Leiste	weiß grau			Einzellänge	3000	80693 80697	4,87 6,60	5,80 (pro lfd. m) 7,85 (pro lfd. m)
	Außen- Eckprofil	weiß grau			Einzellänge		80694 80698	8,40 16,72	10,00 (pro lfd. m) 19,90 (pro lfd. m)
	Fugenkralle verzinkt	silber			Karton à 250 Stück		80717	21,60	25,70 (pro Karton)
	Edelstahlnagel 30 mm	silber			Karton à 250 Stück		80716	41,56	49,45 (pro Karton)
	Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche Für glatte weiße PVC-Oberflächen						36906	19,33	23,00 (pro Stück)

NEU



EIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage
- Unverrottbar
- Korrosionsfest
- Kein Verfaulen
- UV-beständig

EINSATZGEBIETE

- Ortgang- bzw. Giebelverkleidung
- Dachüberstände
- Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
- Dachgauben und Fassaden

**NIE WIEDER
STREICHEN!**



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung (Maße in mm)	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	MAMMUT 100 S	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80720	40,46	48,15 (pro m ²)
	MAMMUT 250 S	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		16,5	250	1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ²	3000	80712	40,46	48,15 (pro m ²)
	U-Abschlussleiste	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				1 VE = 5 Lg. = 7,5 m ²	6000	80711	40,46	48,15 (pro m ²)
	U-Abschlussleiste	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80713	4,83	5,75 (pro lfd. m)
	H-Leiste	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80715	10,29	12,25 (pro lfd. m)
	flex. Eckprofil	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80714	13,53	16,10 (pro lfd. m)
	Startprofil 2-teilig für MAMMUT-Paneele	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80727	9,58	11,40 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80726	3,82	4,55 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT- Paneele	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80725	6,77	8,05 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Edelstahlschraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	15,93	18,95 (pro 100 Stück)

HEERING Verkleidungspaneele

NUT- UND FEDER-HOHLPROFILE AUS KUNSTSTOFF FARBIG

10
JAHRE
GARANTIE



FASSADE

DACHUNTERSCHLAG



**NIE WIEDER
STREICHEN!**

EINSATZGEBIETE

- Ortgang- bzw. Giebelverkleidung
- Dachüberstände
- Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen
- Dachgauben und Fassaden

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage
- Unverrottbar
- Korrosionsfest
- Kein Verfaulen
- UV-beständig

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	MAMMUT 100 S	golden oak Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80721	82,31	97,95 (pro m ²)
	MAMMUT 100 S	grau (ähnl. RAL 7001) Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80730	82,31	97,95 (pro m ²)
	MAMMUT 100 S	anthrazit (ähnl. RAL 7016) Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80740	82,31	97,95 (pro m ²)
	U-Abschlussleiste	golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹				Einzellänge	6000	80722 80731 80741	15,13	18,00 (pro lfd. m) 18,00 (pro lfd. m) 18,00 (pro lfd. m)
	H-Leiste	golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹				Einzellänge	3000	80724 80733 80743	19,75	23,50 (pro lfd. m) 23,50 (pro lfd. m) 23,50 (pro lfd. m)
	flex. Eckprofil	golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹				Einzellänge	3000	80723 80732 80742	19,20	22,85 (pro lfd. m) 22,85 (pro lfd. m) 22,85 (pro lfd. m)
	Startprofil 2-teilig für MAMMUT- Paneele	golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹				Einzellänge	6000	80728 80734 80744	16,30	19,40 (pro lfd. m) 19,40 (pro lfd. m) 19,40 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	golden oak ¹ grau ¹ anthrazit ¹				Einzellänge	6000	80729 80735 80745	12,56	14,95 (pro lfd. m) 14,95 (pro lfd. m) 14,95 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT- Paneele	schwarz				Einzellänge	6000	80749	7,27	8,65 (pro lfd. m)

Bestellfarben auf Anfrage:



verkehrsweiß
(ähnl. RAL 9016)
Renolitstrukturfolie



mahagoni
Renolitstrukturfolie



tannengrün
(ähnl. RAL 6009)
Renolitstrukturfolie

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Edelstahl- schraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	15,93	18,95 (pro 100 Stück)



EIGENSCHAFTEN

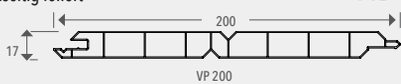
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Unverrottbar
- ✓ Geringster Pflegeaufwand
- ✓ UV-beständig
- ✓ Kein Verfaulen

EINSATZGEBIETE

- ✓ Dachüberstände
- ✓ Traufen- und Ortgangschalungen
- ✓ Wand- und Deckenverkleidungen
- ✓ Giebelverkleidungen
- ✓ Torverkleidungen (VP 200 / 2 Brettoptik)

NIE WIEDER STREICHEN!

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	VP 200 2 Brettoptik beidseitig 1 Nut	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80650	36,13	43,00 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80651	36,13	43,00 (pro m ²)
	Standard-Dekor einseitig foliert	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80653	92,61	110,20 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80654	92,61	110,20 (pro m ²)
		Sonder-Dekor einseitig foliert	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80656	96,09	114,35 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80657	96,09	114,35 (pro m ²)



Für VP 200 2 Brettoptik = Standard-Dekore (Auf Bestellung kurzfristig lieferbar)



anthrazitgrau



basaltgrau

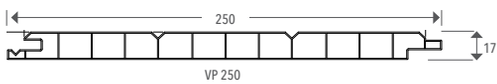
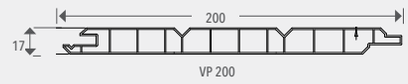


silbergrau



golden oak

	VP 200 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten Neu: Mit Langlöchern für eine einfache Verschraubung	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80751	28,40	33,80 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80750	28,40	33,80 (pro m ²)
		silbergrau (ähnl. RAL 7001)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80753	48,57	57,80 (pro m ²)
	VP 250 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten Neu: Mit Langlöchern für eine einfache Verschraubung	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	250	1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ²	3000	80755	30,67	36,50 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 7,50 m ²	6000	80754	30,67	36,50 (pro m ²)
	VP 200 GLATT beidseitig glatt	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80776	36,13	43,00 (pro m ²)
		Sonder-Dekor einseitig foliert	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80777	92,61	110,20 (pro m ²)
					1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80778	92,61	110,20 (pro m ²)



Sonder-Dekore: Alle verfügbaren Farben der Hersteller Hornschuch und Renolit auf Bestellung lieferbar.



VP 200 / VP 250 Verkleidungspaneele

FASSADE

VERLEGEZUBEHÖR AUS KUNSTSTOFF

DACHUNTERSCHLAG

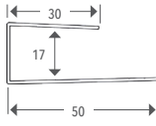
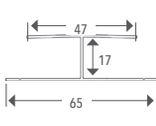
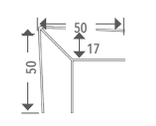
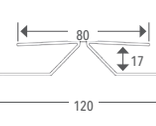
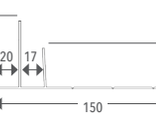
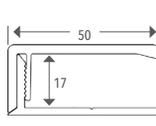
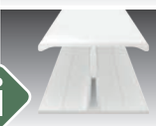
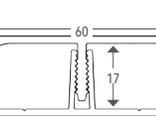
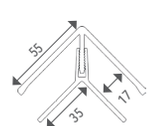
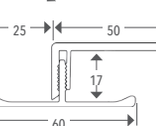
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	U-Abschlussprofil	verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80756 80760 80670 80671	3,40 4,71 11,68 11,68	4,05 (pro lfd. m) 5,60 (pro lfd. m) 13,90 (pro lfd. m) 13,90 (pro lfd. m)
	H-Profil	verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80757 80761 80672 80673	4,71 6,18 16,30 16,30	5,60 (pro lfd. m) 7,35 (pro lfd. m) 19,40 (pro lfd. m) 19,40 (pro lfd. m)
	Eckprofil	verkehrsweiß silbergrau		Einzellänge	6000	80758 80762	7,61 10,13	9,05 (pro lfd. m) 12,05 (pro lfd. m)
	Flexibles Eckprofil mit Weich-PVC Knickkante	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80674 80675 80676	9,96 18,99 18,99	11,85 (pro lfd. m) 22,60 (pro lfd. m) 22,60 (pro lfd. m)
	F-Profil	verkehrsweiß		Einzellänge	6000	80759	10,00	11,90 (pro lfd. m)
	U-Abschlussprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80677 80678 80679	8,66 27,69 27,69	10,30 (pro lfd. m) 32,95 (pro lfd. m) 32,95 (pro lfd. m)
	H-Profil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80680 80681 80682	13,57 29,92 29,92	16,15 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m)
	Eckprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80683 80684 80685	15,04 37,69 37,69	17,90 (pro lfd. m) 44,85 (pro lfd. m) 44,85 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80686 80687 80688	15,38 38,07 38,07	18,30 (pro lfd. m) 45,30 (pro lfd. m) 45,30 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Edelstahlschraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	15,93	18,95 (pro 100 Stück)
	Befestigungsklemmen verzinkt	blank	6	100 Stück	80779	27,19	32,35 (pro 100 Stück)

Gemäß Hersteller bei farbigen Paneelen vorgeschrieben.

Standard-Dekore (Auf Bestellung kurzfristig lieferbar)



anthrazitgrau



basaltgrau



silbergrau



golden oak

 Sonder-Dekore: Alle verfügbaren Farben der Hersteller Hornschuch und Renolit auf Bestellung lieferbar.




EIGENSCHAFTEN

- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Farbbeständigkeit der höchsten Stufe mit 5 Jahren Garantie
- ✓ Geringster Pflegeaufwand
- ✓ UV-beständige Oberflächenveredelung
- ✓ Stoß- und druckstabil


EINSATZGEBIETE

- ✓ Trauf- und Ortungshalungen
- ✓ Torverkleidungen
- ✓ Giebel- und Attikaverkleidungen
- ✓ Deckenverkleidungen
- ✓ Wandverkleidungen (besonders in Feuchträumen und Nasszellen)
- ✓ Innenraumgestaltung

NIE WIEDER STREICHEN!



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	KÖMAPAN® Nut- und Feder-Massivprofil	reinweiß 654	15	90	Einzellänge	6000	80602	14,29	17,00 (pro lfd. m)
		einseitig foliert: mahagoni 224					80603	15,29	18,20 (pro lfd. m)
		golden oak 232					80604		
		tannengrün 258					80605		
		silbergrau 221					80619		
		anthrazitgrau 216					80606		
		alux DB 703					80630		
		beidseitig foliert: mahagoni 024					80621	18,11	21,55 (pro lfd. m)
		golden oak 032					80622		

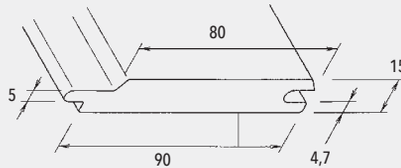

FARBMUSTER


Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu Abschlussprofil	weiß		Einzellänge		6000	80616	10,38	12,35 (pro lfd. m)
		braun					80617	10,38	12,35 (pro lfd. m)
	Alu H-Profil	weiß		Einzellänge		6000	80613	11,77	14,00 (pro lfd. m)
		braun				6000	80614	11,77	14,00 (pro lfd. m)
	Alu Außeneckprofil	weiß		Einzellänge		6000	80610	18,91	22,50 (pro lfd. m)
		braun				6000	80611	18,91	22,50 (pro lfd. m)
	Fugenkrallen V2A, inkl. Edelstahlstift	silber		1 Stück			80609	0,63	0,75 (pro Stück)
	Fugenband (Weich-PVC)	weiß		Meterware	36	25 m	80926	2,19	2,60 (pro lfd. m)
		weiß			60	25 m	80929	3,70	4,40 (pro lfd. m)
		schwarz			36	25 m	80928	2,19	2,60 (pro lfd. m)
		schwarz			60	25 m	80931	3,70	4,40 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)		Einzellänge	80	6000	80725	6,98	8,30 (pro lfd. m)
		schwarz				6000	80749	7,27	8,65 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)		Einzellänge		6000	80726	3,91	4,65 (pro lfd. m)

Winkelprofile Dachrandverkleidung

AUS PVC-HARTSCHAUM WEISS



DACHUNTERSCHLAG



EINSATZGEBIETE

- Ortgangverkleidungen
- Traufenverkleidungen
- Laibungsverkleidungen

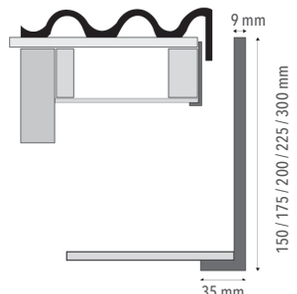
EIGENSCHAFTEN

- Klare Formgebung
- Langlebig
- Pflegeleicht
- Einfache Montage

NIE WIEDER STREICHEN!

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Winkelprofil	verkehrsweiß		9	150 x 35	6000	80801	12,90	15,35 (pro lfd. m)
					175 x 35		80802	15,38	18,30 (pro lfd. m)
					200 x 35		80803	17,52	20,85 (pro lfd. m)
					225 x 35		80804	21,26	25,30 (pro lfd. m)
					300 x 35		80807	25,13	29,90 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Maße (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Außeneckstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80805	8,87	10,55 (pro Stück)
	Zwischenstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80806	8,19	9,75 (pro Stück)
	Inneneckstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 500 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80808	25,67	30,55 (pro Stück)
	Montageschraube mit TX-Aufnahme	weiß (RAL 9010)		5,5 x 35	100 Stück	80932	44,83	53,35 (pro 100 Stück)



TEJEPLAN ist eine Qualitäts-HPL-Platte, die für den Außeneinsatz konzipiert wurde. Das Haupteinsatzgebiet dieses Produkts ist der Bereich Balkon und Dachunterschlag. Speziell bei Balkonen ist es wichtig, dass diese gegen Absturz sichern. TEJEPLAN ist ETB-geprüft und kann diese Absturzsicherung darstellen. Die Witterungsbeständigkeit ist ein weiteres Qualitätsmerkmal der TEJEPLAN-HPL-Platten.

Der Begriff TEJEPLAN bezeichnet unsere HPL-Platten, wie wir Sie seit über 20 Jahren in den Markt liefern. Zeitgleich ist TEJEPLAN ein Synonym für Qualität.

HPL steht für High-Pressure-Laminat. Hierbei werden Papierlagen mit Harz getränkt und unter Hochdruck zu einem homogenen Material verpresst.

HPL-Platten werden weltweit, in den unterschiedlichsten Qualitäten und zu unterschiedlichsten Bedingungen, produziert. Auch wenn alle diese HPL-Platten fast gleich aussehen, gibt es wichtige Unterschiede. Diese Unterschiede sind in den Inhaltsstoffen, in der Verpressung, der Feuchtigkeitsaufnahme, der UV-Beständigkeit und den Produktions- und Arbeitsbedingungen zu sehen.

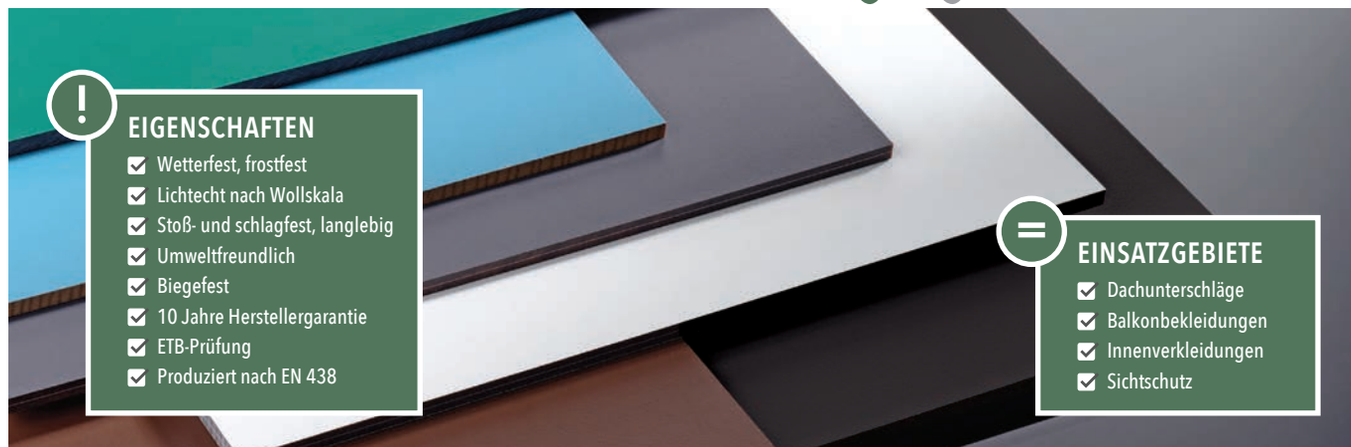
Wir greifen bei TEJEPLAN ausschließlich auf kontrollierte Produktionen zurück. Bedingt durch diesen Umstand und aufgrund regelmäßiger Werksbesuche können wir sicherstellen, dass wir den Markt stets mit gleichbleibend guter Qualität bedienen können.

TEJEPLAN basiert auf europäischen Inhaltsstoffen. Das Kraftpapier, einer der Hauptbestandteile, wird aus europäischen Hölzern gewonnen. Dadurch hat das Kraftpapier einen höheren Anteil an langen Fasern und kann sich im Produkt besser und nachhaltiger vernetzen.

Der ökologische Aspekt ist uns hierbei auch wichtig. Die Inhaltsstoffe der TEJEPLAN-Platten entsprechen den hohen Europäischen Standards. Einzelne Farben erfordern einen zusätzlichen UV-Schutz. Auch dies ist bei den TEJEPLAN-Produkten berücksichtigt.

Preisliche Attraktivität ist uns ebenfalls wichtig. Allerdings steht das Produkt mit seinen Qualitätseigenschaften stets im Mittelpunkt. Keinem Kunden und keinem Handwerker ist gedient, beim Kauf wenige Euro einzusparen und diese später mehrfach für Austausch auszugeben.





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Wetterfest, frostfest
- ✓ Lichtecht nach Wollskala
- ✓ Stoß- und schlagfest, langlebig
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Biegefest
- ✓ 10 Jahre Herstellergarantie
- ✓ ETB-Prüfung
- ✓ Produziert nach EN 438



EINSATZGEBIETE

- ✓ Dachunterschläge
- ✓ Balkonbekleidungen
- ✓ Innenverkleidungen
- ✓ Sichtschutz

Foto	Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEPLAN 2262	weiß (ähnlich RAL 9010)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80940	59,58	70,90 (pro m ²)
				ca. 8	1300	2800	80941	74,50	88,65 (pro m ²)
				ca. 6	1620	4200	80951	64,62	76,90 (pro m ²)
				ca. 6	1860	4200	80953	64,62	76,90 (pro m ²)
	TEJEPLAN 2633	anthrazit (ähnlich RAL 7016)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80943	71,60	85,20 (pro m ²)
	TEJEPLAN 2209	hellgrau (ähnlich RAL 7038)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80945	71,60	85,20 (pro m ²)
	TEJEPLAN 2235	grau (ähnlich RAL 7037)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80907	71,60	85,20 (pro m ²)
	TEJEPLAN 2041	beige (ähnlich RAL 1013)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80948	71,60	85,20 (pro m ²)
	TEJEPLAN 3282	blau UV+ (ähnlich RAL 5007)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80959	76,76	91,35 (pro m ²)
	TEJEPLAN 3140	grün UV+ (ähnlich RAL 6005)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80960	76,76	91,35 (pro m ²)
	TEJEPLAN 3164	braun UV+ (ähnlich RAL 8014)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80961	76,76	91,35 (pro m ²)



Nicht für Fassadenverkleidung geeignet.



EIGENSCHAFTEN

- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438

EINSATZGEBIETE

- Dachunterschläge
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Zuschnitte in rechteckiger Form (für Balkone, Trennwände) aus 2800 x 1300 mm	weiß	ca. 6	Fixmaß	Fixmaß	80990	99,96	118,95 (pro m ²)
		weiß	ca. 8			80992	114,58	136,35 (pro m ²)
		anthrazit / hellgrau	ca. 6			80991	106,51	126,75 (pro m ²)
	Zuschnitte in Streifen (für Dachunterschläge, Gesimsblenden) Serienzuschnitte auf Anfrage!	weiß	ca. 6	bis 150	2800	80909	15,04	17,90 (pro lfd. m)
				151 - 210	(Fixlänge)	80909	17,86	21,25 (pro lfd. m)
				211 - 250		80909	20,50	24,40 (pro lfd. m)
				251 - 315		80909	23,66	28,15 (pro lfd. m)
				316 - 420		80909	29,87	35,55 (pro lfd. m)
				421 - 500		80909	36,09	42,95 (pro lfd. m)
				501 - 645		80909	41,77	49,70 (pro lfd. m)
		anthrazit / hellgrau	ca. 6	bis 150	2800	80909	16,13	19,20 (pro lfd. m)
				151 - 210	(Fixlänge)	80909	19,16	22,80 (pro lfd. m)
				211 - 250		80909	21,68	25,80 (pro lfd. m)
				251 - 315		80909	25,42	30,25 (pro lfd. m)
				316 - 420		80909	31,81	37,85 (pro lfd. m)
				421 - 500		80909	39,03	46,45 (pro lfd. m)
501 - 645		80909	47,02	55,95 (pro lfd. m)				



i Nicht für Fassadenverkleidung geeignet.

PASSENDE
SCHRAUBEN
UND NIETEN AUF
ANFRAGE!

10
JAHRE
GARANTIE

ZUSCHNITT
MÖGLICH



EIGENSCHAFTEN

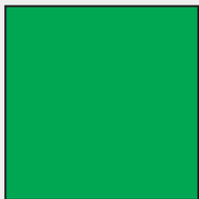
- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung



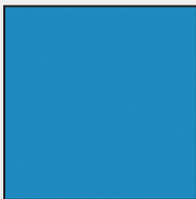
EINSATZGEBIETE

- Fassade
- Dachunterschläge
- Gesimsblenden
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	unifarben	B1 nach DIN 4102	ca. 6	1320	3050	80901	125,84	149,75 (pro m ²)
TEJEPLAN Fassade	unifarben	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80902	140,63	167,35 (pro m ²)



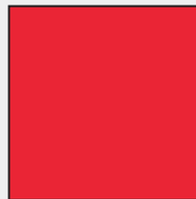
P00600 Button grün
NCS=S2060G20Y



P00743 Pacific blau
NCS=S2050R90B



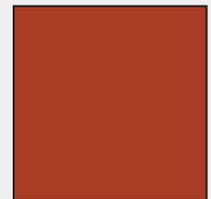
P09440 Ultramarine blau
NCS=S6030R80B



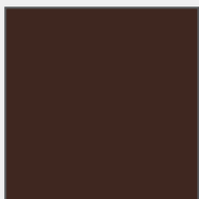
P00300 Infinity rot
NCS=S2070Y90R



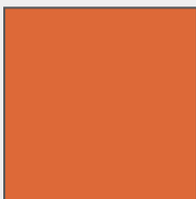
S14-60 Port
NCS=S4550Y90R



P00310 Brick
NCS=S4550Y70R



0520 Beaver Braun
NCS=S8010Y50R



P00340 Zinnia orange
NCS=S3050Y50R



beige
NCS=S1505Y10R



P00105 Pearl white
NCS=S0502Y



0112 P00135 Ivory
weißgrau NCS=S1002G



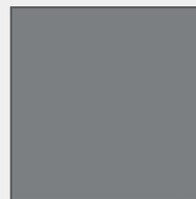
P00140 Dawn eisgrau
NCS=S1002Y



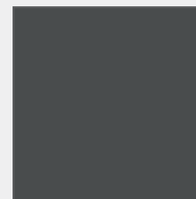
0160 Silver Grey
silbergrau NCS=S2000N



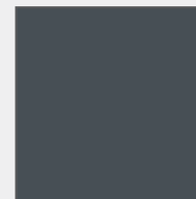
P00D96 Shadow
zementgrau 0150
NCS=S4502Y



grau ähnlich RAL 7001
NCS=S4502B



P10622 North Sea
graubraun NCS=S8000N



anthrazit P10542
NCS=S6502B

TEJEPLAN-FASSADE ist eine HPL-Platte, die speziell für den Fassadenbereich entwickelt wurde. Fassaden, die mit TEJEPLAN-FASSADE verkleidet werden, erfordern zwingend eine hinterlüftete Konstruktion. Trotz Hinterlüftung wird eine HPL-Platte im Fassadenbereich immer höheren Temperaturen ausgesetzt sein als eine Balkon-Platte.

TEJEPLAN-FASSADEN-Platten sind auf diese höhere Temperaturbelastung optimiert. Natürlich hält dieses Produkt auch Witterungseinflüssen, wie Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung, besonders gut stand.

PASSENDE
SCHRAUBEN
UND NIETEN AUF
ANFRAGE!

10
JAHRE
GARANTIE

ZUSCHNITT
MÖGLICH



EIGENSCHAFTEN

- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung



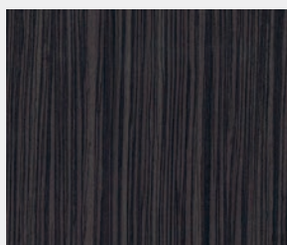
EINSATZGEBIETE

- Fassade
- Dachunterschläge
- Gesimsblenden
- Balkonbekleidungen
- Innenverkleidungen
- Sichtschutz

Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	Holz-Dekor	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80903	154,41	183,75 (pro m ²)



P04448 Esche Unique Elm



P04490 Ebenholz Zebrano Nightfall



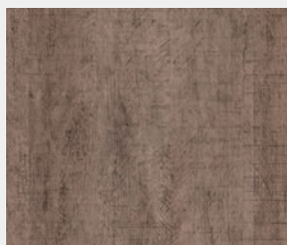
Solano Eiche



P04116-60 Eiche Antik Delicious Oak



P04168 Oregon Eiche Pablo Oak



Vintage Eiche



P04425 Teak Sun Teak

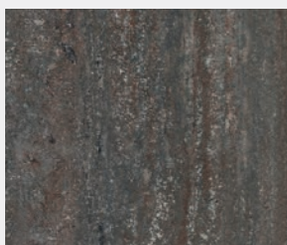


Delight Kirsche

Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	Stein-Dekor	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80904	154,41	183,75 (pro m ²)



3447-60 Beton Cloudy Cement



P03533 Fels Ruby Limescale



Schiefer Eternal Iron



P04944 Deko Rost Corten



NIE WIEDER STREICHEN!



EIGENSCHAFTEN

- Witterungsbeständig
- Formstabil
- Wartungsarm



EINSATZGEBIETE

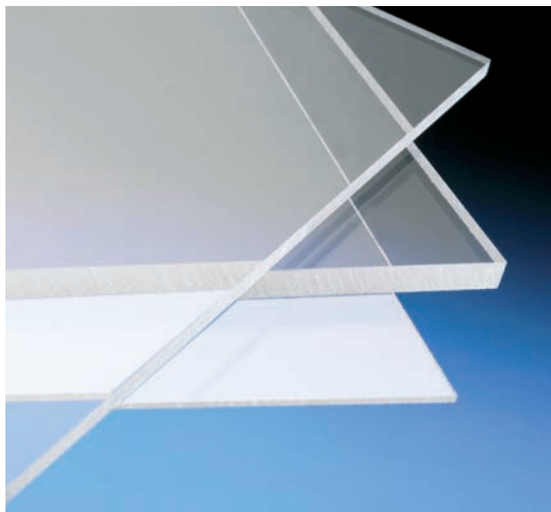
- Balkonneugestaltung
- Balkonsanierung
- Balkonrenovierung

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Hohlkammerbrett aus PVC	weiß	25 x 120	6000	80830	17,31	20,60 (pro lfd. m)
			25 x 150		80832	26,39	31,40 (pro lfd. m)
			25 x 200		80834	34,41	40,95 (pro lfd. m)
			20 x 150		80838	14,83	17,65 (pro lfd. m)
			20 x 200		80840	17,31	20,60 (pro lfd. m)
	Abdeckkappe flach, für Hohlkammerbretter	weiß	25 x 120		80831	2,48	2,95 (pro Stück)
			25 x 150		80833	2,94	3,50 (pro Stück)
			25 x 200		80835	3,57	4,25 (pro Stück)
			20 x 150		80839	2,35	2,80 (pro Stück)
			20 x 200		80841	2,86	3,40 (pro Stück)
	Hohlkammerbrett aus PVC in den Farben: eiche rustikal (9008), astfichte (6014) und golden oak (8001)	farbig mit Renolitstrukturfolie	25 x 120	6000	80870	24,24	28,85 (pro lfd. m)
			25 x 150		80872	36,89	43,90 (pro lfd. m)
			25 x 200		80874	48,28	57,45 (pro lfd. m)
	Abdeckkappe flach, für Hohlkammerbretter aus PVC in den Farben: eiche rustikal (9008), astfichte (6014) und golden oak (8001)	farbig mit Renolitstrukturfolie	25 x 120		80871	7,48	8,90 (pro Stück)
			25 x 150		80873	8,32	9,90 (pro Stück)
			25 x 200		80875	9,87	11,75 (pro Stück)
	Aluminiumverstärkung	pressblank	25 x 20 x 2	6000	80836	13,32	15,85 (pro lfd. m)
			20 x 15 x 2		80842	7,19	8,55 (pro lfd. m)
bei 25 mm Hohlkammerbretter empfohlen für Spannweiten über 1,00 m (Befestigungsabstand) bei 20 mm Hohlkammerbretter empfohlen für Spannweiten über 0,50 m (Befestigungsabstand)							
	Querriegel inkl. Alu-Kern	weiß	60 x 25	6000	81115	20,29	24,15 (pro lfd. m)
	Abdeckkappe für Querriegel (muss geklebt werden)	weiß			81116	6,64	7,90 (pro Stück)
	Balkonsicherungsschraube V2A, Kopflackiert, inkl. Schraube, KS-Distanzstück und Gewindhülse	weiß (RAL 9016)	M5 x 45	Klemmbereich: 46 - 50 mm	81113	3,91	4,65 (pro Stück)
	Montageschrauben mit TX-Aufnahme	weiß (RAL 9016)	5,5 x 35	Farbige Schrauben auf Anfrage lieferbar!	80932	44,83	53,35 (pro 100 Stück)
			5,5 x 45		80965	54,62	65,00 (pro 100 Stück)
	Kappen-Kontaktkleber 200 ml Tube				36905	19,33	23,00 (pro Stück)
	Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche		Für glatte weiße PVC-Oberflächen		36906	19,33	23,00 (pro Stück)

Hohlkammerbretter

AUS KUNSTSTOFF





DIE WITTERUNGSBESTÄNDIGE GLASALTERNATIVE FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH



EIGENSCHAFTEN

- Frost- u. witterungsbeständig
- Hohe Bruchfestigkeit
- Vergilbungsfrei
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Geringes Gewicht
- XT = extrudiert



EINSATZGEBIETE

- Haustürvordächer/ Haustür-Seitenteile
- Industrieglasungen
- Treppengeländer
- Tür- und Torverglasungen
- Wind-/Sichtschutz-Trennwände
- Laden- und Messebau

Foto	Artikel	Farbe	Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Acrylglas XT	glasklar	glatt	2	1250	2050	80001	39,71	47,25 (pro m²)
					2050	3050	80002		
					Fixmaß Zuschnitt		80003	56,30	67,00 (pro m²)
	3	1250	2050	80004	56,64	67,40 (pro m²)			
		2050	3050	80005					
		Fixmaß Zuschnitt		80006	80,29	95,55 (pro m²)			
	4	1250	2050	80007	75,63	90,00 (pro m²)			
		2050	3050	80008					
		Fixmaß Zuschnitt		80009	107,23	127,60 (pro m²)			
	5	1250	2050	80010	94,62	112,60 (pro m²)			
		2050	3050	80011					
		Fixmaß Zuschnitt		80012	134,12	159,60 (pro m²)			
	6	1250	2050	80013	113,61	135,20 (pro m²)			
		2050	3050	80014					
		Fixmaß Zuschnitt		80015	161,05	191,65 (pro m²)			
	8	1250	2050	80016	151,26	180,00 (pro m²)			
		2050	3050	80017					
		Fixmaß Zuschnitt		80018	214,41	255,15 (pro m²)			
10	1250	2050	80019	189,24	225,20 (pro m²)				
	2050	3050	80020						
	Fixmaß Zuschnitt		80021	268,24	319,20 (pro m²)				

Zuschnitte: Abrechnung Fixmaß!



Farben, Kantenpolitur und Laserbearbeitung auf Anfrage.

TEJEGLAS Massivplatten

AUS POLYCARBONAT



MASSIVE PLATTEN



! **EIGENSCHAFTEN**

- ✓ Frost- u. witterungsbeständig
- ✓ Hohe Bruchfestigkeit
- ✓ Vergilbungsfrei
- ✓ Gute Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ PC = Polycarbonat

= **EINSATZGEBIETE**

- ✓ Balkonbrüstungen (PC ab 8 mm)
- ✓ Haustürvordächer/
Haustür-Seitenteile
- ✓ Industrieverglasungen
- ✓ Treppengeländer
- ✓ Tür- und Torverglasungen
- ✓ Wind-/Sichtschutz-Trennwände
- ✓ Laden- und Messebau

Foto	Artikel	Farbe	Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*		
	Polycarbonat	farblos	glatt	3	1520	2050	81433	77,44	92,15 (pro m ²)		
	PC						Fixmaß Zuschnitt	81434	100,59	119,70 (pro m ²)	
	<i>Hinweis: Flächen beidseitig UV-geschützt. Kanten müssen vor UV geschützt werden.</i>										
					5	1520	2050	81435	146,39	174,20 (pro m ²)	
								Fixmaß Zuschnitt	81436	190,34	226,50 (pro m ²)
					8	1520	2050	81438	233,24	277,55 (pro m ²)	
							Fixmaß Zuschnitt	81439	303,24	360,85 (pro m ²)	





DIE KUNSTGLASPLATTEN FÜR DEN GESAMTEN INNENBEREICH



EIGENSCHAFTEN

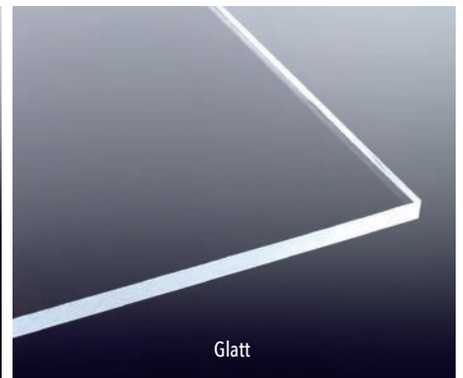
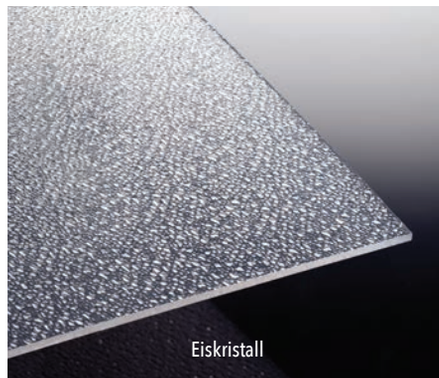
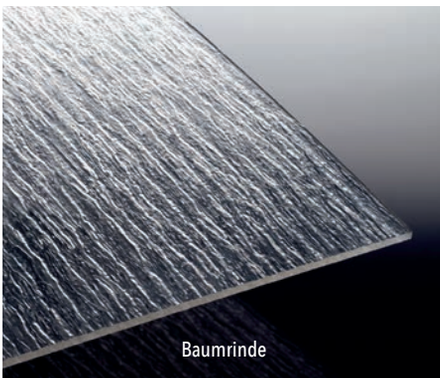
- Hohe Bruchfestigkeit
- Gute Lichtdurchlässigkeit
- Für Innenanwendungen
- Einfache Montage
- Preisgünstige Glasalternative



EINSATZGEBIETE

- Türverglasungen
- Raumabtrennungen
- Duschatrennungen
- Möbelverglasung
- Modellbau
- Vitrinen/Schaukästen

Foto	Artikel	Farbe	Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*			
	Hobbyglas	glasklar	glatt	2,5	500	1000	80311	37,48	44,60 (pro m ²)			
					1000	1000	80317					
					1000	2000	80323					
				5,0	500	1000	80329	74,83	89,05 (pro m ²)			
					1000	1000	80335					
					1000	2000	80341					
	Hobbyglas	glasklar	Baumrinde		2,5	500	1000			80313	37,48	44,60 (pro m ²)
						1000	1000			80319		
						1000	2000			80325		
				5,0	500	1000	80331	74,83	89,05 (pro m ²)			
					1000	1000	80337					
					1000	2000	80343					
(für 860 mm Tür)	535	1420	80351									
(für 985 mm Tür)	660	1420	80355									
	Hobbyglas	glasklar	Eiskristall		2,5	500	1000			80315	37,48	44,60 (pro m ²)
				1000		1000	80321					
				1000		2000	80327					
				5,0	500	1000	80333	74,83	89,05 (pro m ²)			
					1000	1000	80339					
					1000	2000	80345					
	Bastelglas	glasklar	glatt		2,0	250	500			80301	32,90	39,15 (pro m ²)
						500	500			80302		
						500	1000			80303		
				4,0	500	1250	80304	65,80	78,30 (pro m ²)			
					500	1500	80305					
					250	500	80306					
500	500	80307										
500	1000	80308										
500	1250	80309										
500	1500	80310										



Hartschaumplatten

AUS PVC



MASSIVE PLATTEN



EIGENSCHAFTEN

- Witterungsbeständig
- UV-beständig (Farbe weiß)
- Schall- und wärmedämmend
- Problemlose Be- und Verarbeitung
- Geringes Gewicht
- Tiefziehfähig



EINSATZGEBIETE

- Fenster- und Türenbau
- Werbetechnik
- Messe- und Innenausbau
- Ladenbau
- Werbe- und Dekotechnik
- Sieb- und Digitaldruck

Foto	Artikel	Farbe	Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Hartschaumplatten (Integralschaum)	weiß	Glatt Samtmatt	10	1000	2000	80417	68,03	80,95 (pro m ²)
					1250	3000	80420	68,03	80,95 (pro m ²)
				15	1020	2000	80401	106,64	126,90 (pro m ²)
				19	1250	3000	80425	140,92	167,70 (pro m ²)
<i>Zuschnitt +25 % / Abrechnung Standardtafel</i>									
	Hartschaumplatten	weiß	Matt Strukturiert	3	250	500	80530	3,24	3,85 (pro Stück)
					500	500	80531	6,43	7,65 (pro Stück)
					1000	500	80532	12,82	15,25 (pro Stück)
					1250	500	80533	16,05	19,10 (pro Stück)
	1500	500	80534	19,29	22,95 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	rot	Matt Strukturiert	3	250	500	80540	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80541	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80542	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80543	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80544	21,13	25,15 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	gelb	Matt Strukturiert	3	250	500	80550	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80551	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80552	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80553	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80554	21,13	25,15 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	blau	Matt Strukturiert	3	250	500	80560	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80561	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80562	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80563	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80564	21,13	25,15 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	grün	Matt Strukturiert	3	250	500	80570	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80571	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80572	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80573	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80574	21,13	25,15 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	grau	Matt Strukturiert	3	250	500	80580	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80581	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80582	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80583	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80584	21,13	25,15 (pro Stück)				
	Hartschaumplatten	schwarz	Matt Strukturiert	3	250	500	80590	3,61	4,30 (pro Stück)
					500	500	80591	7,06	8,40 (pro Stück)
					1000	500	80592	14,12	16,80 (pro Stück)
					1250	500	80593	17,65	21,00 (pro Stück)
	1500	500	80594	21,13	25,15 (pro Stück)				

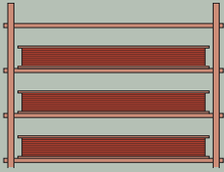


Abb. 1

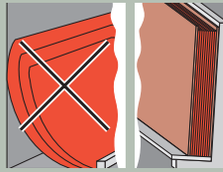


Abb. 2

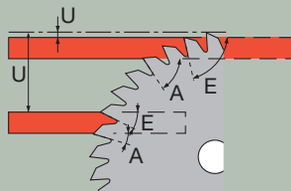


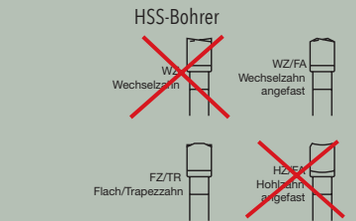
Abb. 3

Mit größer werdendem Überstand ‚U‘ wird die obere Schnittkante besser und die untere Schnittkante schlechter bzw. umgekehrt.

E = Eintrittswinkel
A = Austrittswinkel



VHM-Bohrer



HSS-Bohrer



Abb. 4

LAGERUNG (Abb. 1/2)

TEJEPLAN Schichtstoffplatten müssen in geschlossenen Räumen gelagert werden. Die Platten sind auf vollflächigen, horizontalen, planen, stabilen Unterlageplatten unter normalen klimatischen Bedingungen (Temperatur: 15°C und etwa 50% relative Luftfeuchte), wassergeschützt und trocken zu lagern. Unterschiedliche Klimaeinflüsse auf den Plattenoberflächen sind zu vermeiden. Auf der Baustelle sind die Platten gegen Witterungseinflüsse geschützt zu lagern, andernfalls ist ein Verzug möglich. Es sind immer Unterlege- und Abdeckplatten zu verwenden (ansonsten kann sich die oberste bzw. unterste Platte verziehen). Verpackungsfolien müssen auch nach der Entnahme von Platten wieder verschlossen werden. Unsachgemäße Lagerung kann zu bleibenden Abweichungen von der Planlage führen!

TRANSPORT/HANDLING

Für den Transport ausschließlich ebene und stabile Paletten in den Plattenabmessungen verwenden und die Platten gegen verrutschen sichern! Bei Be- und Entladung dürfen die Platten nicht übereinander verschoben werden = Kratzgefahr! Die Platten müssen von Hand hochgenommen werden und dürfen nicht über die Kante gezogen werden. Verschmutzungen zwischen den Platten sind zu vermeiden.

BEARBEITUNG

SÄGEN (Abb. 3/4)

TEJEPLAN ist wie Hartholz oder beschichtete bzw. beleimte Spanplatten mit hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen gut bearbeitbar. Sägen mit stabilen Kreissägen oder Handkreissägen für Montagezuschnitte. Führungsschienen bieten alle namhaften Handmaschinenerzeuger an. Bewährt haben sich hartmetallbestückte Sägeblätter mit (Gruppen)-Trapezzahnung FZ/TR, siehe Abb. 4. Um eine gute Schnittqualität zu erzielen, ist TEJEPLAN möglichst ruhig zu führen.

Schnittgeschwindigkeit: 50 - 60 m/sek., in Abhängigkeit von Werkzeugdurchmesser und Drehzahl, z. B. 4000 U/min., Ø 250 mm, 64 Zähne. Spandicke pro Zahn: 0,02 - 0,04 mm, Vorschub: je nach Dicke 6 - 10 m/min.

Scharfe Sägen und ein optimales Einstellen des Sägeblattüberstandes (ca. 25 - 35 mm) sind notwendig, um saubere Schnittkanten zu erreichen (Abb. 3).

Beim Sägen mit Stichsägen ist eine Nachbearbeitung der Kanten erforderlich. Auf gleichmäßigen Vorschub ist zu achten um Brandmarken an den Kanten zu vermeiden.

BOHREN

Das Bohren kann mit einer Handbohrmaschine HSS Bohrer langgedrallte Spirale Typ H, Bohrspitze ≤ 90°, HM Bohrer (Hartmetall), CNC- oder Ständerbohrmaschine erfolgen. Die Unterlage andrücken um Ausbrüche beim Austritt des Bohrers zu vermeiden. Beim Bohren ohne Unterlage wird ein VHM Fassadenplatten-Bohrer mit Zentrierspitze empfohlen.

REINIGUNG

HPL-Schichtstoffplatten haben eine porenfreie Oberfläche welche keine weitere Pflege benötigt. Übliche Umweltverschmutzungen entfernt man am einfachsten mit klarem Wasser und sauberen, weichen Wischtüchern. Bei hartnäckigen Verschmutzungen können Haushaltsreiniger mit etwas Wasser verwendet werden. Auf keinen Fall dürfen Scheuermittel, schleifende Substanzen, Scheuerschwämme oder Poliermittel verwendet werden! Verschmutzungen durch Vandalismus oder hartnäckige Substanzen können in den meisten Fällen mit organischen Lösungsmitteln, z. B. Aceton, Spiritus, Benzin oder Isopropylalkohol entfernt werden. Reiniger von Klebstoffen dürfen nicht verwendet werden, da diese Haftvermittler enthalten und die Oberfläche angreifen.

MATERIALCHARAKTERISTIK UND DEHNUNGSSPIEL

TEJEPLAN schwindet bei Feuchtigkeitsabgabe! TEJEPLAN dehnt sich bei Feuchtigkeitsaufnahme! Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese mögliche Dimensionsänderung der Platten Rücksicht genommen werden. Sie ist bei TEJEPLAN grundsätzlich in Längsrichtung etwa halb so groß wie in Querrichtung (Längsrichtung bezogen auf Plattenennformate!).

Unterkonstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen von TEJEPLAN verändern sich jedoch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Unterkonstruktion und Verkleidungsmaterial können gegenläufig sein. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten. Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt:

$$\text{Elementlänge} = a \quad \text{Elementbreite} = b \quad \frac{a \text{ oder } b \text{ (in mm)}}{500} = \text{Dehnungsspiel}$$

Zweifeldplatte • x = Gleitpunkt • ∅ = Fixpunkt

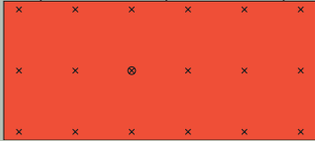
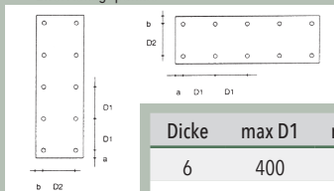


Abb. 5
Zwei Auflagepunkte



Dicke	max D1	max D2	a (mm)	b (mm)
6	400	400	20÷40	20
8	550	500	20÷50	40

Beispiel vertikaler Stoß

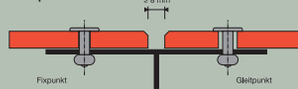


Abb. 6

Einfeldplatte • x = Gleitpunkt • ∅ = Fixpunkt



Abb. 7

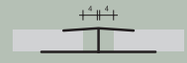
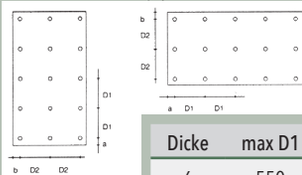


Abb. 8

Drei oder mehr Auflagepunkte



Dicke	max D1	max D2	a (mm)	b (mm)
6	550	400	20÷60	20÷50
8	700	500	20÷80	20÷60

Fugenausbildung

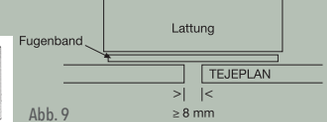


Abb. 9

BEFESTIGUNG

GLEITPUNKT: (Abb. 5/6/7)

An den Gleitpunkten müssen die Platten 3 mm größer vorgebohrt werden als der Bohrdurchmesser des Befestigungsmittels. Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in den Platten immer abgedeckt ist. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann (Abb. 6). Die Platten werden mit Montageschrauben aus V4A Edelstahl montiert.

FIXPUNKT (Abb. 5/6/7)

Die Platte wird bei der Befestigung nur an einem Punkt fixiert. Fixpunkte dienen der gleichmäßigen Verteilung der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser in TEJEPLAN ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels (Abb. 6).

PLATTENSTÖSSE (Abb. 8/9)

Damit Maßänderungen stattfinden können, müssen die Stoßfugen mindestens 8 mm breit ausgeführt werden! Bei Verwendung von Fugenprofilen müssen deren Stegdicken mit hinzugerechnet werden. Die Platten dürfen in keinem Fall ganz in das Profil eingeschoben werden, um eine Ausdehnungsmöglichkeit zu gewährleisten (Abb. 8)! Empfehlenswerter ist die Fugenausbildung durch das Hinterlegen mit Fugenbändern! Auch hierbei ist eine Stoßfuge von mindestens 8 mm zwingend erforderlich (Abb. 9).

HINTERLÜFTUNG

TEJEPLAN muss generell hinterlüftet werden!

HINWEIS

Standard-TEJEPLAN-Platten sind nicht für die Fassadenanwendung geeignet.

GRUNDSÄTZLICHES

Vor dem Sägen der exakten Zuschnittmaße wird ein Besäumungsschnitt (ringsherum) empfohlen. Bei Konstruktion und Montage ist darauf zu achten, dass das Material nicht stauender Nässe ausgesetzt ist. Das heißt, die Platten müssen immer wieder abtrocknen können. Verbindungen von TEJEPLAN-Platten untereinander haben immer in gleicher Plattenrichtung zu erfolgen.

BEI PLATTEN MIT DEKOR-OBERFLÄCHE IST DIE VERLEGERICHTUNG ZU BEACHTEN!

TEJEPLAN HPL-SCHICHTSTOFFPLATTEN 10 JAHRE WERKSGARANTIE

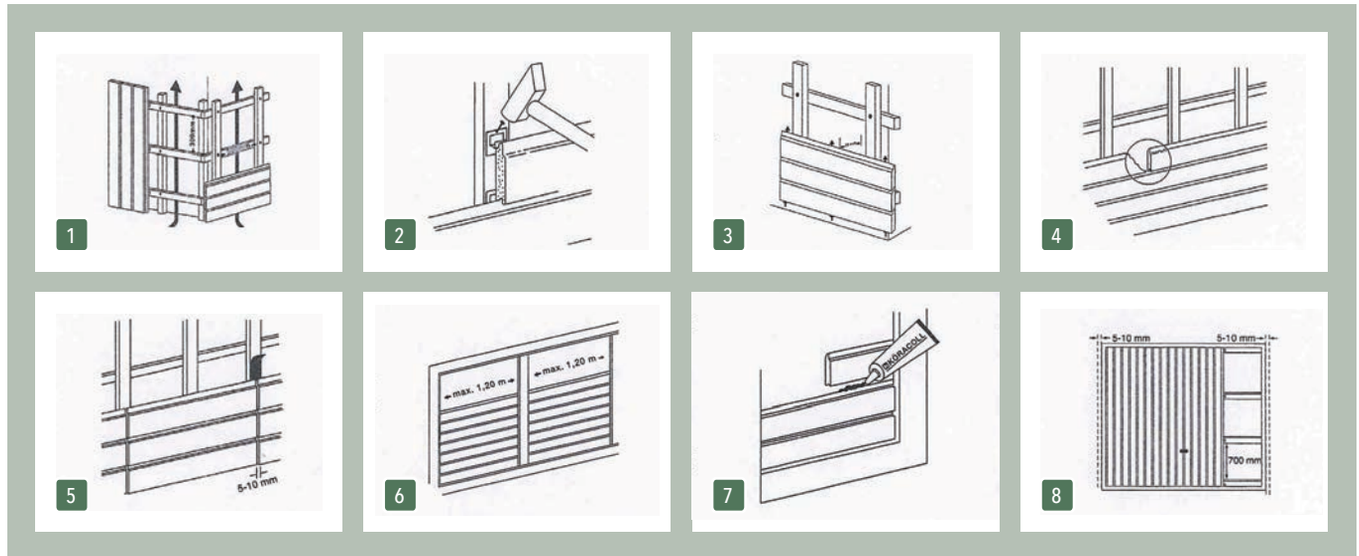
Bei der Schichtstoffplatte TEJEPLAN handelt es sich um ein Premiumprodukt, welches speziell für den Außeneinsatz entwickelt wurde. Deshalb gewährt das Herstellerwerk auch eine 10-Jahres-Werksgarantie auf UV-Beständigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neu- montage-Kosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird. Für TEJEPLAN werden die farbesten und umweltfreundlichsten Pigmente ausgewählt, jedoch neigt jedes Farbpigment unter dem Einfluss von Licht zum langsamen Verblässen. Farblich verändern sich unsere HPL-Platten im Garantiezeitraum innerhalb der mitteleuropäischen Klimazone nach dem Graumaßstab maximal auf Stufe 3-4. Der Graumaßstab ist dabei ein anerkannter Bewertungsstandard für Farbveränderungen.

Ausnahmebelastungen im mechanischen, physischen, chemischen, atmosphärischen oder biologischen Bereich müssen gesondert angemeldet und geprüft werden. Besonders die Witterungseinflüsse wie Nässe, Temperaturschwankungen und UV-Strahlung wurden bei der Entwicklung berücksichtigt. Das Produkt hält den genormten Forderungen für Bauprodukte im Außenbereich (EN 438-7) stand, was in der Vergangenheit wiederholt bewiesen wurde. Neben dem normalen Einsatz im Baubereich für Balkone und Verkleidungen, kommt diese Platte auch für viele andere Anwendungen zum Einsatz. TEJEPLAN wird mit matter Oberfläche in den Abmessungen 2800 x 1300/4200 x 1620/ 4200 x 1860 in 6 mm und 2800 x 1300 in 8 mm hergestellt. HPL-Schichtstoffplatten sind hochwertige Kompaktplatten, welche aus mehreren Phenolharz getränkten Schichten Kraftpapier im Kern und Melaninharz getränkten Dekorpapieren in der Oberfläche zu einer homogenen Platte verpresst werden. Die Platten entsprechen der EN 438. Durch den Einsatz unterschiedlicher Rohstoffe kann es bei einzelnen Kommissionen zu Farbabweichungen kommen.

Werkseitige Maßtoleranzen:

Länge + Breite = +10 mm/-10 mm (EN 438-2, Klausel 6)

Winkligkeit = max. 1,5 mm/m (EN 438-2, Klausel 8)



TRANSPORT UND LAGERUNG

Lagern Sie die Profile stets trocken und auf einer ebenen Unterlage. Die Profile dürfen in der Verpackung nicht der Bewitterung und Sonneneinwirkung ausgesetzt werden. Verarbeiten Sie auf keinen Fall fehlerhaftes oder auf dem Transport beschädigtes Material! Kennzeichnen und reklamieren Sie es fristgerecht. Die Profile lassen sich einfach und sauber mit den üblichen Holzwerkzeugen bearbeiten. Entfernen Sie vor der Montage in Rahmenfassungen unbedingt die Schutzfolie. Generell darf die Schutzfolie nicht länger als 3 Monate der Außenbewitterung ausgesetzt sein.

MONTAGEANLEITUNG

- 1 Handelsübliche Holzplatten können mit Senkkopf-Holzschrauben in Dübel an der Trägerwand befestigt werden. Der Lattenabstand von 300 mm sollte für die Erfüllung der Windbelastung eingehalten werden. Bei Isolierung muss die Lattenstärke größer als die Isolierstärke sein.
- 2 Die Profile werden auf der Unterkonstruktion mit Fugenkrallen befestigt. Im Außeneinsatz sind nichtrostende Krallen zu verwenden. Die dazugehörigen Nägel mit gekerbtem Schaft sind zum Erreichen der erforderlichen Ausreißwerte notwendig. Eine Fixierung zur Festlegung der Ausdehnungsrichtung ist empfehlenswert. Bei Befestigung mit Profilkralen sollten die Profile im Außenbereich über eine max. Länge von 3 m nicht verlegt werden. Eine Ausdehnungsmöglichkeit muss nach beiden Seiten bestehen.
- 3 Zur Vermeidung von Bauschäden ist eine ausreichende Hinterlüftung erforderlich. Für Luftein- und Luftaustritte sind Aussparungen vorzusehen. Die sicherste Ausführung ist eine Konterlattung. Das durchgängige Maß der Hinterlüftung in vertikaler Richtung beträgt mindestens 20 mm und beinhaltet Luftein- und austritt in gleicher Größe.
- 4 Damit kein Schlagregen hinter die Verkleidung dringen kann, muss bei waagerechter Verlegung die Feder nach oben zeigen.
- 5 Zwischen den Verkleidungsflächen ist eine Fuge von 5 - 10 mm einzuhalten. Die Fuge ist mit Fugenband hinterlegt.
- 6 Der Einbau in feststehende senkrechte Brüstungselemente soll waagrecht und mit Feder nach oben erfolgen. Die Profillänge sollte 1,20 m nicht überschreiten. Bei größeren Elementen ist eine Unterteilung auf max. 1,20 m notwendig.
- 7 Bei Verklotzung der Fläche in bewegliche Elemente müssen die Profile in dem Nut- und Federbereich mit einem Klebstoff auf Basis von Monomeren zu einer Einheit verbunden werden. Cyanocrylaten, sog. Sekundenkleber (C 004).
- 8 Bei festgeschraubten Profilen, wie z. B. Garagen- oder Hoftor-Verkleidungen, dürfen die Befestigungspunkte 700 mm nicht überschreiten. Die Befestigung kann mit Blindnieten oder Holzschrauben erfolgen. Bei beweglichen Elementen wie Tür- und Torfüllungen, bei denen die Profile in einem Rahmen eingelegt sind oder mit Haltern und Glasleisten befestigt werden, müssen umlaufend generell 5 - 10 mm Freiraum zur Aufnahme der Ausdehnung vorgesehen werden.

LAGERUNG

Das Bauprofil TJ 100 BASIC wird verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkung von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

UNTERKONSTRUKTION

Z. B. Dachlatten (min. 30 x 20 mm) auf festem Untergrund ausgerichtet befestigen. Lattung so vornehmen, dass je nach vorgesehener Verlegerichtung der Paneele die Befestigungspunkte der Paneele nicht weiter als 25 cm auseinanderliegen (weiße Paneele). Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig.

BEFESTIGUNG

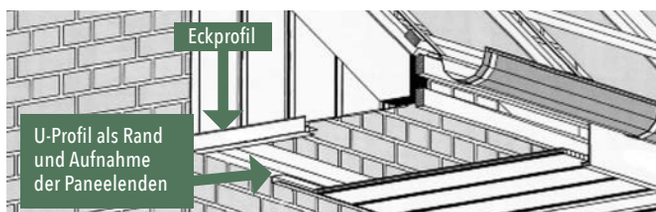
Zuerst alle Rand-, Stoß-, Eckprofile etc. montieren. Die Befestigung erfolgt durch schrauben, nageln oder tackern. In jedem Fall ist Edelstahlmaterial zu empfehlen. Die Paneele mit Fugenkrallen und Flachkopfnägeln (Edelstahl) auf der Unterkonstruktion befestigen.

WERKZEUG

Für die Verarbeitung von Kunststoffpaneelen ist handelsübliches Werkzeug zur Holzverarbeitung ausreichend. Mit feinzahniger Handsäge (Eisensäge etc.) oder Handkreissäge. Bei dieser ist darauf zu achten, das Sägeblatt umzudrehen, damit die Zahnung keine sägende, sondern mehr schneidende Wirkung hat. Dadurch wird ein einwandfrei sauberer Schnitt gewährleistet.

Bei Temperaturen unter 10° Celsius ist Kunststoff evtl. etwas spröde: Vorsichtig arbeiten, langsam sägen.

ACHTUNG! Diese Hinweise gelten auch für die Verkleidung von Dachuntersichten / Dachüberständen.



VERKLEIDUNGSPANEELE VP 200 / VP 250

LAGERUNG

VP200 / VP250 werden verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkungen von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

BEHANDLUNG

Die Verkleidungspaneele und deren Zusatzprofile nicht mit der Sichtseite übereinander reiben. Keine harten und scharfen Gegenstände mit der Sichtseite in Kontakt bringen. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren (bei Auf-Sparren-Verarbeitung vor der Montage!). Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht geltend gemacht werden. Bei Temperaturen < 10° C Kunststoffprofile generell behutsam verarbeiten.

WERKZEUGE

Die Verkleidungspaneele können mit handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden. Gesägt wird mit einer feinzahnigen Säge (Handsäge, Stichsäge), oder dem Einhandwinkelschleifer mit eingespannter segmentloser Diamantscheibe für Fliesen. Es besteht auch die Möglichkeit mit einer Kapp- oder Kreissäge zu arbeiten. In diesem Fall muss das feinzahnige Sägeblatt verkehrt herum eingebaut sein, wenn nicht ein spezielles Kunststoffsägeblatt mit negativen Trapez-Flachzahn zum Einsatz kommt. Zum Bohren HSS-Bohrer ohne Zentrierspitze verwenden.

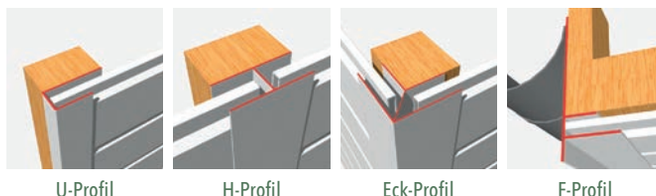
BEFESTIGUNGSMITTEL

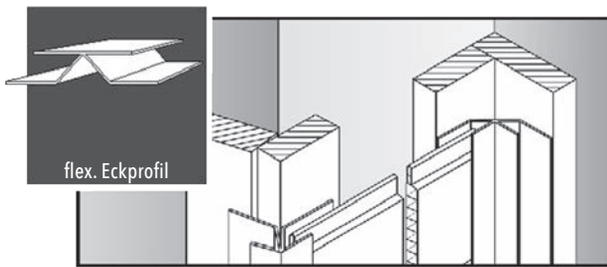
Verkleidungspaneele werden durch die Schuss-Nut mit nicht-rostenden Nägeln / Schrauben 3,5 x 25 mm auf der Unterkonstruktion befestigt. Es besteht auch die Möglichkeit die Profile mit Befestigungsklemmen zu montieren oder einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. In letzterem Fall muss vorher die Schlagkraft des Schussgerätes an einem Reststück ermittelt werden. Die Zusatzprofile werden im Abstand von ca. 30 cm mit Edelstahlschrauben oder Nägeln, je nach Wahl, montiert. Bei farbigen Paneelen ist die Montage mit Befestigungsklemmen gem. Hersteller vorgeschrieben.

MONTAGE

Die Montage der Verkleidungspaneele erfolgt auf einer Holzunterkonstruktion mit einer minimalen Holzstärke von 25 mm und einer Mindestbreite von 30 mm oder Kunststoff Montagelatte 30 x 20 mm. Der Lattenabstand muss so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele im Bereich der Dachüberstände (Auf-Sparren-Deckung und Unterverkleidung) mindestens alle 80 cm befestigt werden können. Bei farbigen Paneelen mindestens alle 50 cm. Im Bereich der Fassade muss der Lattenabstand so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele mindestens alle 30 cm befestigt werden können.

Farbige Paneele an der Fassade: Lattenabstand max. 30 cm und Verarbeitungslänge dieser Paneele max. 300 cm. An jedem Paneel Ende ist ein Dehnbstand von mindestens 8 mm einzuhalten. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren. Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig. Selbstverständlich ist mit den Verkleidungspaneele eine Montage oberhalb des Sparrens möglich. In diesem Fall wird im Bereich des Sparrens durch das Paneel geschraubt.



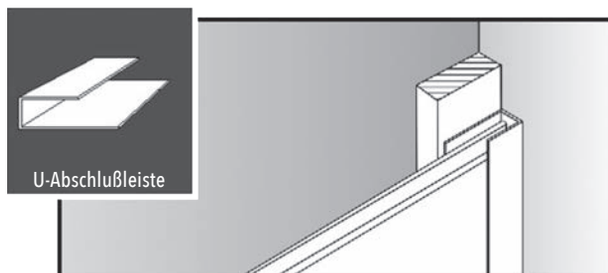


LAGERUNG

MAMMUT Paneele werden verpackt und flach ausgerichtet gelagert. Direkte Einwirkung von Sonne und Regen während der Lagerung sollte unbedingt vermieden werden. Verpackungen müssen auf ganzer Länge geöffnet werden.

BEHANDLUNG

Die Verkleidungspaneele und deren Zusatzprofile nicht mit der Sichtseite übereinanderreiben. Keine harten und scharfen Gegenstände mit der Sichtseite in Kontakt bringen. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren (bei Auf-Sparren-Verarbeitung vor der Montage!). Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht geltend gemacht werden. Bei Temperaturen $< 10^{\circ}\text{C}$ Kunststoffprofile generell behutsam verarbeiten. Flexible Eckprofile vorher unbedingt anwärmen und langsam biegen, um Bruchstellen zu vermeiden.



WERKZEUGE

Die Verkleidungspaneele können mit normalen handelsüblichen Werkzeugen bearbeitet werden. Gesägt wird mit einer feinzahnigen Säge (Handsäge, Stichsäge) oder dem Einhandwinkelschleifer mit eingespannter segmentloser Diamantscheibe für Fliesen. Es besteht auch die Möglichkeit mit einer Kapp- oder Kreissäge zu arbeiten. In diesem Fall muss das feinzahnige Sägeblatt verkehrt herum eingebaut sein, wenn nicht ein spezielles Kunststoff-sägeblatt mit negativem Trapez-Flachzahn zum Einsatz kommt. Zum Bohren HSS-Bohrer ohne Zentrierspitze verwenden.

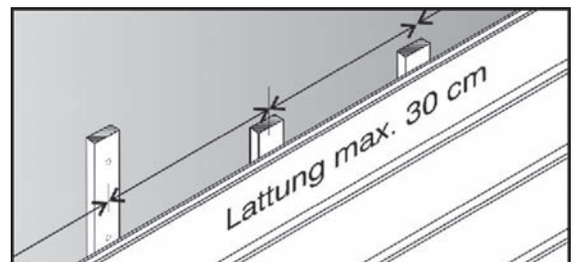
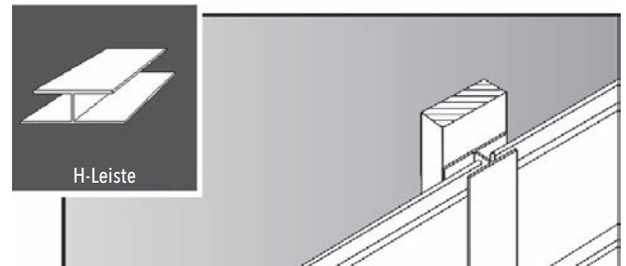
BEFESTIGUNGSMITTEL

Verkleidungspaneele werden durch die Schuss-Nut mit nicht rostenden Nägeln oder nichtrostenden Schrauben 3,5 x 25 mm auf der Unterkonstruktion befestigt. Es besteht auch die Möglichkeit mit einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. In diesem Fall muss vorher die Schlagkraft des Schussgerätes an einem Reststück ermittelt werden. Die Zusatzprofile werden im Abstand von ca. 30 cm mit Edelstahlschrauben oder Nägeln, je nach Wahl, montiert.

MONTAGE

Die Montage der Verkleidungspaneele erfolgt auf einer Holzunterkonstruktion mit einer minimalen Holzstärke von 25 mm und einer Mindestbreite von 30 mm oder Kunststoff-Montagelatte 30 x 20 mm.

Der Lattenabstand muss so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele im Bereich der Dachüberstände (Auf-Sparren-Deckung und Unterverkleidung) mindestens alle 80 cm befestigt werden können. Im Bereich der Fassade muss der Lattenabstand so eingehalten werden, dass die Verkleidungspaneele mindestens alle 30 cm befestigt werden können. Farbige Paneele MAMMUT an der Fassade: Lattenabstand max. 30 cm und Verarbeitungslänge dieser Paneele max. 300 cm. An jedem Paneeleende ist ein Dehnabstand von mindestens 8 mm einzuhalten. Die Schutzfolie der Paneele direkt nach der Montage jedes Paneels entfernen und die Oberfläche visuell kontrollieren. Eine Belüftung der Unterkonstruktion ist zwingend notwendig. Ventilationsöffnungen sollten gegen Eindringen von Ungeziefer und Kleintieren mit Lüftungsprofilen abgeschlossen werden. Selbstverständlich ist mit den Verkleidungspaneele eine Montage oberhalb des Sparrens möglich. In diesem Fall wird im Bereich des Sparrens durch das Paneel genagelt.



Qualität bei T&J:

FOLIEN & GRÜNFLÄCHEN

GESTALTEN SIE SICH IHR EIGENES PARADIES!

Sie träumen von einem eigenen Gartenteich, einer Wasserlandschaft, die Ihr grünes Paradies durchfließt? Dank unseres umfangreichen Angebotes an Teichfolien muss es nicht beim Träumen bleiben. Schon beim Planen eines Gartenteiches merkt man schnell, dass auf Grund der natürlichen Geometrie mit Kurven und verschiedenen Tiefenzonen starre oder harte Materialien nicht wirklich geeignet sind. Experten raten hier zu einer gut zu verarbeitenden und extrem belastbaren Folie.

Unsere Teichfolien sind verrottungsfest, immun gegen saure Böden und dauerelastisch.

Sie haben keine Lust mehr, ständig Unkraut zu jäten? Gegen unerwünschtes Grünzeug gibt es Unkrautvliese. Atmungsaktiv lässt es Wasser, Luft und Nährstoffe in den Boden, aber für lästiges Unkraut ist es eine undurchdringliche Barriere.

Alles, was Sie für Ihr neues, günstiges Gewächshaus benötigen, finden Sie bei uns.

Die vielen Stunden, in denen Sie Ihren Rasen sprengen, mähen, düngen und nachsäen mussten, gehören mit unserem hochwertigem TEJEGRASS Kunstrasen der Vergangenheit an. TEJEGRASS braucht keinen einzigen Tropfen Wasser, ganz egal wie heiß oder trocken die Witterung ist. Lassen Sie das saftige Grün von TEJEGRASS auf sich wirken, ohne sich über die Rasenpflege den Kopf zu zerbrechen.

Der größte Vorteil unseres Kunstrasens: Sie können ihn überall verlegen – auch da wo eigentlich gar kein Gras wachsen würde. Das heißt: TEJEGRASS macht sich im Schatten, unter dem Dach oder in Innenräumen genauso gut, wie auf dem Balkon und der Dachterrasse. Ganz gleich, ob als Ziergarten oder als Spielplatz für die Kinder: TEJEGRASS fühlt sich wunderbar weich an. Der Rasen sieht ganz natürlich aus und verfügt über eine garantierte Lebensdauer.

Selbstverständlich ist TEJEGRASS frei von Metallen oder Giftstoffen und entspricht der strengen Norm EN71-3.

Diese und viele weitere tolle Anregungen für Ihren Traumgarten gibt es auf den nächsten Seiten. Ihr Fachhändler berät Sie gern!



TEJETEICH Gartenteichfolien aus Weich-PVC

154



TEJETEICH Gartenteichfolien Zubehör

154



TEJEAS Abdeckplanen

156



TEJEAS Gewächshausfolie

157



TEJESCHUTZ Unkrautvlies + Verlegeanleitung

158



TEJEGRASS Eigenschaften

159



TEJEGRASS Produkte:
"Florida", "Miami", "Dallas", "Sydney", "Maui", "Palma"

160



TEJEGRASS Zubehör + Aufbau + Vorteile

161



TEJEGRASS Anwendungsbeispiele und -empfehlungen

162

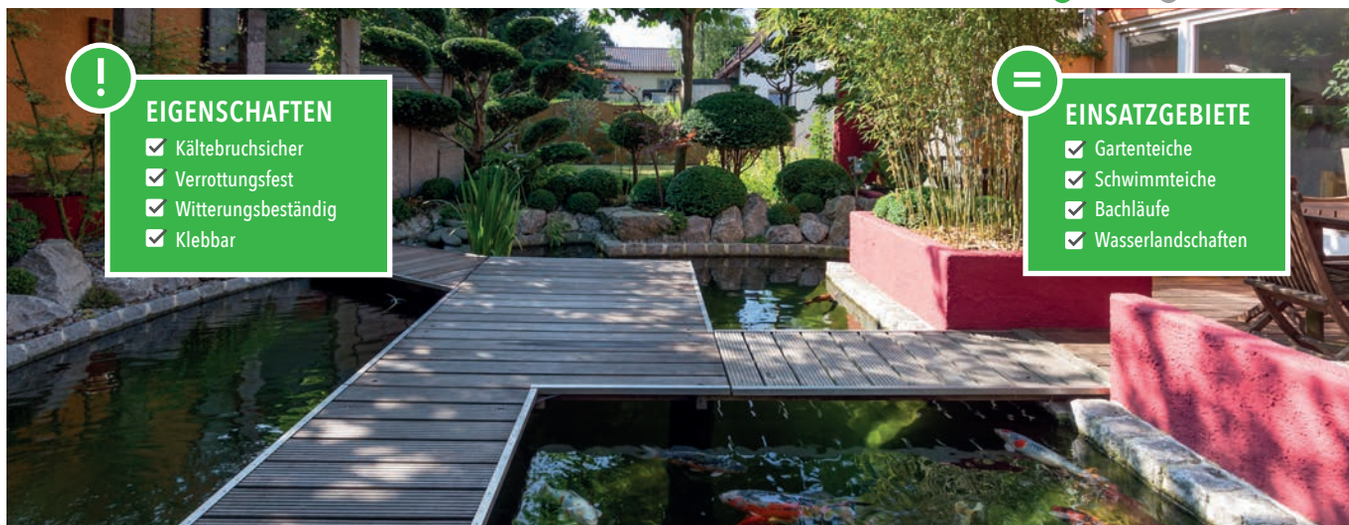


TEJEGRASS Verlegeanleitung

163



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 12,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



EIGENSCHAFTEN

- Kältebruchsicher
- Verrottungsfest
- Witterungsbeständig
- Klebbar



EINSATZGEBIETE

- Gartenteiche
- Schwimmteiche
- Bachläufe
- Wasserlandschaften

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Lieferform	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Gartenteichfolie Weich-PVC	schwarz	0,5	Rollenware	2	25	51301	2,44	2,90 (pro m²)	
					4		51302	2,44	2,90 (pro m²)	
					6		51304	2,44	2,90 (pro m²)	
					8		51306	2,44	2,90 (pro m²)	
				Fixmaß	Zuschnitte bis 100 m²	51308	4,37	5,20 (pro m²)		
				Fixmaß	Zuschnitte ab 100 m²	51309	5,25	6,25 (pro m²)		
				1,0	Rollenware	2	25	51501	4,37	5,20 (pro m²)
						4		51502	4,37	5,20 (pro m²)
						6		51504	4,37	5,20 (pro m²)
						8		51506	4,37	5,20 (pro m²)
						10	20	51503	4,37	5,20 (pro m²)
					Fixmaß	Zuschnitte bis 100 m²		51508	6,13	7,30 (pro m²)
Fixmaß	Zuschnitte ab 100 m²	51509	7,19	8,55 (pro m²)						
			1,5	Rollenware	2 / 4 / 6 / 8	25	51602	9,33	11,10 (pro m²)	
					Fixmaß		Zuschnitte bis 100 m²	51603	11,56	13,75 (pro m²)
					Fixmaß		Zuschnitte ab 100 m²	51604	13,19	15,70 (pro m²)

ZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Lieferform	Gewicht	Maß (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Teichvlies als Polster zwischen Erdreich und Folie	weiß	Rollenware	250g/ m²	2,0 x 25	53002	2,40	2,85 (pro m²)
		bunt		300g/ m²	2,0 x 50	53010	2,90	3,45 (pro m²)
				500g/ m²	2,0 x 50	53011	3,95	4,70 (pro m²)
	Kältschweißmittel		Dose			53001	21,09	25,10 (pro Stück)
	Teichfolienkleber und -reparaturmasse		Kartusche			53007	41,13	48,95 (pro Stück)



PVC-TEICHFOLIE

Teichfolien aus Weich-PVC sind wohl die bekanntesten Folien im Wasser- und Teichbau. PVC-Teichfolien von TETZNER & JENTZSCH sind kältebruchsicher, wurzelfest, UV-stabilisiert, verrottungsfest und witterungsbeständig. Die Folien sind geschmeidig, flexibel und passen sich so dem Teichuntergrund gut an.

Im Gegensatz zu anderen Folien sind bei dieser Folie Sonderanfertigungen in Rastermaßen kein Problem. Kleinere Reparaturen sind in den ersten Jahren nach Verlegung relativ einfach machbar. Ein weiteres Plus ist die einfache Verarbeitung vor Ort.

Die Verlegeanleitung für Teichfolien finden Sie auf unserer Webseite.



DIE IDEALE ABDECKPLANE FÜR ...

- ✓ Bau (z. B. Maschinen und Geräte, Material, Regenschutz)
- ✓ Landwirtschaft (Ernteplane, Traktor- und Rollenabdeckung, Hoffeste usw.)
- ✓ Industrie (z. B. bei Außenlager, Transport-schutz, internen Abtrennungen)
- ✓ Hobby (für Boot- und Segelsport, Fahrzeug-abdeckung, Camping usw.)
- ✓ Alles rund ums Haus und im Garten (z. B. für Sandkasten, Kaminholz, Gartenmöbel)

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Abdeckplane (Leichtplane)	grün	2 x 3	50601	6,26	7,45 (pro Stück)
			3 x 4	50602	12,44	14,80 (pro Stück)
			4 x 5	50605	20,76	24,70 (pro Stück)
			4 x 6	50606	24,92	29,65 (pro Stück)
			6 x 8	50609	49,75	59,20 (pro Stück)
			6 x 10	50610	62,23	74,05 (pro Stück)
			8 x 10	50611	82,94	98,70 (pro Stück)
	Abdeckplane (Extra stark, UV-stabilisiert)	weiß-transparent	2 x 3	50613	10,67	12,70 (pro Stück)
			3 x 4	50614	21,22	25,25 (pro Stück)
			4 x 5	50616	35,38	42,10 (pro Stück)
			4 x 6	50617	42,48	50,55 (pro Stück)
			6 x 8	50620	84,83	100,95 (pro Stück)
			6 x 10	50621	106,09	126,25 (pro Stück)
			8 x 10	50622	141,39	168,25 (pro Stück)
	10 x 12	50623	220,84	262,80 (pro Stück)		





EIGENSCHAFTEN

GRÜN

- Gitterverstärkt
- Reißfest
- Nagelrand
- UV-stabilisiert

TRANSPARENT

- 4 Jahre UV-stabil
- Hochtransparent
- Recyclebar



EINSATZGEBIETE

GRÜN

- Gewächshäuser
- Frühbeete
- Abdeckung von Sandkästen, usw.

TRANSPARENT

- Gewächshäuser
- Frühbeete

Foto	Artikel	Farbe	Lieferform	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Gewächshausfolie mit Nagelrand (UV-stabilisiert, umweltfreundlich, fördert das Wachstum im Garten)	grün	Rollenware	1,50	50	50314	2,73	3,25 (pro m²)
				2,00	50	50315		
	Gewächshausfolie	transparent	Rollenware	6,00	25	50316	1,47	1,75 (pro m²)





EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässige Hemmung von Unkrautwuchs
- Extrem leicht zu verarbeiten
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Schwarze Farbe
- 100 % recyclebar



EINSATZGEBIETE

- Unterhalb von Holzterrassenbelägen z. B. Bangkirai
- Unterhalb von Steinbelägen o. Fliesen im Außenbereich
- Unterhalb von Kiesbelägen
- Unterhalb von Schüttungen wie z. B. Rindenmulch

Foto	Artikel	Farbe	Lieferform	Abmessung (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Unkrautvlies	schwarz	Rollenware	1 x 25	50322	2,14	2,55 (pro m²)
				1 x 50	50323		
				2 x 25	50320		
				2 x 50	50321		

PRODUKTINFORMATION / VERLEGEANLEITUNG

Das ideale, unkrauthemmende und wasserdurchlässige Bodenabdeckvlies bspw. für Anwendungen unterhalb von Terrassenbelägen oder Kies- oder Mulchschüttungen.

Das langzeiterprobte Geotextil ist in schwarzer Farbe gehalten und scheint daher auch nicht durch die offenen Fugen durch. Die optimierte Faserstruktur hemmt zuverlässig den lästigen Unkrautwuchs und stellt somit eine hervorragende Alternative zu gängigen Bändchengeweben dar. Das extrem druckfeste Material verfügt über eine hervorragende Wasserdurchlässigkeit, sodass es selbst bei schwerem Regenfall zu keiner Pfützenbildung kommt. Das Material ist zudem im abgedeckten Zustand verrottungsfest und zu 100 % recyclebar. In technischer Hinsicht ist das Material in die GRK-Klasse 2 einzuordnen.

MONTAGEANLEITUNG

- 1 Befreiung des Untergrundes von Verunreinigungen oder scharfkantigen Steinen.
- 2 Entfernung des vorhandenen Unkrautes und Herstellung eines ebenen Untergrundes.
- 3 Auslegung von Unkrautvlies.
- 4 Bei größeren Flächen Verlegung der Bahn mit einer minimalen Überlappung von 10 cm.
- 5 Eingraben der Ränder und der Rollenden in den vorhandenen Untergrund.
- 6 Für Beete und Umrandungen schneiden Sie das Material einfach mit einer Schere zurecht. An der Pflanzstelle mit Schere oder Messer eine x-förmige Öffnung einschneiden und neue Pflanzen einpflanzen. In bestehenden Beeten bereits vorhandene Pflanzen vorsichtig durch die Öffnung gleiten lassen und mit etwa 5 cm Rindenmulch, Holzspänen oder Kies bedecken.



- unter Holzterrassen



- unter Steinplatten



- unter Kies/ Rindenmulch





Eigenschaften

Die bereits dritte Generation unserer hochwertigen Kunstrasen-Fasern steht für **die Qualität von TEJEGRASS:**

Ausgewählte PE-Rohstoffe von hoher Qualität, die sich in der Praxis bewährt haben.

UV-Beständigkeit und Farbechtheit verhindern Verfärbungen des Rasens.

100 % sicher: Frei von Schwermetallen wie Blei oder Zink, die für den Nutzer oder die Umwelt gefährlich sein könnten.



Besondere U-Form

Die exklusive U-Form orientiert sich am natürlichen Vorbild und wirkt besonders realistisch.

Bester Rasenstand

Die Rückenstabilisierung sorgt dafür, dass die Grasfasern aufrecht stehen.

Naturgetreue Farbgebung

Matte, seidige Farbe. Die Reflexion von Licht wird durch die einzigartige Low-Shine-Faser Technologie stark reduziert.



TEJEGRASS mit U-Form

Bei der U-förmigen Faser handelt es sich um eine perfekte Imitation des natürlichen Vorbilds. Schon seit Millionen von Jahren haben Grashalme von Natur aus diese Form, die wir für unsere hochwertigen Kunstrasen übernommen haben. So verfügt dieses Produkt durch die U-förmigen Grasfasern über eine starke Elastizität. Die Halme bleiben länger aufrecht stehen und federn nach Belastung schnell zurück.



Low-Shine-Fasern

Die Low-Shine-Fasern ermöglichen die Produktion von Grasfasern mit einer höheren Widerstandskraft und geringeren Reflexionen. Das Ergebnis ist eine sehr natürliche Faser mit einer seidig-matten Farbe und minimalem Glanz, die sich schön weich anfühlt.



Wild-Faser

Die Wild-Faser-Technologie konzentriert sich auf die realistische Ausrichtung des Garns. Dafür müssen die Grasfasern richtig mit dem Trägermaterial verwebt werden. Auch ein Naturrasen weist keine gleichförmige Struktur auf. Die Wild-Faser-Technologie berücksichtigt diese Eigenschaft und sorgt dafür, dass der Kunstrasen aussieht wie echt.



11 Jahre garantierte UV-Beständigkeit

Wir bieten 11 Jahre Garantie gegen Farbverluste und Farbbau infolge von UV-Einstrahlung.



Made in Holland

TEJEGRASS wird in Holland entwickelt und produziert.

Foto	Artikel	Farbtöne	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEGRASS Florida	3 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57000	27,69	32,95 (pro m ²)
	Einfacher Teppichrücken		Zuschnitte in 2 m Breite		57031	33,57	39,95 (pro m ²)
	TEJEGRASS Miami	3 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57001	30,21	35,95 (pro m ²)
			Zuschnitte in 2 m Breite		57032	35,25	41,95 (pro m ²)
	TEJEGRASS Dallas	3 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57008	33,57	39,95 (pro m ²)
			Zuschnitte in 2 m Breite		57035	36,93	43,95 (pro m ²)
	TEJEGRASS Sydney	3 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57002	36,93	43,95 (pro m ²)
			Zuschnitte in 2 m Breite		57033	41,13	48,95 (pro m ²)
	TEJEGRASS Maui	3 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57009	37,77	44,95 (pro m ²)
			Zuschnitte in 2 m Breite		57036	41,98	49,95 (pro m ²)
	TEJEGRASS Palma	4 Grüntöne 1 Braunton	2	25	57003	41,98	49,95 (pro m ²)
			Zuschnitte in 2 m Breite		57034	46,18	54,95 (pro m ²)

Foto	Artikel		Gewicht gr/m ²	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Nahtband	Selbstklebend Dicke: 1,45 mm	1650	0,15	20	57004	92,40	109,95 (pro Rolle)
	Nahtband	Selbstklebend Dicke: 1,45 mm	1650	0,12	5	57006	31,89	37,95 (pro Rolle)
	Bodenanker	Edelstahl Zur Befestigung des TEJEGRASS im Randbereich.				57020	55,42	65,95 (pro Karton à 100 Stück)
						57025	0,66	0,79 (pro Stück)
	Untergrundfolie	Perfekte Bodenabdeckung. Stabil, wasserdurchlässig, reißfest hilft gegen Unkraut und Wurzeln.		1,5	10	45057	20,97	24,95 (pro Rolle)

AUFBAU VON TEJEGRASS



- 1 TEJEGRASS
- 2 Trägermaterial
- 3 Trägermaterial
- 4 Vlies
- 5 Latex

Für die meisten unserer Produkte verwenden wir einen doppelten Teppichrücken. Das erhöht die Stabilität und minimiert das Schrumpfverhalten. Durch das hochwertige Trägermaterial sind die Fasern fest eingebunden – **so fest, dass unsere Produkte die Norm für Sportrasen noch einmal um 30 % übertreffen!**

DIE NEUN VORTEILE VON TEJEGRASS

1. TEJEGRASS wird in Holland produziert ✓
2. TEJEGRASS wird mit 11 Jahren Garantie geliefert ✓
3. TEJEGRASS ist weich und fühlt sich genauso an wie Naturrasen ✓
4. TEJEGRASS sieht sehr natürlich aus ✓
5. TEJEGRASS kann bei minimalem Wartungsaufwand fast überall eingesetzt werden ✓
6. TEJEGRASS ist für die Umwelt unbedenklich ✓
7. TEJEGRASS lässt sich einfach verlegen ✓
8. TEJEGRASS hat eine hohe Strapazierfähigkeit ✓
9. TEJEGRASS bietet einen ganzjährigen Genuss ✓



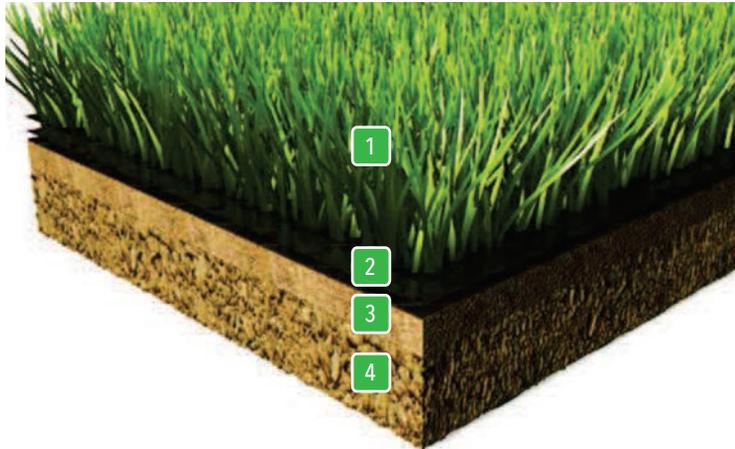
ANWENDUNGSBEISPIELE



PRODUKTE UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Produkt / Anwendung	geringe Gartennutzung	intensive Gartennutzung	Dachterrasse	Balkon	Indoor	Schulen	Kindergärten
Florida	++	+	++	++	++	+	+
Maui	++++	+++	++	++	+++	+++	+++
Miami	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Dallas	++++	+++	+++	+++	++++	+++	+++
Sydney	++++	+++	+++	+++	++++	++++	++++
Palma	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++

+ geeignet | ++ gut geeignet | +++ sehr gut geeignet | ++++ hervorragend geeignet



TEJGRASS Verlegeaufbau

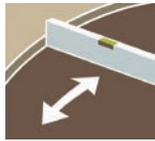
- 1 TEJGRASS
- 2 Wurzelvlies
- 3 Sand ca. 5 cm
- 4 Kies / Splitt ca. 10 cm

IN 8 SCHRITTEN ZUM TRAUMGARTEN



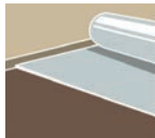
1. Erde / Gras abnehmen

Der Untergrund muss stabil, tragfähig und wasserdurchlässig sein. Graben Sie den Boden ca. 12 cm tief aus und verfüllen Sie diesen dann mit drainagetüchtigem Material. Anschließend den Boden verdichten.



2. Untergrund Vorbereiten

Bringen Sie rundherum einen Randabschluss ein (z. B. aus Alu oder Hartholz). Der Abschluss sorgt dafür, dass Sie z. B. von der Terrasse nicht auf das Trägermaterial schauen. Rütteln Sie den Untergrund auch in den Ecken fest und ebnen Sie die Oberfläche mit einer Holzlatte oder Wasserwaage.



3. Stabilisierung

Wir empfehlen, unseren stabilisierenden Untergrundvlies zu verlegen. Dadurch schließt der Untergrund vollständig ab und verhindert zusätzlich den Unkrautwuchs durch die Drainagelöcher des Kunstrasens. Beim Verlegen darauf achten, dass an den verschiedenen Stoßstellen das Vlies ca. 5 cm überlappt.



4. TEJGRASS verlegen

Rollen Sie TEJGRASS ab. Sorgen Sie dafür, dass auf allen Seiten Platz zum zuschneiden ist. Lassen Sie an allen Seiten des Rasens einen Rand von max. 10 cm überstehen. Je weniger Sie überstehen lassen, desto einfacher lässt sich TEJGRASS straff ziehen (TEJGRASS immer von unten schneiden!).



5. Schneiden

Benutzen Sie ein scharfes Teppichmesser. Schneiden Sie vorzugsweise auf der Rückseite von TEJGRASS. Dadurch schneiden Sie keine Grasfasern kaputt und können die Nähte als Richtlinie für einen geraden Schnitt verwenden. Halten Sie das Messer schräg, damit Sie die Fasern möglichst nicht beschädigen.



6. Kunstrasen verlegen mit Naht

Beginnen Sie mit der größten Fläche. Das schwarze Trägermaterial ragt auf einer Seite ca. 5 cm heraus. Sie können diesen Rand entfernen und schneiden dann so dicht wie möglich an der zweiten Reihe. Klappen Sie die Ränder der Rollen um und schneiden Sie entlang der zweiten Reihe die Fasern ab. Das Gras muss flach und ohne Spannung liegen und darf nicht überlappen.



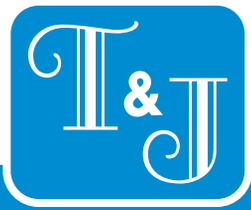
7. Verbinden von Kunstrasen

Klappen Sie die Ränder ca. 30 cm um. Platzieren Sie unser Nahtband in der Mitte der beiden Rollen. Dann entfernen Sie die Folie vom Nahtband (20 cm) und klappen die Rollen auch immer in Schritten von 20 cm zurück auf das Nahtband. Wenn die volle Länge verklebt ist, drücken Sie die Nähte nochmals an. Betreten Sie TEJGRASS erst nach 24 Stunden. Die Nähte müssen trocknen. Am Randabschluss wird der Rasen nicht verklebt, da er sich ausdehnen muss. Für die Befestigung im Randbereich eignen sich am besten Bodenanker.



8. Sand einkehren

Wir empfehlen TEJGRASS mit Quarz/Silikatsand einzustreuen. Der Sand sorgt für zusätzliches Gewicht, erhöht die Lebensdauer und schützt den Untergrund vor Dellen. Die Fasern werden geschützt und richten sich schneller wieder auf. Sie sehen den Sand nicht, er ist durch Fasern verdeckt. Im Schnitt benötigen Sie 8 bis 10 kg Silikatsand pro m² (siehe auch auf der Verpackung von TEJGRASS).



TETZNER & JENTZSCH

Spezialist mit über 39 Jahren Markterfahrung

ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

ALLE LÖSUNGEN FÜR
IHR GARTEN-PROJEKT



Ihr Fachhändler:



IHR KOMPETENTER PARTNER AUS DEM NORDEN!



www.facebook.com/TETZNERJENTZSCH



www.instagram.com/tetznerjentzsch



www.youtube.de

Wir gefallen Ihnen? ...dann drücken Sie "Gefällt mir"

info@tuj.de • www.tuj.de