

40
Jahre
Erfahrung

Große
Auswahl in
Profi-
qualität

Online
Konfigurator

ideenwelt 2022

Rund ums Haus



TETZNER & JENTZSCH
MEIN HAUS. MEIN GARTEN.



Mehr Auswahl für Sie:

LASSEN SIE SICH AUCH VON UNSERER IDEENWELT
„FÜR IHREN GARTEN“ BEGEISTERN!



Scannen Sie einfach den QR-Code.



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 T&J begeistern und legen Sie los!

*Herzlichst,
Ihr T&J-Team*



STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT + ACRYL

4 - 61

- + Verlegezubehör
- + Lichtpaneele
- + Regenrinnen



LICHTPLATTEN AUS POLYCARBONAT + ACRYL + PVC

62 - 91

- + Wellplatten
- + Lichtwellrollen
- + Bitumenschindeln



TERRASSENDÄCHER AUS ALUMINIUM

92 - 107

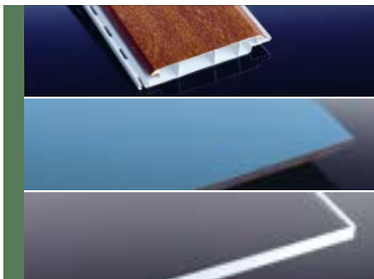
- + Alu-Seitenwände
- + Glasschiebewände
- + Lichtkeile
- + Zubehör



PROFILBLECHE AUS STAHL & ALUMINIUM

108 - 127

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



MASSIVPLATTEN

128 - 155

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



FOLIEN UND PLANEN

156 - 162

- + Teichfolie
- + Abdeckplanen
- + Unkrautvlies
- + Maulwurfsperre

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 Sommeraum.

Offen und doch geschützt und behaglich. Im Frühjahr beginnt Ihre Grillsaison 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 T&J und lassen sich von Ihrem Fachhändler beraten.

NEU

+

Jetzt auch Schrägschnitte möglich!
Für noch mehr Gestaltungsfreiheit.
Info auf Seite 32

SCHRÄGSCHNITT
MÖGLICH

Auf
TEJEPOLY/
TEJEACRYL Stegplatten
aus Polycarbonat/Acrylglas
wird unter den unten stehenden
Bedingungen, sowie den Bedingungen
des Herstellers ab dem Verkaufsdatum
eine Garantie von **10** zehnjahren, gegen
übermäßige Ver- **JAHRE** gilbung oder Verlust
der Lichtdurchlässigkeit **GARANTIE** gewährt. Hagelschlag-
garantie gemäß Hersteller- angaben (auf Wunsch schicken
wir Ihnen die Garantie zu). Die Nachweispflicht der Hagelkorn-
größe und der Fallgeschwindigkeit liegt beim Kunden.

**Alle Infos und Garantiebedingungen
finden Sie auf tundj.de**



MATERIALKUNDE-Vorstellung Stegplatten _____ ab **6**



Technische Daten Stegplatten aus Polycarbonat und Acrylglas _____ **7**



TEJEPOLY-PC Stegplatten _____ ab **8**



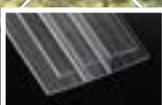
TEJEACRYL-PMMA Stegplatten _____ ab **26**



TEJEALU Verlegeprofile _____ ab **33**



Terrassenüberdachungs-Sets _____ ab **44**



Polycarbonat Verbindungselemente _____ **46**



Regenrinnen _____ ab **48**



NOVAKLICK-PC Lichtpaneele _____ **52**



PC-Lichtbauelemente _____ **53**



Verlegeanleitungen Stegplatten _____ ab **54**

Ob Wintergarten oder Terrassendach:

Warum Überdachen?

Nicht immer herrscht eitel Sonnenschein: Doch wenn Ihre Terrasse überdacht ist, können Sie und Ihre Gäste auch bei Wind oder einem Regenschauer noch draußen bleiben, wenn Ihre Nachbarn schon „flüchten“ müssen. Ihre überdachte Terrasse bleibt ein behaglicher Treffpunkt!

Mit einem gemütlichen Wintergarten genießen Sie sogar kalte Wintertage fast wie im Freien! Und gleichzeitig steigern Sie dabei auch nachhaltig den Wert und die Attraktivität Ihres Hauses. Tauchen Sie ein in die Ideenwelt von T&J und lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten!

TEJEPOLY Stegplatten aus POLYCARBONAT (PC):

Ideal, wenn es auf höchste Schlagzähigkeit +
Witterungsbeständigkeit ankommt.

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. Die praktischen Stegplatten sind trotz ihres angenehm geringen Flächen- gewichts durch und durch robust und weisen eine hohe Temperaturbeständigkeit auf.

Anwendungsbereiche:

- Terrassenüberdachungen
- Wintergärten
- Gewächshäuser
- Carports
- Vordächer
- Industriehallen



TEJACRYL Stegplatten aus ACRYLGLAS:

Die optischen Qualitätsplatten mit
hoher Lichtdurchlässigkeit.

Acrylglas zeichnet sich durch eine gute Eigensteifigkeit und 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.

Anwendungsbereiche:

- Terrassenüberdachungen
- Wintergärten
- Vordächer

No Drip! - Einfach sauberer - schneller trocken!

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



Wir nehmen Ihre alten Platten zurück!
Das Rücknahmeangebot von T&J
Unserer Umwelt zu Liebe!
Alle Infos unter www.tuj.de





Alles ganz einfach: Unser Service für Sie!

Von der Planung über die Beratung, perfekten Zuschnitt bis hin zur Garantie für unsere hochwertigen Produkte: Bei T&J steht der Service für Sie an erster Stelle!

Online-Konfigurator

Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T&J Produkt-Konfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



Videos, Tipps und Tricks!

Entdecken Sie unsere Videos mit Informationen zu Produkten, Neuheiten und Tipps und Tricks für die Praxis in Haus und Garten. **Einfach QR-Code scannen und los geht's!**

Zuschnitt-Service: Passt perfekt!

Nutzen Sie unseren Zuschnitt-Service bis 7 m Länge, damit Ihre gewünschten Stegplatten beim Aufbau auf den Millimeter genau passen. **NEU! Auch Schrägschnitte möglich!** Mehr Infos unter www.tuj.de/service.

Online Verlegeanleitung

Stegplatten zu verlegen und feste Überdachungen zu bauen geht mit unseren Aufbau-Videos Anleitung ganz einfach! Schauen Sie unbedingt rein, bevor Sie loslegen!

10 Jahre Garantie

Qualität, auf die Sie sich verlassen können: Wir gewähren Ihnen auf TEJEPOLY / TEJEACRYL Stegplatten 10 Jahre Garantie. Die genauen Garantiebedingungen lesen Sie bitte auf Seite 4.

Rücknahme-Angebot - Unserer Umwelt zu Liebe

Für unsere TEJEPOLY, TEJEACRYL - Platten gewähren wir ein Rücknahmeangebot. Die Platten sind nach Nutzung sortenrein, gesäubert und auf Europaletten gepackt an unser Lager zu liefern. Alle Infos unter www.tuj.de

Technische Daten	TEJEPOLY- Polycarbonat											TEJEACRYL-Acrylglas		
	Mini			Klassik Top 3-Fach	Klassik Plus	Poly-clear	Poly Breit-kammer	Heatbloc 16 mm	Fach-werk	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	2-7	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		
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)



Leicht, flexibel, günstig, gut!

MINI Stegdoppelplatte Für verschiedenste Anwendungen

Die flexible T&J TEJEPOLY MINI Stegdoppelplatte ist für verschiedenste Anwendungen im Hobby- und Gartenbereich geeignet. Durch die geringe Plattenstärke sind Stegplatten unter Berücksichtigung des Mindestradius sogar kalt zu biegen und bieten damit eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

- Einfach kalt verformbar durch geringe Plattenstärke – Mindestradius beachten!
- Sehr flexibel und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- UV-Schutz einseitig
- Erhältlich in glasklar

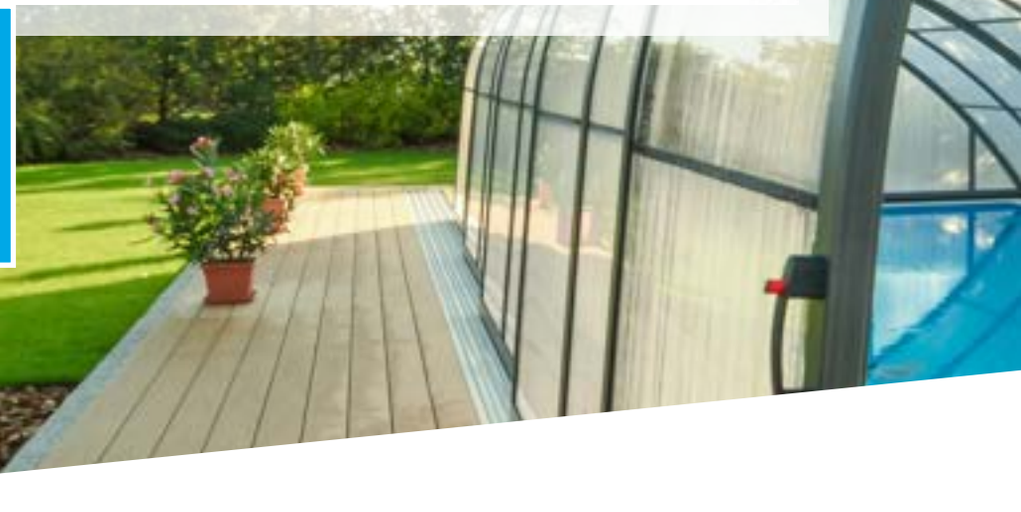
Kaltbiege-Radien:

- 4 mm Platte - max. ca. 700 mm
- 6 mm Platte - max. ca. 1050 mm
- 10 mm Platte - max. ca. 1750 mm



EINSATZGEBIETE

- Gewächshäuser
- Hobbybereich
- Unterstände
- Vordächer
- Frühbeete
- Terrassenüberdachung



Genau richtig zum Basteln, für Hobby und Garten!

Die MINI Stegdoppelplatten sind in den Stärken von 4, 6 und 10 mm erhältlich und ideal für viele Anwendungen im Hobby- und Gartenbereich. Das Besondere: Sie sind flexibel und unter Berücksichtigung des maximalen Kaltbiegeradius auch im kalten Zustand zu biegen, so dass auch leicht geschwungene Überdachungen und Konstruktionen problemlos möglich sind.

Die MINI Stegdoppelplatten sind ganz einfach zu verarbeiten. Achten Sie dabei auf die richtigen Profile, die zur Stärke Ihrer MINI Platten passen. Mehr zu den Profilen auf Seite 46.

DO IT YOURSELF!

Zum Basteln oder für leichte Konstruktionen!

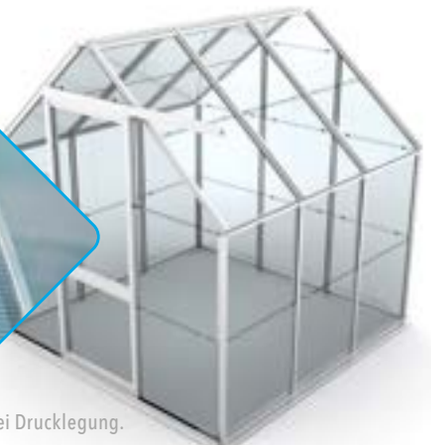
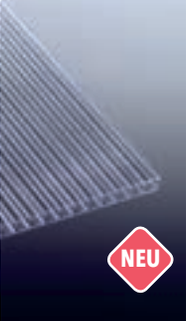




Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*				
 	Stegdoppelplatte MINI	glasklar	4	1050	2000	71720	19,99 (pro m ²)				
				1050	2500	71725					
				1050	3000	71730					
				 			6	600	1250	71781	11,99 pro Stk.
								600	1500	71782	14,49 pro Stk.
								620	1250	71783	12,49 pro Stk.
								620	1500	71784	14,99 pro Stk.
								700	1250	71785	13,99 pro Stk.
								700	1400	71786	15,99 pro Stk.
								700	1500	71787	16,99 pro Stk.
								720	1250	71788	14,49 pro Stk.
								720	1500	71789	17,49 pro Stk.
 			10					1050	2000	71920	32,99 (pro m ²)
				1050	2500	71925					
				1050	3000	71930					
				600	1250	71981	21,99 pro Stk.				
				600	1500	71982	26,49 pro Stk.				
				620	1250	71983	22,99 pro Stk.				
				620	1500	71984	27,49 pro Stk.				
				700	1250	71985	25,99 pro Stk.				
				700	1400	71986	28,99 pro Stk.				
				700	1500	71987	30,99 pro Stk.				
				720	1250	71988	26,49 pro Stk.				
				720	1500	71989	31,99 pro Stk.				



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

MINI für maximale Möglichkeiten!

Die flexiblen und in verschiedenen Stärken erhältlichen MINI Stegdoppelplatten sind vielseitig verwendbar, zum Beispiel für Gewächshäuser, Beetüberdachungen, oder auch als Windschutz. Die leichten und trotzdem stabilen Platten sind auch vertikal gut einsetzbar – unterm Strich sind die MINIs ein Multitalent für Hobby, Haus und Garten. Legen Sie los!



Top in Preis und Leistung!

Klassik Top 3-Fach Stegdreifachplatte 16 mm Hohe Bruchfestigkeit dank Polycarbonat

Die KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte ist eine Weiterentwicklung der bewährten Stegdoppelplatte. Der dritte Steg sorgt für eine höhere Stabilität und macht die 16 mm starke Platte aus sehr bruchfestem Polycarbonat zu einem Allrounder für verschiedenste Anwendungen zum starken Preis-Leistungsverhältnis.

- Die Weiterentwicklung der KLASSIK Stegdoppelplatte
- Dritter Steg sorgt für erhöhte Stabilität
- Top Preis-Leistungsverhältnis
- Erhältlich in glasklar und weiß-opal

KLASSIK Top 3-Fach - glasklar

Günstig ■■■■■	Wintergarten ■■■■■	Lichtdurchlass ■■■■■	Hagelschutz ■■■■■
Hitzeschutz ■■■■■	Besonders bruchsicher ■■■■■	Eigensteifigkeit ■■■■■	Glasoptik ■■■■■
Weiches Licht ■■■■■	Entblendung ■■■■■	Schmutzunempfindlich ■■■■■	Preisniveau ■■■■■

KLASSIK Top 3-Fach - weiß-opal

Günstig ■■■■■	Wintergarten ■■■■■	Lichtdurchlass ■■■■■	Hagelschutz ■■■■■
Hitzeschutz ■■■■■	Besonders bruchsicher ■■■■■	Eigensteifigkeit ■■■■■	Glasoptik ■■■■■
Weiches Licht ■■■■■	Entblendung ■■■■■	Schmutzunempfindlich ■■■■■	Preisniveau ■■■■■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer

Bestens geeignet für feste Terrassenüberdachungen!

Stegdreifachplatten wie die 16 mm starke KLASSIK Top 3-Fach verfügen gegenüber den Stegdoppelplatten über einen dritten Steg im Inneren der Hohlkammer. Durch diese dreilagige Konstruktion wird die Steifigkeit erhöht und die robuste Platte ist somit bestens für Überdachungen von Terrassen geeignet. Die Platten sind sehr bruchsicher und schützen zuverlässig vor der Witterung, zum Beispiel vor Hagel.

Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser bestes Verlegeprofil: Das Alu-Komplettsystem 16 mm. Das Komplettsystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil zusammen, inkl. eingezogenen Lippendichtungen.

Passende Profile zu Klassik Top 3-Fach Stegplatten finden Sie auf Seite 34 und auf www.tuj.de



Einfach mehr bei T&J:
*Einfach online
planen*

Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem
T&J Stegplattenkonfigurator unter www.tuj.de. Einfach und schnell!
Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt
zum Stegplattenkonfigurator. Los geht's!



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
<p>AUCH IM SET ERHÄLTlich SEITE 44</p>	Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	glasklar	16	980	2000	72820	39,99 (pro m ²)
					2500	72825	
					3000	72830	
					3500	72835	
					4000	72840	
					4500	72845	
					5000	72850	
					6000	72860	
					7000	72870	
					2000	72920	
					2500	72925	
					3000	72930	
					3500	72935	
					4000	72940	
5000	72950						
6000	72960						
7000	72970						
	Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	weiß-opal	16	1200	2000	71320	44,99 (pro m ²)
					2500	71325	
					3000	71330	
					3500	71335	
					4000	71340	
					4500	71345	
					5000	71350	
					6000	71360	
					7000	71370	



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Anwendungsbeispiele:

Die KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte ist flexibel einsetzbar und eine günstige Lösung zum Beispiel für Abdeckungen und Terrassenüberdachungen.

Ganz nach Lage der Terrasse und persönlicher Vorliebe bietet die Ausführung in glasklar eine hohe Lichtdurchlässigkeit, während die Stegplatte in weiß-opal einen guten Schutz vor zu starker Sonneneinstrahlung bietet.



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

Viel Licht ohne zu blenden!

KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte aus robustem Polycarbonat

Die KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte aus sehr bruchfestem Polycarbonat ist mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.

- Licht wird angenehm gestreut für geringere Blendwirkung bei Sonneneinstrahlung
- Verunreinigungen werden dezent kaschiert
- Erhältlich in glasklar-eiskristall

KLASSIK PLUS - glasklar-eiskristall

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer

Hell und blendfrei!

Licht ja, Blendung nein! Wer sonnige Sommertage auf einer lichtdurchfluteten Terrasse genießen möchte, kann durch die blendenden Sonnenstrahlen gestört werden. Die 16 mm starke druckfeste und lichtstreuende KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte überzeugt deshalb einerseits mit hoher Lichtdurchlässigkeit, andererseits wird die Blendwirkung bei starker Sonneneinstrahlung angenehm verringert.



Die innenliegende Struktur „Eiskristall“ sorgt dafür, dass die Sonnenstrahlen nicht geradewegs durch die Platte scheinen, sondern in verschiedene Richtungen gestreut werden. Die Blendwirkung wird so deutlich verringert!

BLENDWIRKUNG VERRINGERT!

Lenkt blendende Lichtstrahlen ab – die Helligkeit bleibt!



Einfach mehr bei T&J:

Online Verlegeanleitung

Stegplatten zu verlegen und feste Überdachungen zu bauen geht mit unserer Anleitung ganz einfach! Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zu den Verlege- und Montageanleitungen. Los geht's!



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glasklar-eiskristall	16	980	2000	70920	54,99 (pro m ²)
					2500	70925	
					3000	70930	
					3500	70935	
					4000	70940	
					5000	70950	
					6000	70960	
					7000	70970	



 = innenliegende Struktur „Eiskristall“



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Vielseitig und pflegeleicht:

Die KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte ist aus sehr bruchfestem Polycarbonat. Trotz ihrer leichten Bauweise ist sie daher stabil und vielseitig einsetzbar.

Die innenliegende Struktur „Eiskristall“ sorgt dabei nicht nur für eine Verringerung der Blendwirkung durch Streuung des einfallenden Lichtes, auch leichte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.

Gute Wärmedämmung!

POLYCLEAR Stegdreifachplatten

Hochwertige Stegdreifachplatten aus Polycarbonat überzeugen durch hohe Bruchfestigkeit, vielfältige Anwendbarkeit sowie eine gute Wärmedämmung durch die beiden übereinanderliegenden Luftkammern.

- Gute Wärmedämmung durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringes Flächengewicht
- Erhältlich in glasklar, weiß-opal und bronze

POLYCLEAR - glasklar

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

POLYCLEAR - weiß-opal

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

POLYCLEAR - bronze

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Licht und Schatten mit POLYCLEAR

Die Polyclear Stegdreifachplatten bieten durch ihre Konstruktion nicht nur eine gute Wärmedämmung, sondern sind auch in drei unterschiedlichen farblichen Varianten erhältlich. In glasklar bietet Polyclear eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit – ideal, wenn eher dunkle Bereiche überdacht werden sollen. In weiß-opal bieten die Stegdreifachplatten einen guten Schutz vor der Sonneneinstrahlung und bronzefarbene Platten schattieren die Überdachung.

Die verschiedenen Farbvarianten glasklar, weiß-opal und bronze ermöglichen damit unterschiedlichste Anwendungen, zum Beispiel Überdachungen ganz nach Sonnenlage einer Terrasse.

Angenehmes Licht
auf Ihrer Terrasse durch die sanfte Bronze-Schattierung.



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	glasklar	16	980	2000	70020	44,99 (pro m²)
					2500	70025	
					3000	70030	
					3500	70035	
					4000	70040	
					4500	70045	
					5000	70050	
			6000	70060			
			7000	70070			
			16	1200	2000	70120	44,99 (pro m²)
					2500	70125	
					3000	70130	
					3500	70135	
					4000	70140	
5000	70150						
6000	70160						
7000	70170						
	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	weiß-opal	16	980	2000	70220	49,99 (pro m²)
					2500	70225	
					3000	70230	
					3500	70235	
					4000	70240	
					4500	70245	
					5000	70250	
			6000	70260			
			7000	70270			
			16	1200	2000	70320	49,99 (pro m²)
					2500	70325	
					3000	70330	
					3500	70335	
					4000	70340	
5000	70350						
6000	70360						
7000	70370						
	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	bronze	16	980	2000	70420	54,99 (pro m²)
					2500	70425	
					3000	70430	
					3500	70435	
					4000	70440	
					5000	70450	
					6000	70460	
			7000	70470			
			16	1200	2000	70520	54,99 (pro m²)
					2500	70525	
					3000	70530	
					3500	70535	
					4000	70540	
					5000	70550	
5000	70550						

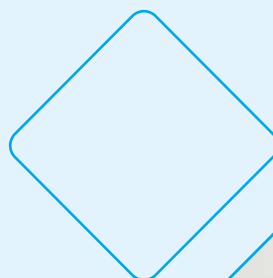


Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!



EINSATZGEBIETE

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Vordächer



Witterungsbeständig und brillant! POLY BREITKAMMER Stegdoppelplatte Viele Vorteile in einer Platte

Diese Platte vereint die Vorteile von Polycarbonat und Acrylglas: Hohe Schlagzähigkeit und Witterungsbeständigkeit bei hervorragender Brillanz und hoher Transparenz durch großen Stegabstand. Erhältlich in glasklar und weiß-opal.

Vorteile Polycarbonat:

- Hohe Bruchfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Hohe Hagelbeständigkeit

Vorteile Acrylglas:

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

POLY BREITKAMMER - glasklar

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

POLY BREITKAMMER - weiß-opal

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer

Breite Kammern für unverfälschten Lichteinfall

Je weniger Stege in einer Platte verbaut sind, desto breiter sind die Kammern und umso höher ist ihre Lichtdurchlässigkeit und Brillanz, denn die Lichtstrahlen werden weniger abgelenkt.

Die POLY BREITKAMMER Stegdoppelplatte in glasklar oder weiß-opal ist bestimmt auch für Ihr Projekt die richtige Wahl. Wir beraten Sie gerne!



Perfekt mit Profil: Die passenden Profile finden Sie auf Seite 34.



Einfach mehr bei T&J:
*Einfach online
planen*

Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem
T&J Stegplattenkonfigurator unter www.tuj.de. Einfach und schnell!
Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt
zum Stegplattenkonfigurator. Los geht's!



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER	glasklar	16	980	2000	72120	54,99 (pro m ²)
					2500	72125	
					3000	72130	
					3500	72135	
					4000	72140	
					4500	72145	
					5000	72150	
					6000	72160	
7000	72170						
	Stegdoppelplatte POLY BREITKAMMER	weiß-opal	16	980	2000	71420	59,99 (pro m ²)
					2500	71425	
					3000	71430	
					3500	71435	
					4000	71440	
					4500	71445	
					5000	71450	
					6000	71460	
7000	71470						

NEU



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Moderner Werkstoff

Die Materialauswahl ist entscheidend: Als moderner Werkstoff mit hoher Schlagzähigkeit, Bruchfestigkeit und Hagelsicherheit ist Polycarbonat bestens geeignet, Stabilität und Brillanz gleichzeitig sicherzustellen.

Preiswert und extrem robust!

FACHWERK Stegfünffachplatte Höchste Qualität aus Polycarbonat

Mit der FACHWERK Stegfünffachplatte bieten wir Ihnen eine extrem robuste Premiumplatte, die zudem einmalig biegefest und obendrein auch noch sehr preiswert ist. Die besondere fachwerkartige Konstruktion dieser Platte macht es möglich!

- Hohe Robustheit und Biegefestigkeit durch Fachwerk-Konstruktion
- Hohe Stabilität durch sehr bruchfestes Polycarbonat
- Gute Wärmedämmung
- Erhältlich in glasklar und weiß-opal

FACHWERK - glasklar

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

FACHWERK - weiß-opal

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

- EINSATZGEBIETE**
- Terrassenüberdachungen
 - Carports
 - Vordächer

Biegefest, stabil, wärmedämmend

Stegfünffachplatten haben gegenüber den Stegdreifachplatten entweder drei innenliegende waagerechte Stege oder neben einem waagerechten Steg zusätzlich diagonal angeordnete Stege in X-Struktur. Sie zeichnen sich durch eine ganz besondere Stabilität und Festigkeit aus.

Wenn es bei Ihrem Projekt auf höchste Biegefestigkeit und Stabilität ankommt, ist die FACHWERK Stegfünffachplatte die ideale Lösung. Wie die ineinandergreifenden Holzbalken bei einem traditionellen Fachwerkhaus verleihen die zusätzlichen diagonalen Stege der FACHWERK Stegfünffachplatte eine besondere Belastbarkeit.



Die passenden Profile für die FACHWERK Stegfünffachplatte finden Sie auf Seite 34.





Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	
<p>AUCH IM SET ERHÄLTLICH SEITE 44</p>	Stegfünffachplatte FACHWERK	glasklar	16	980	2000	72420	49,99 (pro m ²)	
					2500	72425		
					3000	72430		
					3500	72435		
					4000	72440		
					4500	72445		
					5000	72450		
			6000	72460				
			7000	72470	49,99 (pro m ²)			
				16	1200	2000	72520	49,99 (pro m ²)
						2500	72525	
						3000	72530	
						3500	72535	
						4000	72540	
5000	72550							
6000	72560							
	Stegfünffachplatte FACHWERK	weiß-opal	16	980	2000	72620	54,99 (pro m ²)	
					2500	72625		
					3000	72630		
					3500	72635		
					4000	72640		
					4500	72645		
					5000	72650		
			6000	72660	54,99 (pro m ²)			
				16	1200	2000	73920	54,99 (pro m ²)
						2500	73925	
						3000	73930	
						3500	73935	
						4000	73940	
						5000	73950	
6000	73960							



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!



Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK!



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

Hagelschutz und guter Lichtdurchlass!

ANTI HAGEL Stegfünffachplatte Aus Polycarbonat

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!** Erhältlich in glasklar.

- Hohe Bruchfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Hohe Hagelbeständigkeit

ANTI HAGEL - glasklar

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Wintergärten
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer

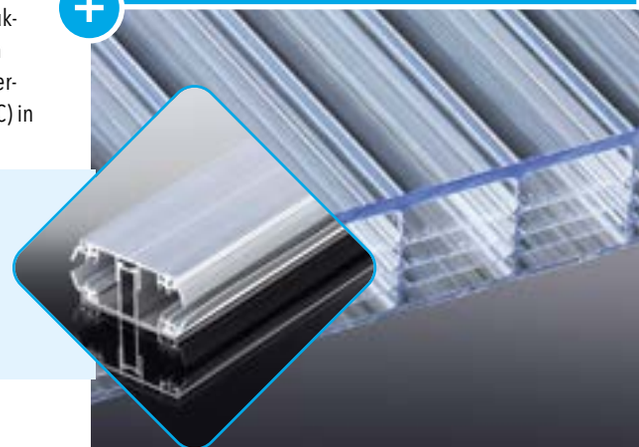
Fünffache Stärke

Stegfünffachplatten haben gegenüber den Stegdreifachplatten entweder drei innenliegende waagerechte Stege oder neben einem waagerechten Steg zusätzlich diagonal angeordnete Stege in X-Struktur. Sie sind besonders stabil, fest, robust und biegefest und bieten eine bestmögliche Wärmedämmung – ideal für geschlossene Wintergärten. Bei T&J finden Sie Stegfünffachplatten aus Polycarbonat (PC) in einer Stärke von 16 bzw. 25 mm.



Was macht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte so stark?
Ganz einfach: Sehr bruchfestes Polycarbonat und die extra dicke und verstärkte Außenseite der Stegplatte. ANTI HAGEL ist die sichere Wahl!

Die passenden Aluminium- Verlegeprofile für die ANTI HAGEL - Platten finden Sie auf Seite 34.





Einfach mehr bei T&J:
*Videos zu Produkten,
 Tipps und Tricks!*

Schauen Sie einfach mal rein in unsere Videos mit Informationen zu unseren Produkten, zu Innovationen sowie Montageanleitungen und Tipps und Tricks für die Praxis in Haus und Garten. Einfach QR-Code scannen und los geht's!



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegfünffachplatte	glasklar	16	980	2000	72720	74,99 (pro m ²)
	ANTI HAGEL				2500	72725	
					3000	72730	
					3500	72735	
					4000	72740	
					5000	72750	
					6000	72760	

Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Was bedeutet Hagelschutz HW 5?
 Die höchste Hagelwiderstandsklasse HW 5 (nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltest) erreicht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte dank einer verstärkten Außenseite.

"Kugelsicher"
 Hagelwiderstandsklasse = HW 5.
 Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können diese Platte nicht durchschlagen



50 mm Hagelkorngröße

Sonnig aber kühl!

Heatbloc Stegdreifachplatte und Heatbloc Stegfünffachplatte X-Struktur

Die HEATBLOC Stegdreifachplatten und Stegfünffachplatten mit X-Struktur zeichnen sich durch eine spezielle extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht aus, um die Sonneneinstrahlung zu reduzieren. Durch übereinanderliegende Luftkammern wird außerdem eine gute Wärmedämmung erreicht.

- Extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht reduziert Sonneneinstrahlung:
HEATBLOC 25 Stegfünffachplatte bis 60 % | HEATBLOC 16 Stegdreifachplatte bis 45 %
- Gute Wärmedämmung, hohe Steifigkeit
- Produkt des Jahres 2021: HEATBLOC 16 Stegdreifachplatte
- Erhältlich in weiß-opal

HEATBLOC 16 - weiß-opal

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

HEATBLOC 25 X-STRUKTUR - weiß-opal

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Wintergärten
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer

Sonnenreflektierende Klimaplatten

Hochwertige Stegplatten aus Polycarbonat sind nicht nur stabil und widerstandsfähig, sondern können durch spezielle Konstruktion auch besondere Anforderungen erfüllen. Ein Problem unter überdachten Terrassen oder in Wintergärten ist oft die zu starke Sonneneinstrahlung. HEATBLOC Stegplatten haben daher auf der Wetterseite eine spezielle Infrarot-Reflektionsschicht, welche die Sonneneinstrahlung deutlich reduzieren kann. Eine zusätzliche Beschattung ist dann oft gar nicht mehr nötig!

Mein Tipp für Ihren Wintergarten: HEATBLOC 25 Stegfünffachplatten mit X-Struktur halten zu starke Sonnenstrahlung draußen und überzeugen durch gute Wärmedämmung!

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

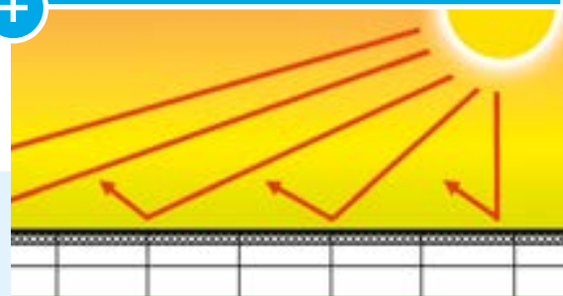




Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*						
<p>AUCH IM SET ERHÄLTlich SEITE 44</p>	Stegdreifachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	16	980	2000	72220	59,99 (pro m ²)						
					2500	72225							
					3000	72230							
					3500	72235							
					4000	72240							
					4500	72245							
					5000	72250							
					6000	72260							
					7000	72270							
					<p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>Reduzierung der Sonneneinstrahlung um 45%</p>								
						Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur		weiß-opal	16	1200	2000	72320	59,99 (pro m ²)
											2500	72325	
											3000	72330	
											3500	72335	
4000	72340												
5000	72350												
6000	72360												
7000	72370												
<p>20 mm</p> <p>16 mm</p> <p>Reduzierung der Sonnen einstrahlung um 60%</p>													
	Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur	weiß-opal	25	980			2000				71520	79,99 (pro m ²)	
					2500	71525							
					3000	71530							
					3500	71535							
					4000	71540							
					5000	71550							
					6000	71560							
					7000	71570							
<p>20 mm</p> <p>25 mm</p> <p>Reduzierung der Sonnen einstrahlung um 60%</p>													



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)
 Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Immer cool bleiben

Je nach Lage der Terrasse ist es sinnvoll, wenn Stegplatten Hitze reduzierende Eigenschaften bzw. eine gute Wärmedämmung aufweisen. HEATBLOC Stegplatten verfügen dazu auf der Wetterseite über eine aufgebrauchte Infrarot-Reflektionsschicht, welche die Sonneneinstrahlung deutlich reduziert. Eine zusätzliche Beschattung ist oft gar nicht mehr nötig. HEATBLOC 16 Stegplatten können die Sonneneinstrahlung um bis zu 45 % reduzieren. HEATBLOC 25 X-Struktur-Platten können die Sonneneinstrahlung um bis zu 60 % reduzieren und stellen durch die gute Wärmedämmung ein angenehmes Klima im Wintergarten sicher.

*Die Energiesparplatte!***THERMO X-Struktur Stegfünffachplatte
für optimale Wärmedämmung**

Die THERMO X-Struktur Stegfünffachplatte ist speziell konstruiert, um eine möglichst gute Wärmedämmung zu erzielen. Dies wird durch die übereinanderliegenden Luftkammern in der Platte erreicht. Mit einem überragenden Wärmedämmwert/U-Wert von 1,7 kann man von einer echten Energiesparplatte reden!

- Optimale Wärmedämmung durch 5 Stege und übereinanderliegende Luftkammern
- Bestens geeignet für geschlossene Wintergärten
- Wärmedämmwert/U-Wert 1,7
- Erhältlich in glasklar

THERMO X-STRUKTUR - glasklar

Günstig	Wintergarten	Lichtdurchlass	Hagelschutz
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz	Besonders bruchsicher	Eigensteifigkeit	Glasoptik
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht	Entblendung	Schmutzunempfindlich	Preisniveau
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

**EINSATZGEBIETE**

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Wintergärten
- ✓ Carports

Perfekt für geschlossene Wintergärten!

Gerade bei geschlossenen Wintergärten stellt sich die Frage der Wärmedämmung. Strahlt die klare Wintersonne ein, wird es zwar schnell warm, doch die Wärme soll auch drinnen bleiben – und die Kälte draußen. Daher sind Stegplatten mit optimaler Wärmedämmung gefragt. Die THERMO X-Struktur Stegfünffachplatte erzielt eine hervorragende Dämmwirkung durch ihre 5 Stege und die übereinanderliegenden Luftkammern.



Schon gewusst? Je kleiner der U-Wert, desto besser die Wärmedämmung. Der U-Wert bezeichnet den Wärmedurchgangskoeffizienten, oft auch einfach „Wärmedämmwert“ genannt. Unsere THERMO X Stegplatte hat einen hervorragenden U-Wert von 1,7!

**THERMO X für den Wintergarten –
und der Winter bleibt draußen!**



Einfach mehr bei T&J:

Zuschnitt-Service: Passt perfekt!

Nutzen Sie einfach unseren Zuschnitt-Service, damit Ihre gewünschten Stegplatten beim Aufbau auf den Millimeter genau passen. Mehr Infos zum Zuschnitt-Service finden Sie unter www.tuj.de/service.



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*			
 Platte mit 5 Stegen! Durch die Vielzahl der Stege erhöht sich die Isolation deutlich.	Stegfünffachplatte THERMO X-Struktur	glasklar	25	980	2000	71120	74,99 (pro m ²)			
					2500	71125				
					3000	71130				
					3500	71135				
					4000	71140				
					5000	71150				
					6000	71160				
					7000	71170				
					25	1200		2000	71220	74,99 (pro m ²)
								2500	71225	
			3000	71230						
			3500	71235						
			4000	71240						
			5000	71250						
			6000	71260						



Stegplatten hergestellt aus bruchfestem Polycarbonat (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagzähigkeit und der größten Hagelsicherheit!

Unser Tipp: wärmedämmende Profile

Wenn Sie eine Stegplatte mit hoher Wärmedämmwirkung einsetzen, sollte die Wärme natürlich nicht über die Profileisten verloren gehen. Deshalb empfehlen wir Ihnen zum Beispiel zur THERMO X-Struktur Stegfünffachplatte unser speziell konstruiertes thermisch getrenntes Aluprofil. Das Thermosystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil inklusive eingezogener Lippendichtungen sowie PVC-Distanzleisten zusammen. Siehe Seite 40.





Hervorragende Brillanz! STABILO Stegdoppelplatte aus schlagzähem Acrylglas

STABILO Stegdoppelplatten aus Acrylglas sind widerstandsfähig und steif sowie gleichzeitig sehr brillant. In glasklar zeichnet die Stegdoppelplatte eine besonders hohe Lichtdurchlässigkeit aus, in weiß-opal bietet sie einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung. Die robuste Qualitätsplatte ist damit für verschiedenste Überdachungen oder als Sichtschutz sehr gut geeignet.

- Hohe Eigenfestigkeit durch schlagzähes Acrylglas
- Hervorragende Brillanz
- No-Drip-Beschichtung gegen Tropfen und Schlierenbildung bei Regen
- Erhältlich in glasklar und weiß-opal

STABILO 16 - glasklar

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

STABILO 16 - weiß-opal

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Vordächer



No-Drip-Beschichtung: super glatt und sauberer!

Durch die einseitige, zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung bilden sich auf der Platte keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm, der sofort abläuft. Die Oberfläche der Acrylplatte bleibt dadurch sauberer und trocknet schneller ab.



Warum Acrylglas? Ganz einfach: Es zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird bei den Stegdoppelplatten durch die großen Kammerabstände (32 mm / 96 mm) zusätzlich gefördert. Acrylglas-Stegplatten erhalten Sie bei uns unter der Bezeichnung TEJEACRYL.



Keine Tropfen und keine Schlieren durch zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung.





Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte STABILO	glasklar	16	980	2000	73020	64,99 (pro m ²)
					2500	73025	
					3000	73030	
					3500	73035	
					4000	73040	
					4500	73045	
					5000	73050	
			16	1200	2000	73120	64,99 (pro m ²)
					2500	73125	
					3000	73130	
					3500	73135	
					4000	73140	
					5000	73150	
					6000	73160	
	Stegdoppelplatte STABILO	weiß-opal	16	980	2000	73220	69,99 (pro m ²)
					2500	73225	
					3000	73230	
					3500	73235	
					4000	73240	
					5000	73250	
					6000	73260	
			16	1200	2000	73320	69,99 (pro m ²)
					2500	73325	
					3000	73330	
					3500	73335	
					4000	73340	
					5000	73350	
					6000	73360	
7000	73370						



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



Weiches Licht!

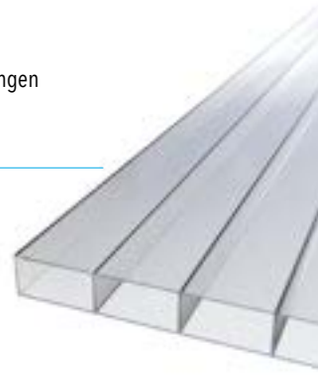
STABILO Stegdoppelplatte IC-Struktur Für angenehme Lichtstreuung

Die STABILO Stegdoppelplatte aus schlagzähem Acrylglas mit IC-Struktur bietet eine angenehme Lichtstreuung, die auch Verunreinigungen dezent kaschiert. Die No-Drip-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass Regenwasser keine Tropfen bildet und schnell abfließt. Die robuste Qualitätsplatte ist damit für Terrassenüberdachungen, Wintergärten und Vordächer sehr gut geeignet.

- Hohe Eigenfestigkeit durch schlagzähes Acrylglas
- IC-Struktur bietet angenehme Lichtstreuung und kaschiert dezent Verunreinigungen
- No-Drip-Beschichtung gegen Tropfen und Schlierenbildung bei Regen
- Erhältlich in IC-Struktur glasklar

STABILO 16 IC Struktur, glasklar

Günstig ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Wintergarten ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Lichtdurchlass ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Hagelschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Hitzeschutz ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Besonders bruchsicher ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Eigensteifigkeit ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Glasoptik ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Weiches Licht ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Entblendung ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Schmutzunempfindlich ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Preisniveau ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



EINSATZGEBIETE

- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer



No-Drip-Beschichtung: super glatt und sauber!

Durch die einseitige, zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung bilden sich auf der Platte keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm, der sofort abläuft. Die Oberfläche der Acrylplatte bleibt dadurch sauber und trocknet schneller ab.



Die IC-Struktur innerhalb der Platte simuliert die Lichtbrechung wie in feinen Eis-Kristallen. Das Licht wird dadurch gestreut und blendet nicht so sehr. Das ist doch clever!



Keine Tropfen und keine Schlieren durch zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung.





Einfach mehr bei T&J:

10 Jahre Garantie

Qualität, auf die Sie sich verlassen können:
Wir gewähren Ihnen auf TEJEACRYL Stegplatten 10 Jahre
Garantie. Die genauen Garantiebedingungen lesen Sie bitte
auf Seite 4.

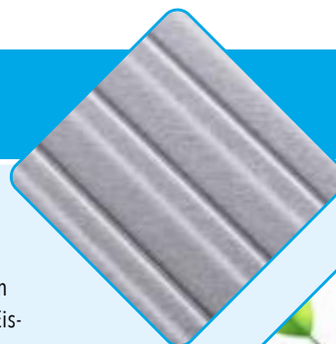


Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte STABILO	IC-Struktur glasklar	16	980	2000	73620	79,99 (pro m ²)
					2500	73625	
					3000	73630	
					3500	73635	
					4000	73640	
					5000	73650	
					6000	73660	
					7000	73670	



Die pflegeleichte Lösung für Sie!

Die STABILO Stegdoppelplatte IC-Struktur besteht aus schlagzähem Acrylglas. Die IC-Struktur bezeichnet die innenliegende Struktur „Eiskristall“. Diese sorgt sowohl für eine Verringerung der Blendwirkung durch Streuung des einfallenden Lichtes als auch dafür, dass leichte Verunreinigungen dezent kaschiert werden. Das macht diese Stegplatte besonders pflegeleicht.





Glasklare Durchsicht! Vertica Stegdoppelplatte Extra weite Stegabstände

Die VERTICA Stegdoppelplatte aus schlagzähem Acrylglas bietet Ihnen eine unvergleichlich klare Durchsicht. Durch die weiten Stegabstände von 96 mm sind der Lichteinfall und die Durchsicht optimal. Damit eignet sich diese Platte sowohl für Überdachungen als auch für vertikale Verglasungen. Durch die innovative No-Drip-Oberflächenbeschichtung bilden sich bei Regen keine Tropfen, sondern ein sofort ablaufender Wasserfilm. Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer und trocknet schneller ab.

- Extra 96 mm weiter Stegabstand für hervorragende Durchsicht
- 87 % Lichtdurchlässigkeit sorgt für höchste Transparenz der Verglasung
- Geeignet für Überdachungen und vertikale Verglasungen
- Erhältlich in glasklar

VERTICA 16 - glasklar



- EINSATZGEBIETE**
- ✓ Terrassenüberdachungen
 - ✓ Wintergärten
 - ✓ Carports
 - ✓ Vordächer

Keine Tropfen und keine Schlieren durch zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung.



No-Drip-Beschichtung: super glatt und sauberer!

Durch die einseitige, zusätzliche No-Drip-Oberflächenbeschichtung bilden sich auf der Platte keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm, der sofort abläuft. Die Oberfläche der Acrylplatte bleibt dadurch sauberer und trocknet schneller ab.

Die edle Durchsichtplatte VERTICA aus Acrylglas ist nur 16 mm dick und trotzdem sehr stabil.



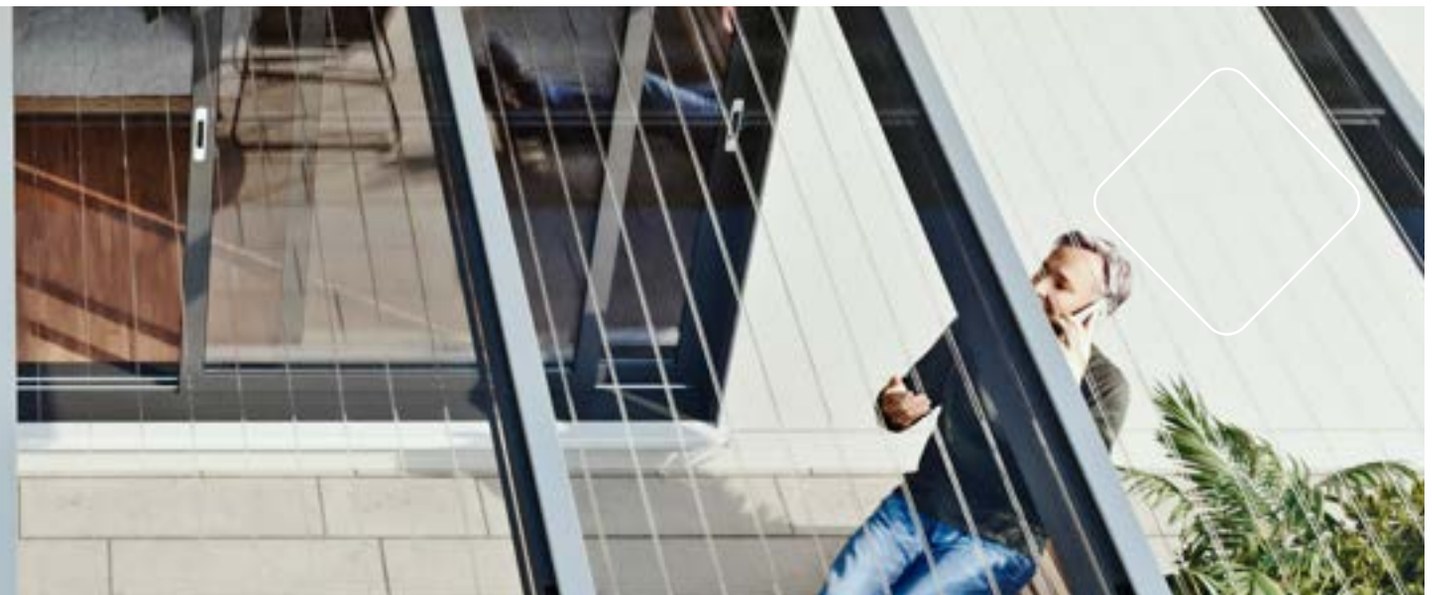


Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Stegdoppelplatte VERTICA 	glasklar	16	980	2000	73420	79,99 (pro m ²)	
					2500	73425		
					3000	73430		
					3500	73435		
					4000	73440		
					5000	73450		
					6000	73460		
					7000	73470		
					2000	73520		79,99 (pro m ²)
					2500	73525		
					3000	73530		
					3500	73535		
					4000	73540		
					5000	73550		
6000	73560							
7000	73570							
	Kunststoff-Distanzleiste für Stabilo / Vertica / Poly Breitkammer 	grau			3000	74066	76,99 (pro Stück)	

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

Einfach mehr bei T&J:

Einfach online planen

Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem **T&J Stegplattenkonfigurator** unter www.tuj.de. Einfach und schnell! Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zum Stegplattenkonfigurator. Los geht's!





Jetzt auch Schrägschnitte möglich!
Für noch mehr Gestaltungsfreiheit.



NEU

Einfach mehr bei T&J:
Schrägschnitt

Sie erhalten hier die Möglichkeit, Ihre Stegplatten von uns **schräg** schneiden zu lassen. Scannen Sie einfach den QR Code mit ihrem Smartphone und Sie gelangen auf unsere Service-Seite für weitere Informationen.

www.tuj.de/service





Die richtige Platte, das passende Profil!

Terrassendach oder Wintergarten - Mit T&J klappt's immer!

Vom Rand- und Verbindungsprofil bis zum passenden Alu-Profilabschlusswinkel und den Schrauben erhalten Sie alle benötigten Bau- und Zubehörteile aus einer Hand. Je nach nach Anforderung und Materialstärke bieten wir Ihnen die passenden Profile.

KOMPLETTSYSTEM

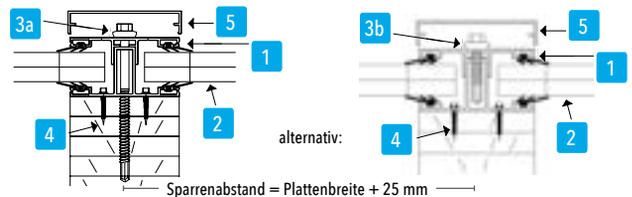
Unser meistverkauftes Verlegeprofil. Ober- und Unterprofil aus Aluminium mit eingezogenen Lippendichtungen. Ideal für Terrassenüberdachungen mit Holz- oder Metallkonstruktion.



KOMPLETTSYSTEM 16 MM

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

alternativ:



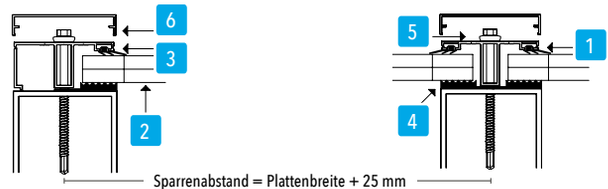
KOMBINATIONSSYSTEM

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

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



THERMOSYSTEM 16 MM / 25 MM

Unser Profiprofil und 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 16 mm / 25 mm

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Thermo-Verbindungsprofil | 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend |
| 2 Stegplatte 16 mm + 25 mm | 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend |
| 3 Thermo-Randprofil | 6 Klemmdeckel RAL 9016 weiß oder pressblank |

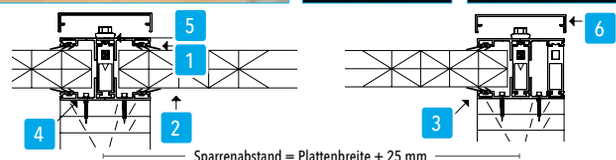
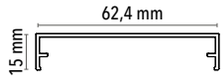
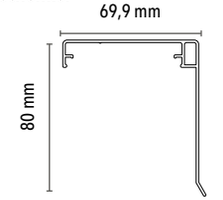
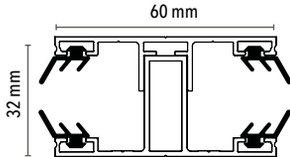


Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel		2000	press-blank	76001	16,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	76011	18,99 (pro lfd. m)
			2500	76002	76012				
			3000	76003	76013				
			3500	76004	76014				
			4000	76005	76015				
			4500	76006	76016				
			5000	76007	76017				
			6000	76008	76018				
			7000	76009	76019				
 <p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel		2000	press-blank	75911	33,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	75921	37,99 (pro lfd. m)
			2500	75912	75922				
			3000	75913	75923				
			3500	75914	75924				
			4000	75915	75925				
			4500	75916	75926				
			5000	75917	75927				
			6000	75918	75928				
			7000	75919	75929				
 <p>4 weiß RAL 9016</p>				3			4		

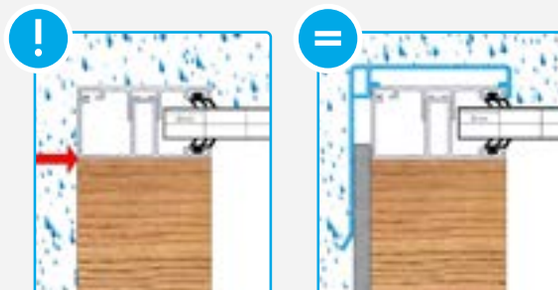
KOMPLETTSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76021	45,99 (pro lfd. m)
				2500	76022	
				3000	76023	
				3500	76024	
				4000	76025	
				4500	76026	
				5000	76027	
				6000	76028	
				7000	76029	
					Komplettsystem Alu-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	
2500	76032					
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.

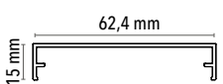
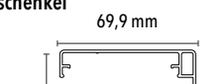


ALU-KLEMMDECKEL MIT WETTERSCHENKEL
Noch besser geschützt vor Witterungseinflüssen!

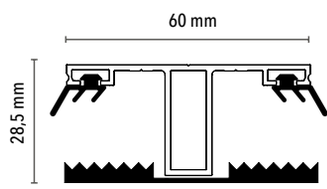


Der neue Problemlöser! Bei Terrassenüberdachungen mit Holzunterkonstruktionen müssen die äußeren Balken vor der Witterung geschützt werden. Bisher wurde dort nachträglich ein Ortganblech aufgesetzt, was zwar funktioniert, aber nicht schön aussieht. Der Klemmdeckel mit Wetterschenkel vereint die Optik 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 € inkl. MwSt.*
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	9,99 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	11,99 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	64,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	15,99 (pro Stück)
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	weiß (RAL 9016)	Länge: 1200 mm	74037	19,99 (pro Stück)	
		pressblank	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 980 mm	74034	13,99 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	15,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74007	19,99 (pro Stück)
weiß (RAL 9016)	Länge: 1200 mm	74008		23,99 (pro Stück)		
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	6,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	10,99 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel mit Ausklinkung	pressblank	Für Randklemmdeckel mit Wetterschenkel	52 x 40 x 2 mm	74013	6,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74014	9,99 (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	27,99 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	19,99 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Ober- + Unterprofil in Konstruktion Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stck. pro lfd. m.Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,89 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,59 (pro Stück)
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,79 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 3 mm Stärke): Durch Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm	74113	1,69 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	25,99 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	39,99 (pro Stück)
				Breite: 100 mm	74077	56,99 (pro Stück)
				Länge: je 50 lfd. m		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	22,99 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	89,99 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212	
	Querpfettendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	23,99 (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	39,99 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202	
				Länge: 4100 mm	76203	
				Länge: 6100 mm	76204	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	59,99 (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	35,99 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	8,99 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Thermosystem)	Meterware	74015	7,99 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	 <p>62,4 mm</p> <p>15 mm</p>	2000	press-blank	76001	16,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	76011	18,99 (pro lfd. m)
			2500		76002			76012	
			3000		76003			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> <p>80 mm</p>	
2500	75912	75922							
3000	75913	75923							
3500	75914	75924							
4000	75915	75925							
4500	75916	75926							
5000	75917	75927							
6000	75918	75928							
7000	75919	75929							

KOMBINATIONSSYSTEM

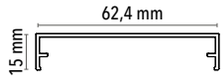
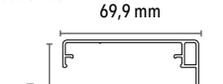
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Kombinationssystem Kombi-Mittelpfahl eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>28,5 mm</p>	2000	76041	29,99 (pro lfd. m)
				2500	76042	
				3000	76043	
				3500	76044	
				4000	76045	
				4500	76046	
				5000	76047	
				6000	76048	
				7000	76049	
					Kombinationssystem Kombi-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	
2500	76052					
3000	76053					
3500	76054					
4000	76055					
4500	76056					
5000	76057					
7000	76059					
	Weichgummiprofilband	grau	 <p>(Breitenzuschnitt bauseits)</p>	25 lfd. m	74019	11,99 (pro lfd. m)
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	7,99 (pro lfd. m)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	9,99 (pro Stück)



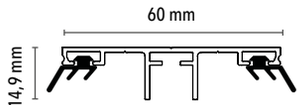
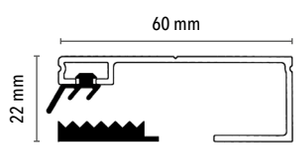
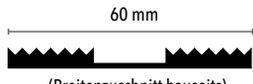
DAS T&J AUFBAUVIDEO HILFT IHNEN BEI DER FACHGERECHTEN MONTAGE! EINFACH ONLINE SCHAUEN!



Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*		
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	9,99 (pro Stück)		
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	11,99 (pro Stück)		
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	64,99 (pro Stück)		
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	15,99 (pro Stück)		
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	weiß (RAL 9016)	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 1200 mm	74037	19,99 (pro Stück)		
		pressblank		Länge: 980 mm	74034	13,99 (pro Stück)		
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	15,99 (pro Stück)		
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74007	19,99 (pro Stück)		
	weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74008	23,99 (pro Stück)			
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	6,99 (pro Stück)		
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	10,99 (pro Stück)		
	Alu-Profilabschlusswinkel mit Ausklinkung	pressblank	Für Randklemmdeckel mit Wetterschenkel	52 x 40 x 2 mm	74013	6,99 (pro Stück)		
		weiß (RAL 9016)				74014	9,99 (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	27,99 (pro Stück)		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	19,99 (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	1,89 (pro Stück) Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	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	1,69 (pro Stück) Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	25,99 (pro Stück)		
				Breite: 75 mm	74076	39,99 (pro Stück)		
				Breite: 100 mm	74077	56,99 (pro Stück)		
				Länge: je 50 lfd. m				
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	22,99 (pro Stück)		
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	89,99 (pro lfd. m)		
				Länge: 6100 mm	76212			
	Querpfettendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	23,99 (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	39,99 (pro lfd. m)		
				Länge: 3050 mm	76202			
				Länge: 4100 mm	76203			
				Länge: 6100 mm	76204			
				weiß (RAL 9016)	Länge: 2050 mm		76206	59,99 (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		35,99 (pro VE)			
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	8,99 (pro Stück)		

Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
 <p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	 <p>62,4 mm</p> <p>15 mm</p>	2000	press-blank	76001	16,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	76011	18,99 (pro lfd. m)
			2500	76002					
			3000	76003					
			3500	76004					
			4000	76005					
			4500	76006					
			5000	76007					
			6000	76008					
			7000	76009					
 <p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	 <p>69,9 mm</p> <p>80 mm</p>	2000	press-blank	75911	33,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	75921	37,99 (pro lfd. m)
			2500	75912					
			3000	75913					
			3500	75914					
			4000	75915					
			4500	75916					
			5000	75917					
			6000	75918					
			7000	75919					
 <p>4 weiß RAL 9016</p>				3			4		

UNIVERSALSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	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	22,99 (pro lfd. m)
				2500	76062	
				3000	76063	
				3500	76064	
				4000	76065	
				4500	76066	
				5000	76067	
				6000	76068	
				7000	76069	
	Universalsystem Uni-Randprofil für 8/10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>22 mm</p>	2000	76081	25,99 (pro lfd. m)
				2500	76082	
				3000	76083	
				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	11,99 (pro lfd. m)
					Rippenunterlegeband für Echtglas	

Zuschnitt ohne Aufpreis!

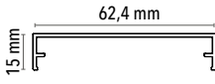
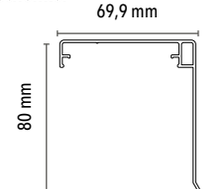
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	PVC-Randdistanzleiste für 8/10 mm Glas	grau		3500	74104	12,99 (pro lfd. m)
				4000	74105	
				5000	74106	
				6000	74107	
				7000	74108	
	PVC-Randdistanzleiste für 16 mm Stegplatten	grau		3500	76158	14,99 (pro lfd. m)
				4000	76159	
				5000	76160	
				6000	76161	
	PVC-Randdistanzleiste für 24/25/26 mm Glas	grau		3500	76185	17,99 (pro lfd. m)
				4000	76186	
				5000	76188	
				6000	76189	
Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich	Abmessung	Art.-Nr.	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	20,99 (pro Stück)
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite, 2 Stück pro Platte	1050	74023	21,99 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	Abrutschsicherung 60 mm Profil		6,99 (pro Stück) 10,99 (pro Stück)
				52 x 40 x 2 mm	74043	
				52 x 40 x 2 mm	74045	
				Abrutschsicherung 80 mm Profil		
				52 x 40 x 2 mm	74056	7,99 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel mit Ausklinkung	pressblank weiß (RAL 9016)	Für Randklemmdeckel mit Wetterschenkel	52 x 40 x 2 mm	74013	6,99 (pro Stück)
				52 x 40 x 2 mm	74014	9,99 (pro Stück)
				52 x 40 x 2 mm	74019	27,99 (pro Stück)
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband nur für TEJEPO-LY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm	74069	27,99 (pro Stück)
				Länge: 6,5 lfd. m		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm	74022	19,99 (pro Stück)
				Länge: 25 lfd. m		
	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	1,89 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,59 (pro Stück)
				5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74112	1,89 (pro Stück)
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	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	1,69 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	25,99 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	39,99 (pro Stück)
				Breite: 100 mm	74077	56,99 (pro Stück)
				Länge: je 50 lfd. m		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	22,99 (pro Stück)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	39,99 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202	
				Länge: 4100 mm	76203	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 6100 mm	76204	59,99 (pro lfd. m)
				Länge: 2050 mm	76206	
				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	25,99 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	35,99 (pro VE)

NEU

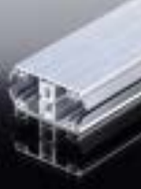
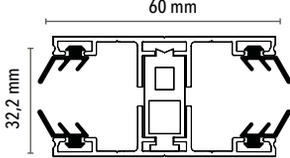
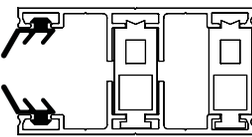
i

i

Nicht für TEJACRYL-PMMA Stegplatten geeignet!

Foto	Artikel	Zeichnung	Länge (in mm)	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*		
 <p>1 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel	 <p>62,4 mm</p> <p>15 mm</p>	2000	press-blank	76001	16,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	76011	18,99 (pro lfd. m)		
			2500	76002							
			3000	76003							
			3500	76004							
			4000	76005							
			4500	76006							
			5000	76007							
			6000	76008							
			7000	76009							
 <p>3 press-blank</p>	Alu-Klemmdeckel mit Wetter-schenkel	 <p>69,9 mm</p> <p>80 mm</p>	2000	press-blank	75911	33,99 (pro lfd. m)	weiß RAL 9016	75921	37,99 (pro lfd. m)		
			2500	75912							
			3000	75913							
			3500	75914							
			4000	75915							
			4500	75916							
			5000	75917							
			6000	75918							
			7000	75919							
			 <p>4 weiß RAL 9016</p>								

THERMOSYSTEM 16 mm

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>32,2 mm</p>	2000	76135	57,99 (pro lfd. m)
				2500	76136	
				3000	76137	
				3500	76138	
				4000	76139	
				5000	76141	
				6000	76142	
				7000	76143	
	Thermosystem 16 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76145	59,99 (pro lfd. m)
				2500	76146	
				3000	76147	
				3500	76148	
				4000	76149	
				5000	76151	
				6000	76152	
				7000	76153	

THERMOSYSTEM 25 mm

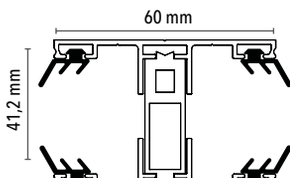
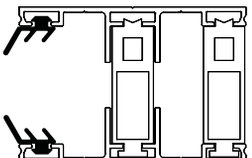
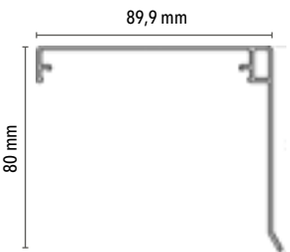
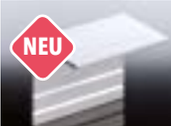
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	 <p>60 mm</p> <p>41,2 mm</p>	2000	76162	55,99 (pro lfd. m)
				2500	76163	
				3000	76164	
				3500	76165	
				4000	76166	
				5000	76168	
				6000	76169	
				7000	76170	
	Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76172	59,99 (pro lfd. m)
				2500	76173	
				3000	76174	
				3500	76175	
				4000	76176	
				5000	76178	
				6000	76179	
				7000	76180	

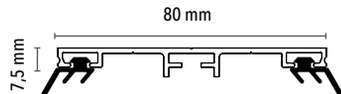
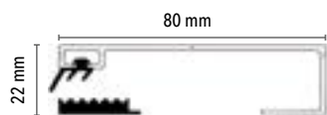
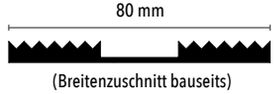


Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis In € inkl. MwSt.*	
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	9,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	11,99 (pro Stück)	
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	pressblank	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 6350 mm	74071	64,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	15,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	19,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 980 mm	74034	13,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	15,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74007	19,99 (pro Stück)	
weiß (RAL 9016)	Länge: 1200 mm	74008	23,99 (pro Stück)				
	Alu-25 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74030	20,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 1200 mm	74036	24,99 (pro Stück)	
	weiß (RAL 9016)	Länge: 980 mm	74074	25,99 (pro Stück)			
	weiß (RAL 9016)	Länge: 1200 mm	74075	29,99 (pro Stück)			
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	6,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	10,99 (pro Stück)	
	Alu-Profilabschlusswinkel mit Ausklinkung	pressblank	Für Randklemmdeckel mit Wetterschenkel	52 x 40 x 2 mm	74013	6,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74014	9,99 (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	27,99 (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	29,99 (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	19,99 (pro Stück)	
		für 25 mm TEJEPOLY		Breite: 50 mm Länge: 50 lfd. m	74057	25,99 (pro Stück)	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	Verbindung Ober- + Unterprofil 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,59 (pro Stück)	
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,79 (pro Stück)	
						Einzelabnahme ohne Aufpreis!	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	25,99 (pro Stück)	
				Breite: 75 mm	74076	39,99 (pro Stück)	
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	56,99 (pro Stück)	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	22,99 (pro Stück)	
	Alu-Firstprofil verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	89,99 (pro lfd. m)	
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfettendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	23,99 (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	39,99 (pro lfd. m)	
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
			weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	59,99 (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	25,99 (pro VE)	
		weiß (RAL 9016)		74027	35,99 (pro VE)		
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	8,99 (pro Stück)	
	Lose Lippendichtung	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	7,99 (pro lfd. m)	



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (in mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	press-blank		2000	75951	22,99 (pro lfd. m)
				2500	75952	
				3000	75953	
				3500	75954	
				4000	75955	
				4500	75956	
				5000	75957	
				6000	75958	
7000	75959					
	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel	press-blank		2000	75931	44,99 (pro lfd. m)
				2500	75932	
				3000	75933	
				3500	75934	
				4000	75935	
				4500	75936	
				5000	75937	
				6000	75938	
7000	75939					
	Alu-Profilabschlusswinkel	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74011	7,99 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74056	7,99 (pro Stück)

UNIVERSALSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76221	27,99 (pro lfd. m)
				2500	76222	
				3000	76223	
				3500	76224	
				4000	76225	
				5000	76227	
				6000	76228	
				7000	76229	
	Universalsystem Uni-Randprofil für 8/10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung	pressblank		2000	76081	25,99 (pro lfd. m)
				2500	76082	
				3000	76083	
				3500	76084	
				4000	76085	
				4500	76099	
				5000	76086	
				6000	76087	
7000	76088					
	Rippenunterlegband für Echtglas	schwarz		25 lfd. m (80 mm Breite)	74017	11,99 (pro lfd. m)

Zuschnitt ohne Aufpreis!

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



Einfach und Komplett!

Die T&J Terrassenüberdachung-Sets für 5 x 3,5 Meter Dachfläche

NEU

Bei T&J erhalten Sie alles aus einer Hand um Haus und Garten noch schöner zu gestalten! Mit den Terrassenüberdachungs-Sets bieten wir Ihnen drei komplette Sets für eine gängige Überdachungsgröße von 5 x 3,5 Metern. Komplett mit allen Profilen und Schrauben. Und wenn Sie auch noch die passende Holz-Unterkonstruktion benötigen, dann ist sicher auch unser KATTO-Terrassendachkonfigurator interessant.

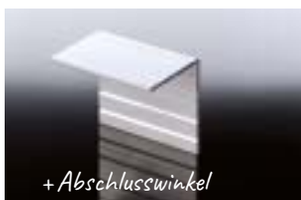
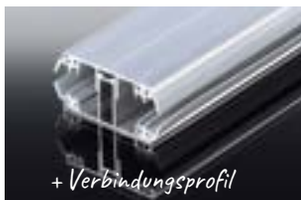
Komplettsets bestehend aus:

- 5 Stegplatten, 980 mm (B) x 3500 mm (L) = 17,15 m²
- 4 Verbindungsprofile Komplettsystem, inkl. Dichtungen
- 2 Randprofile Komplettsystem, inkl. Dichtungen
- 10 Alu-Abschlussprofil mit integrierter Tropfnase
- 6 Profil Abschlusswinkel
- 168 Edelstahlschrauben TORX
- 1x Anti-Dust-Tape, 6,5 m
- 1x Aluminium Klebeband, 25 m
- 1x Spezialsilikon, 310 ml

5 Stück á 0,98 x 3,5m

=
17,15 m²

Alle Aluminiumteile in pressblank



IN DEN T&J - TERRASSENDACH-SETS
IST ALLES ENTHALTEN, WAS SIE FÜR EINE
QUALITATIV HOCHWERTIGE TERRASSEN-
ÜBERDACHUNG BENÖTIGEN...

2

Preiswert und extrem robust FACHWERK-SET

Mit der FACHWERK Stegfünffachplatte bieten wir Ihnen eine extrem robuste Premiumplatte, die zudem einmalig biegefest und obendrein auch noch sehr preiswert ist. Die besondere fachwerkartige Konstruktion dieser Platte macht es möglich!

Komplett Set-Preis:

Artikel-Nr. 72480

€ 1.459,99

1

Top in Preis und Leistung KLASSIK-TOP-DREIFACH-SET

Die KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte ist eine Weiterentwicklung der bewährten Stegdoppelplatte. Der dritte Steg sorgt für eine höhere Stabilität und macht die 16 mm starke Platte aus sehr bruchfestem Polycarbonat zu einem Allrounder für verschiedenste Anwendungen zum starken Preis-Leistungsverhältnis.

Komplett Set-Preis:

Artikel-Nr. 72880

€ 1.419,99

3

Sonnig aber kühl! HEATBLOC-SET

Die HEATBLOC Stegdreifachplatten zeichnen sich durch eine spezielle extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht aus, um die Sonneneinstrahlung zu reduzieren. Durch übereinanderliegende Luftkammern wird außerdem eine gute Wärmedämmung erreicht.

Komplett Set-Preis:

Artikel-Nr. 72280

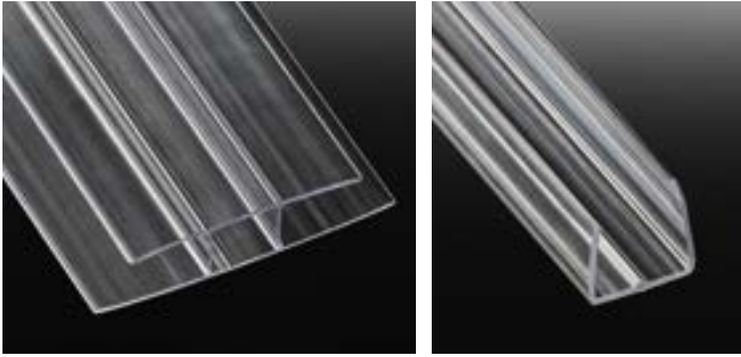
€ 1.799,99

Einfach mehr bei T&J:

Der KATTO Terrassendachkonfigurator

Mit unserem Terrassendach-Kalkulator ganz einfach den Preis selbst berechnen! Einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen und Sie gelangen direkt auf die KATTO-Konfigurator-Seite





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 € inkl. MwSt.*
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 6 mm Stegplatten	glasklar		2000	76411	3,99 (pro lfd. m)
				2500	76412	
				3000	76413	
				6000	76414	
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 10 mm Stegplatten	glasklar		2000	76415	4,99 (pro lfd. m)
				2500	76416	
				3000	76417	
				6000	76418	
	Polycarbonat Verbindung H-Profil Für 16 mm Stegplatten	glasklar		2000	76419	5,99 (pro lfd. m)
				2500	76420	
				3000	76421	
				6000	76422	
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 6 mm Stegplatten	glasklar		2100	76401	2,99 (pro lfd. m)
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 10 mm Stegplatten	glasklar		2100	76402	3,99 (pro lfd. m)
	Polycarbonat Abschluss U-Profil Für 16 mm Stegplatten	glasklar		2100	76403	4,99 (pro lfd. m)



Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	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	20,99 (pro Stück)	
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	1050	74023	21,99 (pro Stück)	
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	9,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	11,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	64,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	15,99 (pro Stück)	
	Abschlussprofil mit Ablaufbohrungen	weiß (RAL 9016)	Verschluss der unteren Plattenstirnseite	Länge: 1200 mm	74037	19,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 980 mm	74034	13,99 (pro Stück)	
		pressblank		Länge: 1200 mm	74038	15,99 (pro Stück)	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74007	19,99 (pro Stück)	
	weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74008	23,99 (pro Stück)		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	19,99 (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	Einzelabnahme ohne Aufpreis! 1,89 (pro Stück)	
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	1,59 (pro Stück)	
				5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74112	1,89 (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	Einzelabnahme ohne Aufpreis! 1,69 (pro Stück)	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	22,99 (pro Stück)	
	Querpfettendichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	23,99 (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	39,99 (pro lfd. m)	
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
		weiß (RAL 9016)			Länge: 2050 mm	76206	59,99 (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	25,99 (pro VE)	
		weiß (RAL 9016)			74027	35,99 (pro VE)	
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	8,99 (pro Stück)	
	Steckschlüssel		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	9,99 (pro Stück)	



ALU-REGENRINNE



INEFA-PVC REGENRINNE

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

ALU-REGENRINNEN TJ 90 (Seite 49)

Von der Regenrinne bis zum Fallrohr – das komplette System besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Regenrinne TJ 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 TEJEALU-Verlegeprofilen zu kombinieren.



INEFA-DACHRINNEN AUS PVC (Seite 50)

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 51)

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



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

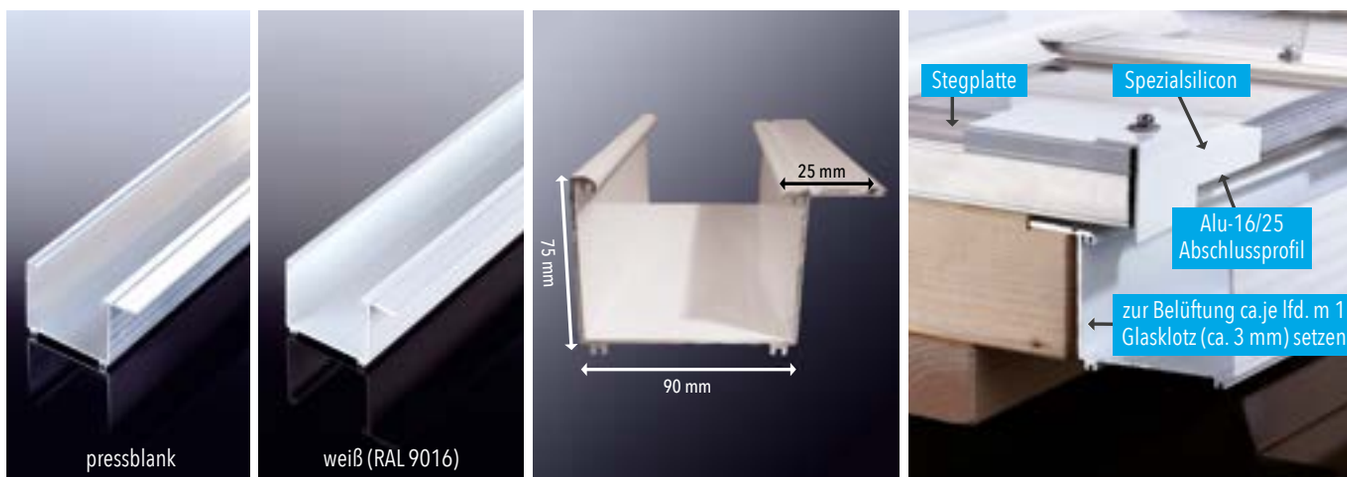


Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu-Regenrinne TJ 90	pressblank	Fixlänge	74049	72,99 (pro lfd. m)
		pressblank	4100	74121	36,99 (pro lfd. m)
		pressblank	5100	74122	45,99 (pro lfd. m)
		pressblank	6100	74047	54,99 (pro lfd. m)
		pressblank	7100	74124	63,99 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Fixlänge	74050	104,99 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	4100	74126	53,99 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	5100	74127	66,99 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	6100	74048	79,99 (pro lfd. m)
	Alu-Rinnenendkappen-Set	pressblank	1 Set besteht aus:	74051	21,99 (pro Set)
		weiß (RAL 9016)	2 x Endkappen inkl. 8 x Schrauben	74052	32,99 (pro Set)
	Alu-Rinnenstützen (inkl. Kunststoffmanschette) Ø 70 mm	pressblank		74055	44,99 (pro Stück)
	Alu-Rinnenverbinder	pressblank		74053	12,99 (pro Stück)
	Alu-Rinnenwinkelverbinder 90°	pressblank		74054	174,99 (pro Stück)
	Alu-Fallrohr Ø 80 mm	pressblank	1000	74078	39,99 (pro Stück)
		pressblank	2500	74079	99,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	1000	74080	59,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	2500	74081	149,99 (pro Stück)
	Alu-Rohrbogen 72°	pressblank		74083	54,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74084	79,99 (pro Stück)
	Alu-Regenwasserklappe mit Laubfang	pressblank		74085	169,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74086	229,99 (pro Stück)
	Alu-Rohrschelle	pressblank		74087	25,99 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74088	44,99 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		74058	22,99 (pro Stück)

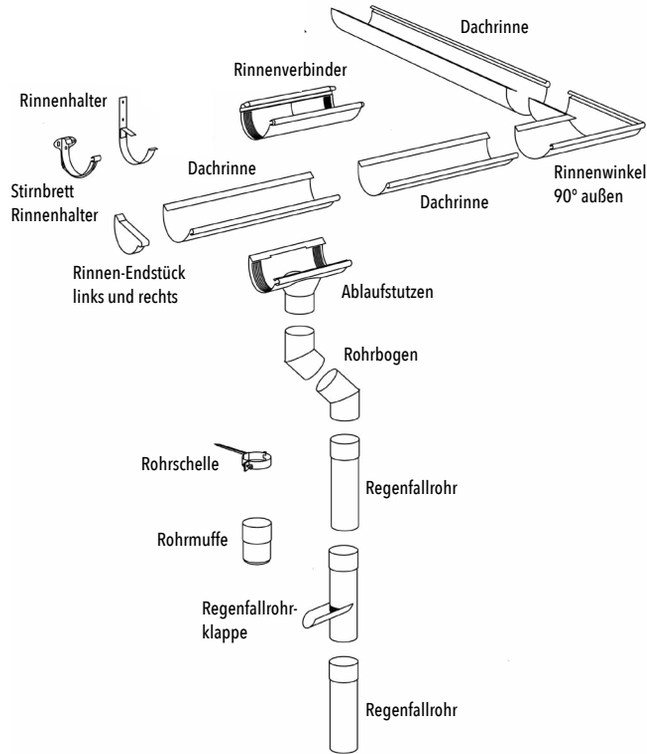
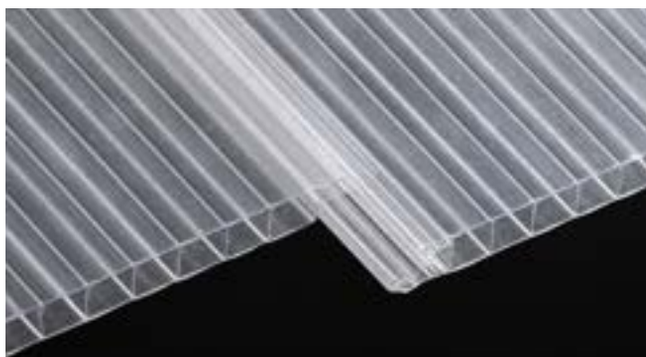


Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Dachrinne NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	4000	74552	69,99 (pro Stück)
			5000	74553	85,99 (pro Stück)
			6000	74554	99,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	4000	74501	76,99 (pro Stück)
			5000	74502	92,99 (pro Stück)
			6000	74503	108,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	4000	74531	82,99 (pro Stück)
			5000	74532	99,99 (pro Stück)
			6000	74533	118,99 (pro Stück)
	Rinnen-Verbindungsstück Dehnungsausgleich zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)		74555	23,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74504	24,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74534	27,99 (pro Stück)
	Rinnenendstück zum Klemmen rechts	grau (ähnl. RAL 7035)		74557	12,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74506	13,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74536	13,99 (pro Stück)
	Rinnenendstück zum Klemmen links	grau (ähnl. RAL 7035)		74556	12,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74505	13,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74535	13,99 (pro Stück)
	Ablaufstutzen zum Klemmen DN 100/75	grau (ähnl. RAL 7035)		74558	32,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74507	34,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74537	35,99 (pro Stück)
	Fallrohr gemufft DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	1000	74560	16,99 (pro Stück)
			2500	74559	24,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	1000	74509	17,99 (pro Stück)
			2500	74508	39,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	1000	74539	19,99 (pro Stück)
			2500	74538	44,99 (pro Stück)

Foto	Artikel	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Rohrmuffe zum Stecken DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74565	7,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74510	7,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74540	8,99 (pro Stück)
	Rinnenwinkel 90° außen, zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)	74584	39,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74521	44,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74551	47,99 (pro Stück)
	Rinnenhalter feuerverzinkt/kunststoffbeschichtet, NW 100, 26 x 4 mm	grau (ähnl. RAL 7035)	74566	12,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74512	13,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74542	14,99 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	74567	8,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74513	9,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74543	9,99 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100, justierbar 9 - 30°	grau (ähnl. RAL 7035)	74568	12,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74514	13,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74544	14,99 (pro Stück)
	Rohrschelle feuerverzinkt/kunststoffbeschichtet, DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74569	14,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74515	15,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74545	16,99 (pro Stück)
	Clip-Rohrschelle DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74579	8,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74516	9,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74546	9,99 (pro Stück)
	Rohrbogen 45° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74580	10,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74517	11,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74547	11,99 (pro Stück)
	Rohrbogen 60° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74581	10,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74518	11,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74548	11,99 (pro Stück)
	Rohrbogen 80° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74582	11,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74519	12,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74549	12,99 (pro Stück)
	Regenfallrohrklappe DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74583	64,99 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74520	68,99 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74550	79,99 (pro Stück)
	Laubfangkorb DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74585	4,99 (pro Stück)

REGENRINNENSETS HALBRUND

Farbe	Dachrinne NW 100	Rinnenendstück links	Rinnenendstück rechts	**Stirnbrett-Rinnenhalter	Ablaufstutzen	Fallrohr DN 75	Rohrbogen 45°	Clip-Rohrschelle	Rohrmuffe DN 75	Art.-Nr.	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	299,99 (pro Set)
weiß	4 m									74570	329,99 (pro Set)
dunkelbraun	4 m									74573	359,99 (pro Set)
grau	5 m	1 Stück	1 Stück	7 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74577	349,99 (pro Set)
weiß	5 m									74571	374,99 (pro Set)
dunkelbraun	5 m									74574	389,99 (pro Set)
grau	6 m	1 Stück	1 Stück	9 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74578	369,99 (pro Set)
weiß	6 m									74572	399,99 (pro Set)
dunkelbraun	6 m									74575	429,99 (pro Set)



LICHTPANEELE

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 € inkl. MwSt.*	
	NOVAKLICK	glasklar Lichtdurchlässigkeit ca. 71%		5 Lg = 2 m ²	16	2000	75040	59,99 (pro m ²)	
				5 Lg = 2,50 m ²		2500			75041
				5 Lg = 3 m ²		3000			75042
	NOVAKLICK	weiß-opal Lichtdurchlässigkeit ca. 45%		5 Lg = 2 m ²	16	2000	75045	64,99 (pro m ²)	
				5 Lg = 2,50 m ²		2500			75046
				5 Lg = 3 m ²		3000			75047
	Alu-U-Abschlussleiste	pressblank			16	2000	75020	15,99 (pro lfd. m)	
						3000			75021
						6000			75022
	Alu-H-Profil	pressblank			16	2000	75029	33,99 (pro lfd. m)	
						3000			75030
						6000			75031
	Alu-Eckprofil	pressblank			16	2000	75026	28,99 (pro lfd. m)	
						3000			75027
						6000			75028
	Alu-U-Profil mit oberer Lasche	pressblank			16	2000	75023	23,99 (pro lfd. m)	
						3000			75024
						6000			75025
	Alu-F-Profil	pressblank			16	2000	75032	22,99 (pro lfd. m)	
						3000			75033
						6000			75034
	Anti-Dust-Tape Abdichtungsband	grau	Abdichtung der Plattenstirnseiten		Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m		74069	27,99 (pro Stück)	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion		Breite: 42 mm		74057	25,99 (pro Stück)	
					Breite: 75 mm		74076	39,99 (pro Stück)	
					Breite: 100 mm		74077	56,99 (pro Stück)	
					Länge: je 50 lfd. m				





LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

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

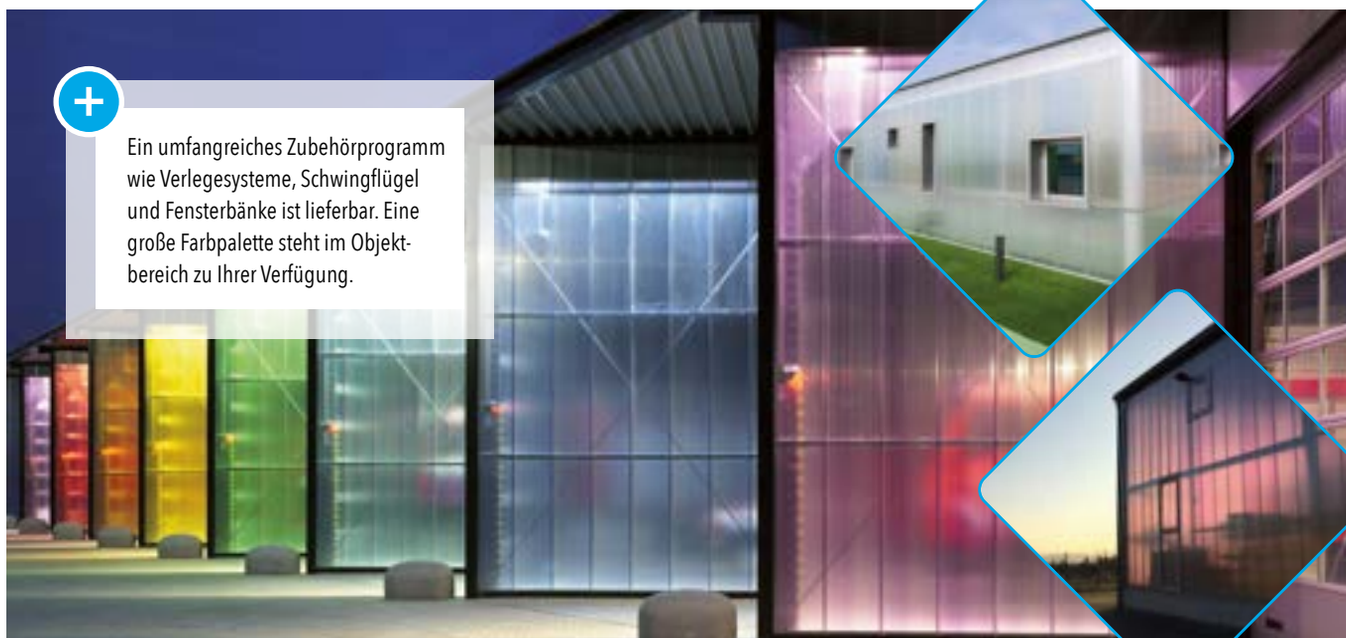
Einsatzgebiete

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

Zeichnung	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Baubreite (mm)	U-Wert W/m ² 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.

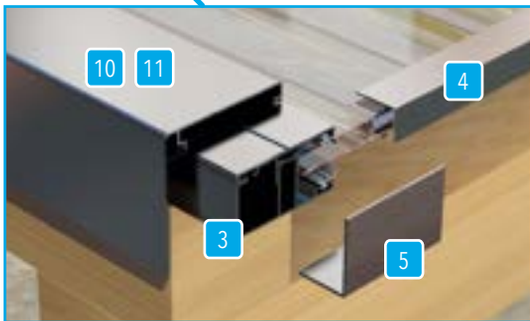
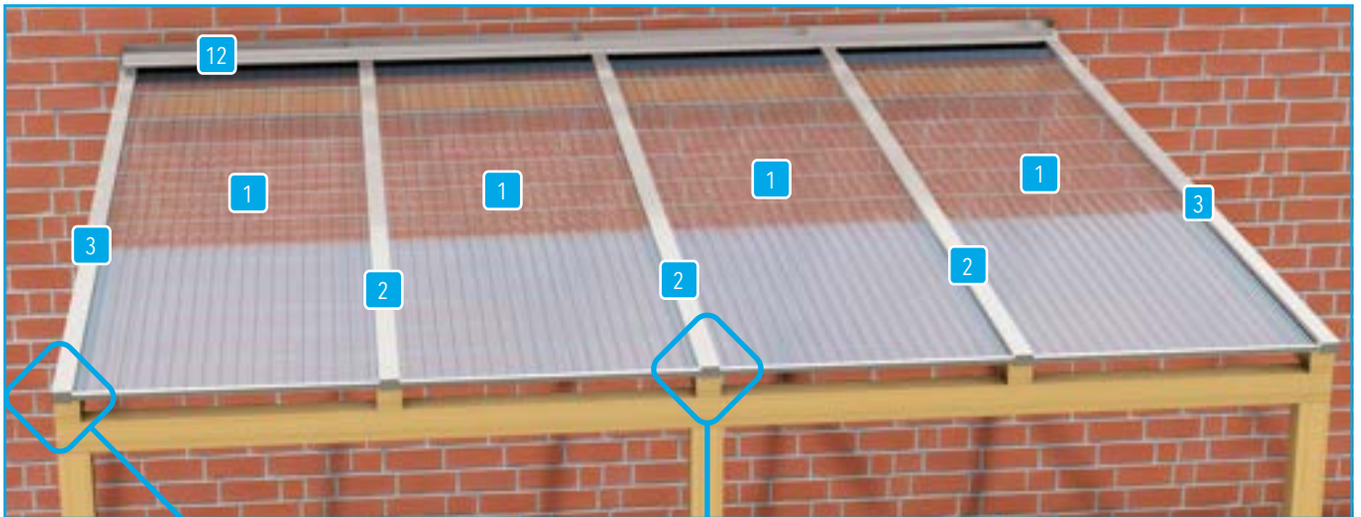
Preise auf Anfrage.



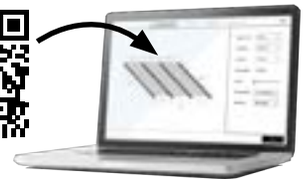
Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie Verlegesysteme, Schwingflügel und Fensterbänke ist lieferbar. Eine große Farbpalette steht im Objektbereich zu Ihrer Verfügung.



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



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 Profilenen)
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)

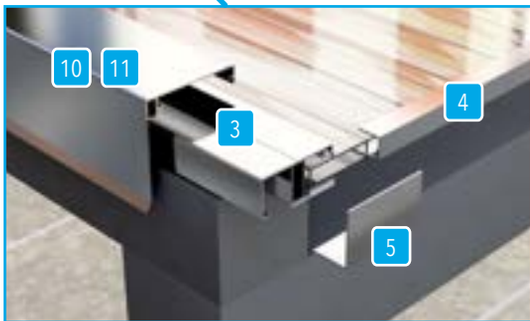
Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
1	<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus	<input type="checkbox"/> glasklar	980	<input type="checkbox"/> 2000	1200	<input type="checkbox"/> 2000	
				<input type="checkbox"/> 2500		<input type="checkbox"/> 2500	
	<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Poly Bretkammer	<input type="checkbox"/> weiß-opal		<input type="checkbox"/> 3000		<input type="checkbox"/> 3000	
				<input type="checkbox"/> 3500		<input type="checkbox"/> 3500	
	<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte Fachwerk	<input type="checkbox"/> bronze		<input type="checkbox"/> 4000		<input type="checkbox"/> 4000	
				<input type="checkbox"/> 4500		<input type="checkbox"/> 5000	
	<input type="checkbox"/> PC-Stegfünfachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo	<input type="checkbox"/> IC-Struktur		<input type="checkbox"/> 5000		<input type="checkbox"/> 6000	
				<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
2	Alu-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen	Erhältlich in den gleichen Längen wie die Stegplatten - Bitte Länge eintragen:		Länge: mm	
3	Alu-Randprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
10	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
11	Alu-Klemmdeckel mit Wetterschenkel für Randprofile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
4	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	
5	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	
8	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
9	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	
6	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
7	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
14	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpfeftendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
12	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	
13	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 E-Mail 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 Wunschmaß.



Nr.	Bild	Anzahl	Artikel
1		3	Stegplatten 5000 x 980 mm
2		2	Alu-Verbindungsprofil KOMINATIONSSYSTEM 5000 mm
3		2	Alu-Randprofil KOMINATIONSSYSTEM 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 Speziaisilicon (Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

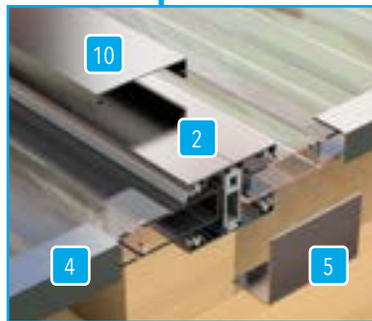
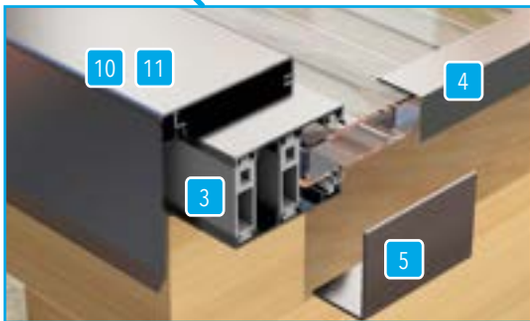
Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach	<input type="checkbox"/> glasklar	980	<input type="checkbox"/> 2000		1200	<input type="checkbox"/> 2000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik 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"/> 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 <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m <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 <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 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	
	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 E-Mail 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 Profilen)
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)

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-Stegfünffachplatte Fachwerk	Struktur		<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"/> 5000			<input type="checkbox"/> 6000	
<input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica			<input type="checkbox"/> 7000			<input type="checkbox"/> 7000	
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Thermo 25 X-Struktur							
<input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte 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 <input type="checkbox"/> 25 mm	Länge: mm	
	Alu-Thermo-Randprofil inkl. Lippendichtungen		<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm	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"/>	<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 Ablauf- bohrungen (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 selbstboh- rend, rostfrei	blank	4 Stück pro lfd. m Profil <input type="checkbox"/> (den passenden Steck- schlüssel 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 E-Mail an T&J

Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:

Wir zeigen Ihnen, wie's geht!

Überdachungen mit Stegplatten – ideal zur Selbstmontage.

Wenn es um eine passende, sichere, widerstandsfähige und auch optisch ansprechende Überdachungslösung geht, dann sind Stegplatten in ihren verschiedenen Ausführungen die leistungsstärkeren Allrounder. Was auch immer Sie planen – ob Terrassenüberdachung, Vordach, Gewächshaus oder umschlossener Wintergarten: Mit den Stegplatten und den Profilsystemen von T&J und etwas handwerklichem Geschick gelingt Ihnen auch die Selbstmontage!

Der praktische Vorteil von T&J Stegplatten: einfache Handhabung!

Legen Sie los: Planen Sie Ihr Projekt einfach online mit unserem Konfigurator und dann geht es in die Praxis – wir helfen Ihnen Schritt für Schritt. Beachten Sie dazu unsere allgemeinen und speziellen Hinweise und nutzen Sie dann unsere detaillierten Online-Verlegeanleitungen. Viel Erfolg!

Besuchen Sie jetzt
WWW.TUJ.DE



Einfach mehr bei T&J:

Online Verlegeanleitung

Stegplatten zu verlegen und feste Überdachungen zu bauen geht mit unserer Anleitung ganz einfach! Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zu den Verlege- und Montageanleitungen. Los geht's!



WAS SIE GANZ ALLGEMEIN ZU STEGPLATTEN WISSEN UND BEACHTEN SOLLTEN:

- Klären Sie vor Aufbau, 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.
- Feuchte Luft, die durch den diffusionsoffenen Kunststoff in die Hohlkammern eindringt, kann zu deren Beschlagen und zur 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 nicht beeinträchtigt.
- Knackgeräusche durch Ausdehnung der Platten können entstehen, aber durch Verlegung in geeignete Profilsysteme gemindert werden.
- Werkseitige Maßtoleranzen: $\pm 3\%$ in Länge/Breite.
- Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionsbedingt möglich und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- Längen- und Breitenzuschnitte sollten bereits bei der Bestellung angegeben werden, da die nachträgliche Entfernung von Sägespänen ohne Spezialgerät nicht zum gewünschten Ergebnis führt.
- Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (ähnlich 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.
- Eine geringfügige Veränderung der Aluminium-Profile behalten wir uns vor.



Ob Wintergarten oder Terrassendach:

Wichtige Informationen für Ihr Projekt

1 UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion sollte verwindungsarm sein (bei Holzkonstruktionen Leimbinder verwenden). Zwischen den Platten und den Querunterstützungen ist ein Abstand von mind. 10 mm einzuhalten. Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen (Oberflächen der Unterkonstruktion, Abdeckungen) reflektierend mit TEJEAU-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). Dämmstoffe, Verschalungen und Schaumstoffe sollten nicht in unmittelbarem Kontakt zur Bedachung angebracht werden. Innenrollen sollten auf der Oberseite weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben.



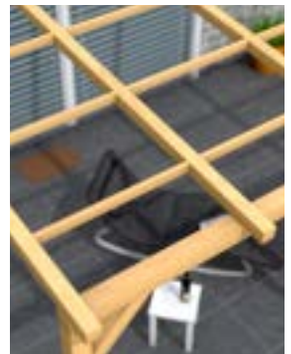
Bei Nichtbeachtung o. g. Hinweise besteht die Gefahr von Rissbildung, Verformung und Verfärbung!

2 *PFETTENABSTÄNDE

Um ein Durchbiegen der Platten zu vermeiden, sind in die Konstruktion Querpfeifen einzuziehen. Für die Abstände der Unterkonstruktion quer zur Stegichtung (bei Belastung mit 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
STABLO:	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.

3 SPARRENABSTÄNDE

Stegplatten dehnen sich bei Feuchtigkeit und Wärme aus. Je m Plattenlänge sollte mit ca. 6 mm gerechnet werden. Richtung Mauerwerk muss für die Längsausdehnung ein Mindestabstand von 3 cm berücksichtigt werden und kann mit dem Alu-Wandanschlussprofil abgedeckt werden.

Bei Verwendung von TEJEAU-Verbindungsprofilen gilt für den Sparrenabstand die Faustregel: Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm (Mitte/Mitte). Diese Angabe beinhaltet das notwendige Dehnungsspiel in der Breite.

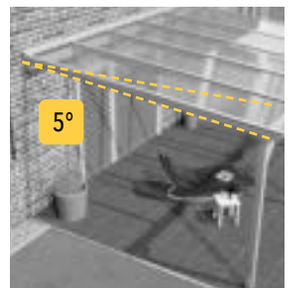
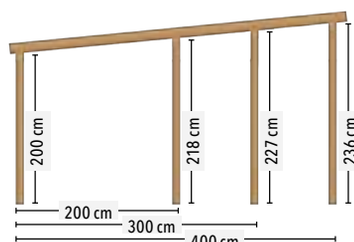


4 DACHNEIGUNG

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 Profilabschlusswinkel gegen Abrutschen zu sichern. Stegichtung ist immer die Wasserlaufichtung.



TIPP: Je größer die Dachneigung gewählt wird, desto größer ist der Selbstreinigungseffekt der Platten, und entstehendes Kondenswasser kann besser abfließen.



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!



Wir nehmen Ihre alten Platten zurück!

Das Rücknahmeangebot von T&J

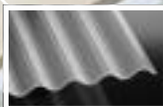
Unserer Umwelt zu Liebe!

Alle Infos unter www.tuj.de





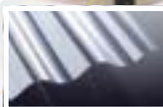
**MATERIALKUNDE-
Vorstellung Lichtplatten** _____ ab **64**



TEJEMACRO-Polycarbonat Lichtwellplatten _____ ab **66**



TEJESINUS-Acryl Lichtwellplatten _____ ab **70**



NOVAKLAR-PVC Lichtwellplatten _____ ab **72**



SUNOPAK®-Polycarbonat Wellplatten _____ ab **76**



**NOVAKLAR-Lichtrollen /
TEJEPLAST-Lichtwellrollen aus GFK** _____ **78**



Lichtwellplatten-Das SB-Zubehör _____ **79**



BARDOLINE® Schindeln aus Bitumen _____ **80**



ONDALUX® Bitumenwellplatten _____ **81**



Verlegeanleitungen _____ ab **87**



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 T&J 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 T&J 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 T&J 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 66)

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 68)

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 %.



TEJEMACRO WEIßE WELLE PROFIL S 76/18 (Seite 66)

Die neue Wellplatte im Profil S76/18 hat bei einer Stärke von 2,6 mm sogar die uneingeschränkte Hagelgarantie gemäß Herstellerangaben! Die Einfärbung in weiß-opal sorgt für eine angenehme Lichtbrechung und verbirgt sanft kleinere Verunreinigungen.



SUNOPAK PROFIL K 76/18 Spundwand (Seite 76)

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 T&J 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 70)

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 70)

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 S 76/18 Sunstop (Seite 70)

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 70)

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 T&J 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 72)

Die in den Farben glasklar und bronze lieferbaren Platten überzeugen durch Witterungsbeständigkeit zum günstigen Preis.



NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 72)

Die in 1,2 mm Stärke lieferbare Platte überzeugt durch ihr geringes Flächengewicht und die gute Transparenz.



NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener (Seite 72)

Die Platte für spezielle Anwendungen in transparenter Ausführung.



NOVAKLAR Profil 177/51 (Seite 74)

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 74)

Diese Welle 8-Platte eignet sich hervorragend für die Realisierung von Lichtdurchlässen in Hallendächern.



NOVAKLAR/TEJEPLAST Lichtrollen (Seite 78)

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.



DIE SICHEREN QUALITÄTSPLATTEN 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 € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18	glasklar/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62920	64,99 (pro m ²)
						2500	62925	
						3000	62930	
						3500	62935	
						4000	62940	
						4500	62945	
						5000	62950	
						6000	62960	
7000	62970							
	TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18	bronze/Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62820	69,99 (pro m ²)
						2500	62825	
						3000	62830	
						3500	62835	
						4000	62840	
						5000	62850	
						6000	62860	
						7000	62870	
	TEJEMACRO WELLE WABE PROFIL S 76/18	lichtgrau/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000	62720	72,99 (pro m ²)
						2500	62725	
						3000	62730	
						3500	62735	
						4000	62740	
						5000	62750	
						6000	62760	
						7000	62770	
	TEJEMACRO WEIßE WELLE PROFIL S 76/18	weiß-opal	ca. 2,6	1045	ca. 980	2000	61620	72,99 (pro m ²)
						2500	61625	
						3000	61630	
						3500	61635	
						4000	61640	
						5000	61650	
						6000	61660	
						7000	61670	

NEU



Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO PC-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66309	84,99 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66313	104,99 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTAND- HALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	14,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	14,99 (pro 100 Stück)
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,89 (pro Stück)
				8 - 10 Stück/m ²	74113	1,69 (pro Stück)
	KALOTTE aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66226	69,99 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	S 76/18	1 Stück/Platte	66207	4,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)
	REINALUMINIUM- KLEBBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	29,99 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	39,99 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (pro Stück)



**DIE SICHEREN QUALITÄTSPLETTEN
AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT**

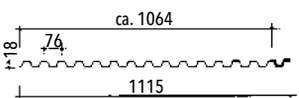
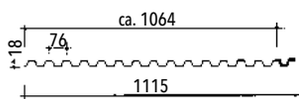
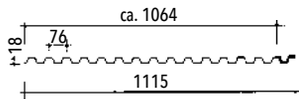
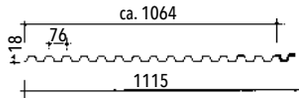
! EIGENSCHAFTEN

- ✓ 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

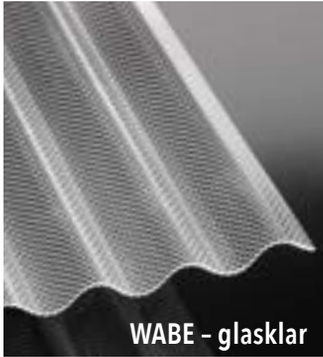
- ✓ Terrassenüberdachungen
- ✓ Carports
- ✓ Vordächer
- ✓ Lichtbänder
- ✓ Industriebedachungen
- ✓ Gewächshäuser

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	glasklar	ca. 1,5	ca.1115	ca. 1064	2000	62620	54,99 (pro m²)
						2500	62625	
						3000	62630	
						3500	62635	
						4000	62640	
						4500	62645	
						5000	62650	
6000	62660							
7000	62670							
	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	glasklar	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62320	34,99 (pro m²)
						2500	62325	
						3000	62330	
						3500	62335	
						4000	62340	
						4500	62345	
						5000	62350	
6000	62360							
7000	62370							
	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND	bronze	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62420	37,99 (pro m²)
						2500	62425	
						3000	62430	
						3500	62435	
						4000	62440	
						5000	62450	
						6000	62460	
7000	62470							
	TEJEMACRO PROFIL K 76/18 SPUNDWAND HEATBLOC	silbergrau- durchscheinend	ca. 1,0	ca.1115	ca. 1064	2000	62520	39,99 (pro m²)
						2500	62525	
						3000	62530	
						3500	62535	
						4000	62540	
						5000	62550	
						6000	62560	
7000	62570							



Reduzierung der Aufheizung
um bis zu 50 %!

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	88,99 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317	104,99 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	14,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	15,99 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	41,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	43,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	52,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	51,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	55,99 (pro 100 Stück)
4,5 x 100		66112	58,99 (pro 100 Stück)			
	SCHAUMLISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18	1 Stück/Platte	66211	4,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	29,99 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	39,99 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (pro Stück)



WABE - glasklar



SUNSTOP - opal-durchscheinend



EIGENSCHAFTEN

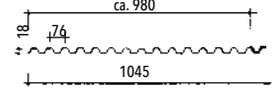
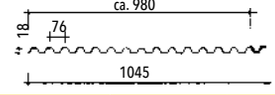
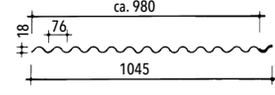
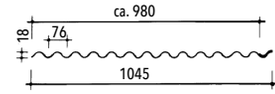
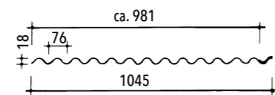
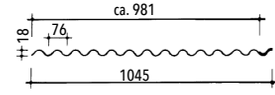
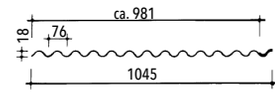
- ✓ Große Bruchsicherheit
- ✓ Hohe Schlagzähigkeit
- ✓ Vergilbungsfrei
- ✓ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Brandklasse B2



EINSATZGEBIETE

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

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000	64020	59,99 (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	64,99 (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	69,99 (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	62,99 (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
						2500	64725	
						3000	64730	
						3500	64735	
						4000	64740	
						5000**	64750	
							TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ Glatt
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 € inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66305	72,99 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66326	72,99 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wellfisthaube für Runde Welle Profil S 76/18 (zweiteilig)	glasklar	1045 x 300 x 300	1 Stück (2-teilig) 2 Platten	66304	164,99 (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	14,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	15,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	14,99 (pro 100 Stück)
	EDELSTAHLSCHRAUBE selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,89 (pro Stück)
				8 - 10 Stück/m ²	74113	1,69 (pro Stück)
	KALOTTE aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	K 76/18 S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66225	69,99 (pro 100 Stück)
					66226	69,99 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66211	4,99 (pro Stück)
					66207	4,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)
	REINALUMINIUM- KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 Breite: 60 Breite: 75 Breite: 100	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)
					74024	29,99 (pro Stück)
					74076	39,99 (pro Stück)
					74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (pro Stück)



! **EIGENSCHAFTEN**

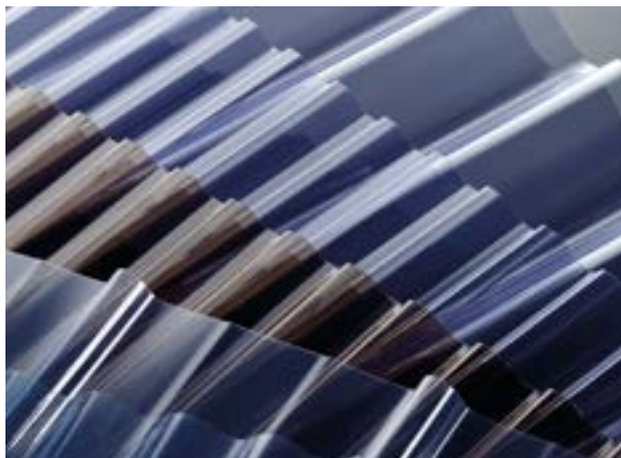
- ✓ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- ✓ Hagelschlaggarantie
- ✓ Große Profilauswahl
- ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit

= **EINSATZGEBIETE**

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*							
	NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	glasklar	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60020	22,99 (pro m ²)							
						2500	60025								
						3000	60030								
						3500	60035								
						4000	60040								
						4500	60045								
						5000	60050								
						6000	60060								
						7000	60070								
							NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand		bronze	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60120	19,99 (pro m ²)
2500	60125														
3000	60130														
3500	60135														
4000	60140														
4500	60145														
5000	60150														
6000	60160														
7000	60170														
	NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar	ca. 1,2	1030	ca. 970			2000					60420	22,99 (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		24,99 (pro m ²)
												2500	61025		
												3000	61030		

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66306	46,99 (pro Stück)	
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	1030 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66314	47,99 (pro Stück)	
	NOVAKLAR PVC-Wellfirshaube für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66301	72,99 (pro Stück)	
	NOVAKLAR PVC-Wellfirshaube für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	900 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66316	72,99 (pro Stück)	
	NOVAKLAR PVC-Seitenanschlussprofil für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	2030 x 130 x 50	1 - 8 Stück/Bedachung	66315	69,99 (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	14,99 (pro 100 Stück)	
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	15,99 (pro 100 Stück)	
	ABSTANDHALTER für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	14,99 (pro 100 Stück)	
	PROFI ABSTANDS-SET für Spundwand und Runde Welle bestehend aus: Schraube A 2, EPDM-Dichtung schwarz und Distanzspreitzhülse weiß		K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66007	95,99 (pro 100 Stück)	
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	41,99 (pro 100 Stück)	
			4,5 x 45			66103	43,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)			66106	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55			66104	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)			66107	52,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65			66105	51,99 (pro 100 Stück)
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 70/18	1 Stück/Platte	66206	4,99 (pro Stück)	
			S 76/18			66207	4,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)	
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)	
			Breite: 60			74024	29,99 (pro Stück)
			Breite: 75			74076	39,99 (pro Stück)
			Breite: 100			74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)	
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (pro Stück)	



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG



EIGENSCHAFTEN

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



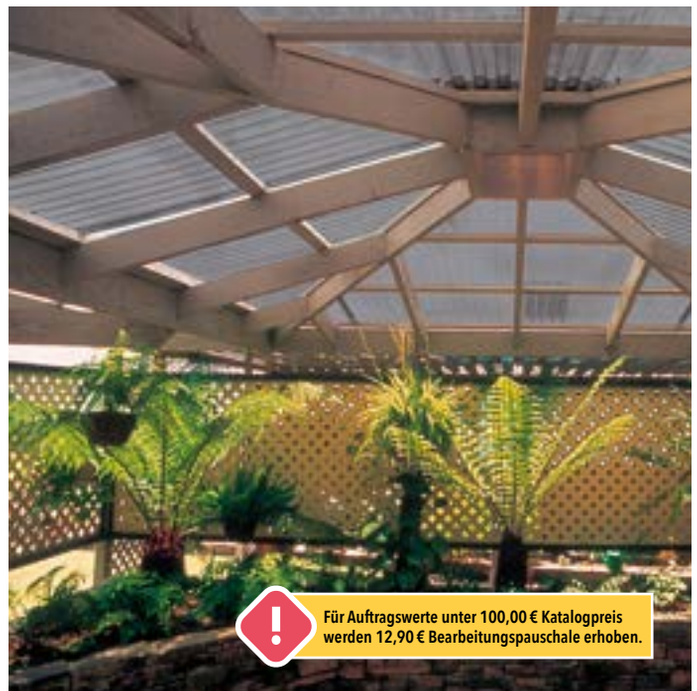
EINSATZGEBIETE

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

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 5	glasklar	ca. 1,4	920	ca. 870	1250	60512	22,99 (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	19,99 (pro m ²)
						1600	60616	
						2000	60620	
						2500	60625	
						3100	60631	
						3300	60633	
	NOVAKLAR Profil 130/30 Welle 8	glasklar	ca. 1,4	1000	ca. 910	1250	60712	22,99 (pro m ²)
						1600	60716	
						2000	60720	
						2500	60725	
						3000	60730	



Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ABSTANDHALTER für P5, P6	transparent	177/51	8 - 10 Stück/m ²	66004	53,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für P8	transparent	130/30	8 - 10 Stück/m ²	66003	31,99 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	41,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	43,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	52,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	51,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	55,99 (pro 100 Stück)
4,5 x 100	66112	58,99 (pro 100 Stück)				
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	177/51	1 Stück/Platte	66208	7,99 (pro Stück)
			130/30		66209	6,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	29,99 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	39,99 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (pro Stück)



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



DIE ALTERNATIVEN QUALITÄTSPLETTEN 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 € inkl. MwSt.*
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	dunkelgrün	ca. 1,0	1115	ca. 1064	2000	62120	29,99 (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	29,99 (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 € inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	88,99 (pro Stück)
	SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar dunkelgrün	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317 66310	104,99 (pro Stück) 95,99 (pro Stück)
	UNIVERSAL-ABSTANDHALTER für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66006	14,99 (pro 100 Stück)
	ABSTANDHALTER für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	15,99 (pro 100 Stück)
	SPENGLERSCHRAUBE aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 35	8 - 10 Stück/m ²	66102	41,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	43,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	48,99 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	52,99 (pro 100 Stück)
4,5 x 65	66105	51,99 (pro 100 Stück)				
	SCHAUMSTOFF-PROFILLEISTE Länge: 1000 mm	weiß	K 76/18	1 Stück/Platte	66211	4,99 (pro Stück)
	SPEZIALSILICON Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	22,99 (pro Stück)
	REINALUMINIUM-KLEBEBAND Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	25,99 (pro Stück)
			Breite: 60		74024	29,99 (pro Stück)
			Breite: 75		74076	39,99 (pro Stück)
			Breite: 100		74077	56,99 (pro Stück)
	STUFENBOHRER	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	34,99 (pro Stück)
	KEGELBOHRER	schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	27,99 (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 € inkl. MwSt. *
	NOVAKLAR Lichtrollen aus Kunststoff eben	glasklar	1000	35	61210	17,99 (pro m²)
			1250	30	61212	
			Zuschnitte (Kürzung der Rollenlänge)			
	TEJEPLAST Lichtwellrollen aus GFK (Glasfaser- verstärktes Polyesterharz) Profil S 76/18 Runde Welle	natur- transparent	1000	30	65010	16,99 (pro m²)
			1250		65012	
			1500		65015	
			2000		65020	
			2500		65025	
			3000		65030	
			Zuschnitte bis 3000 mm Rollenhöhe / Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			
3500	20	65035	18,99 (pro m²)			
4000	20	65040				
Zuschnitte ab 3500 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)					29,99 (pro m²)	



Foto	Artikel	Inhalt	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	SB 571	20 Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66401	5,99 (pro Beutel)
	SB 792	20 Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66402	5,99 (pro Beutel)
	SB 612	30 Spenglerschrauben 4,5 x 45 mm (15 mm Dichtung)	66404	19,99 (pro Beutel)
	SB 615	je 30 Spenglerschrauben 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66405	23,99 (pro Beutel)
	SB 616	je 30 Spenglerschrauben 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66406	22,99 (pro Beutel)
	SB 706	30 Alu-Kalotten für Runde Welle Profil S 76/18	66407	31,99 (pro Beutel)
	SB 707	30 Alu-Kalotten für Spundwand Profil K 76/18	66408	31,99 (pro Beutel)



! **EIGENSCHAFTEN**

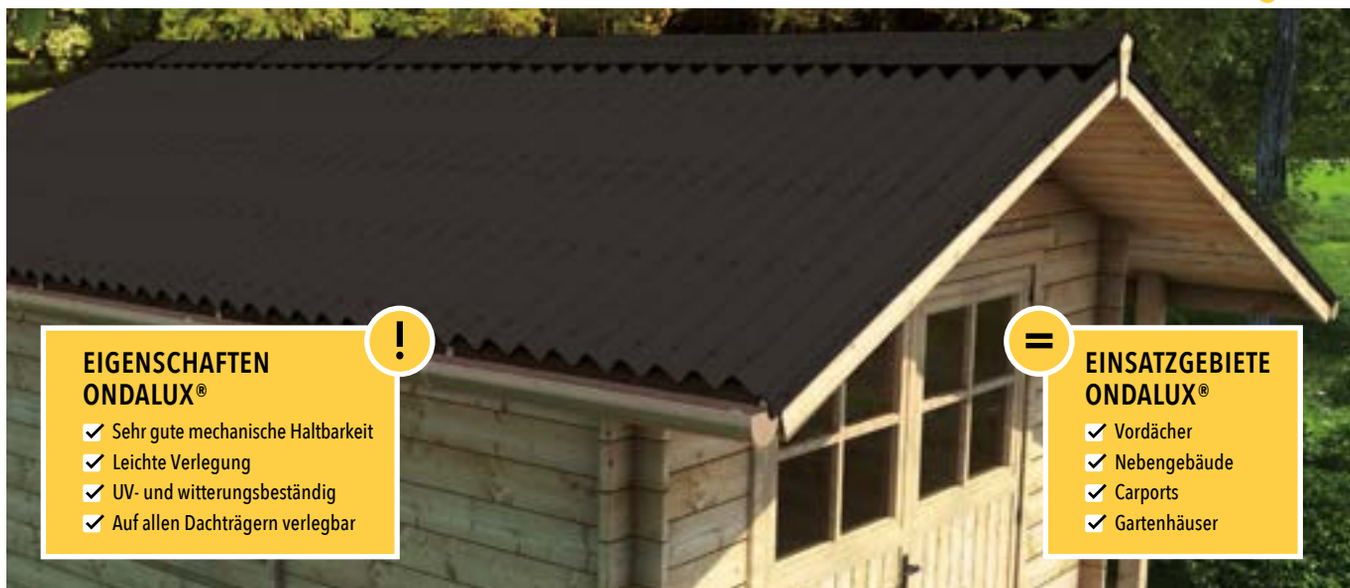
- ✓ Widerstandsfähig
- ✓ Langlebig
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Einfache Verarbeitung

= **EINSATZGEBIETE**

- ✓ Gartenhäuser
- ✓ Pavillons
- ✓ Carports

Zeichnung	Artikel	Farbe	Maße (in mm)	Stärke (in mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	BARDOLINE® Dreieck	schwarz ziegelrot grün	1000 x 284	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90050 90051 90052	25,99 (pro m ²)
	BARDOLINE® Rechteck	schwarz ziegelrot grün	1000 x 336	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90055 90056 90057	25,99 (pro m ²)
	BARDOLINE® Biberschwanz	schwarz ziegelrot grün	1000 x 336	ca. 3,0	1 Bund = 3,00 m ² Deckfläche	90060 90061 90062	30,99 (pro m ²)
	BARDOLINE® Spezialkleber	grün			1 Kartusche = 290 ml	90070	31,99 (pro Stück)

Lagerfarben	schwarz	ziegelrot	grün
DREIECK			
RECHTECK			
BIBER			



**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 € inkl. MwSt.*
	ONDALUX® Bitumenwellplatte	schwarz	2000 x 950	ca. 2,6	1 Stück	90150	31,99 (pro Stück)
	ONDALUX® Firsthaube	schwarz	180 x 180 x 1000 Decklänge: 900		1 Stück	90152	27,99 (pro Stück)
	ONDALUX® Ortgang	schwarz	180 x 180 x 1100 Decklänge: 900		1 Stück	90154	33,99 (pro Stück)
	Befestigungsnägel mit Kunststoffkopf	schwarz	Länge: ca. 65		100er Beutel	90156	32,99 (pro Beutel)
					400er Beutel	90157	71,99 (pro Beutel)
	ONDALUX® Profilfüller	schwarz	Länge: ca. 1000		1 Stück	90160	12,99 (pro Stück)

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 88)!

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.



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 ab Seite 88)!

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.



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 ab Seite 87)!

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.



NOVAKLAR

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe ab Seite 88)!

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.



Die Nachweispflicht dieser Daten liegt beim Kunden.

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					
TEJEMACRO Weiße Welle Profil S 76/18	<input type="checkbox"/> weiß opal	ca. 2,6	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 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000 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 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) <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"/> 75 mm <input type="checkbox"/> 60 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 E-Mail an T&J

Kommission: Händlerstempel:
Bestellnummer:

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 mm	
	<input type="checkbox"/> grau			<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 5000		
				<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 6000		
				<input type="checkbox"/> 3500			

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 50 (Stahl)			
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 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-Wellfirshaube 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 E-Mail an T&J

Kommission: Händlerstempel:
Bestellnummer:

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"/> 4500** (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 5000** <input type="checkbox"/> 6000** mm
					<input type="checkbox"/> 2500		
					<input type="checkbox"/> 3000		
					<input type="checkbox"/> 3500		
					<input type="checkbox"/> 4000		
TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	glasklar	ca. 3,0	1045	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm
					<input type="checkbox"/> 2500		
					<input type="checkbox"/> 3000		
					<input type="checkbox"/> 3500		
TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	opal durchscheinend/ Sunstop	ca. 3,0	1045	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm
					<input type="checkbox"/> 2500		
					<input type="checkbox"/> 3000		
					<input type="checkbox"/> 3500		
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"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000** mm
					<input type="checkbox"/> 2500		
					<input type="checkbox"/> 3000		

ZUBEHÖR

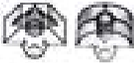
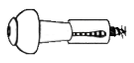
Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 5,5 x 58 (Holz) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 (Stahl)	
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Beutel	S 76/18	
	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	Breite: <input type="checkbox"/> 100 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 E-Mail an T&J
 Kommission: Händlerstempel:
 Bestellnummer:

**Lagerlänge keine Verlegelänge. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 87.

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	

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 Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <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	
	Wellfirshaube für Spundwand K 70/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1092 x 150 x 150	
	Wellfirshaube 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 E-Mail 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 Vielzahn-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.



Online Verlegeanleitungen

Alle wichtigen Informationen und Montageanleitungen, finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zu den Verlegeanleitungen. Los geht's!



*Die angegebenen Daten gelten für Regionen mit geringen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen bzw. sehr hohen Belastungen sind die Abstände um 10 bis 20 % zu verringern. In jedem Fall sind die örtlichen Baubestimmungen zu beachten und unsere Empfehlungen sind selbstverantwortlich auf ihre Eignung zu prüfen.

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

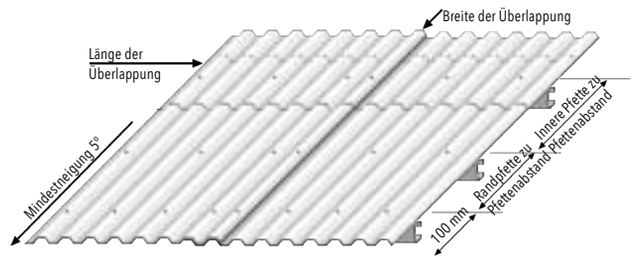
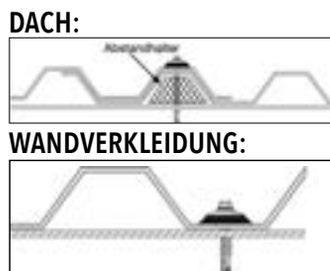
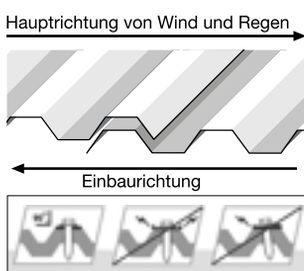
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* SUNOPAK®/TEJEMACRO K 76/18

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

*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.

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.



ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

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

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.

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.

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

Breite: ± 5 mm | Stärke: ± 0,2 mm

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 (Brennglaseffekt). 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 TEJEAU-Reinaluminium-Kleband 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

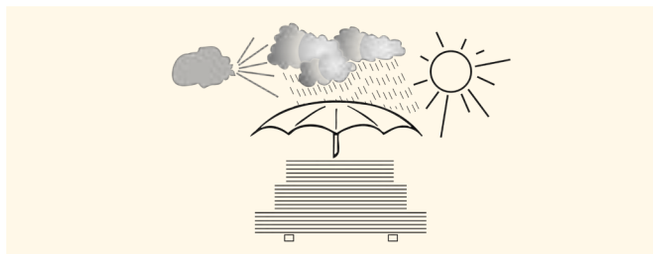
Profil	Pfettenabstand (Verlegung als Dach)	Pfettenabstand (senkrechte Verlegung)
S 76/18	≤ 120 cm	≤ 150 cm

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 Zuschnitt 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 Hitzestaus 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 angepasste 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 Bohrlochdurchmesser sollte das zweieinhalbfache des Schraubendurchmessers betragen (Bei Einsatz von Alu-Kalotten: Bohrdurchmesser = 14 mm).

SÄGEN

Zum Sägen der Platten verwenden Sie bitte nur hochtourige 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.

Online Verlegeanleitungen

Alle wichtigen Informationen und Montageanleitungen, finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zu den Verlegeanleitungen. Los geht's!



*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.

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

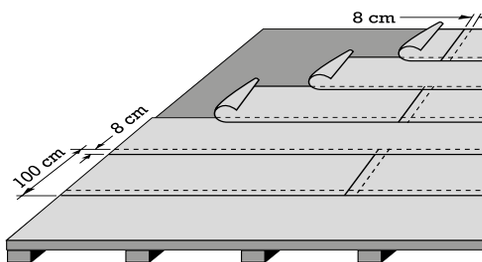
Die Regeldachneigung ist sowohl von der Sparrenlänge (Entfernung Traufe – First) als auch vom Schindelformat abhängig. Sie beträgt in Abhängigkeit von Sparrenlänge und Format:

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.



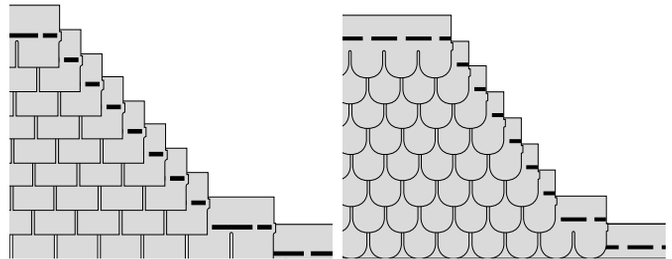
Für die Befestigung der Glasvlies-Bitumenschindeln auf Holz sind korrosionsschutzgeschützte Stifte DIN EN 10230 mit extra großem Flachkopf zu verwenden, die mindestens 25 mm lang sind.

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

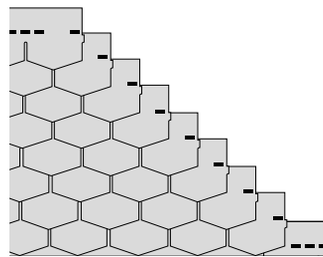
Dachfläche

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln werden waagrecht in 1/2 Verband gedeckt. Die Schlitze 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 Eigengewicht 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 Ortsgang, Traufe und First sowie im Bereich von Dachdurchbrüchen mit BARDOLINE®-Spezialkleber die BARDOLINE®-Schindelstreifig zu verkleben.

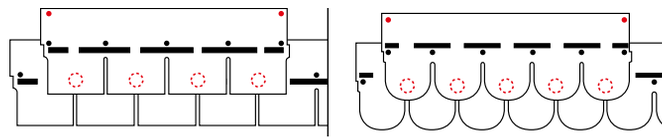
ACHTUNG

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

ACHTUNG

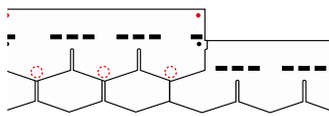
Der aufgebrachte Folienstreifen auf der Schindelunterseite erfüllt nur seine Funktion als Trennstreifen, um das Zusammenkleben der Schindeln im Paket zu verhindern. Er wird nicht entfernt.

5. NAGELUNG



RECHTECK

BIBER

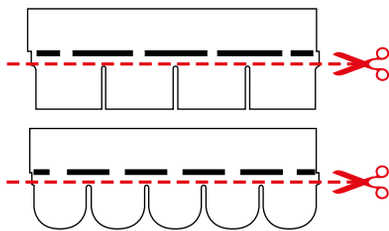


DREIECK

6. TRAUFE

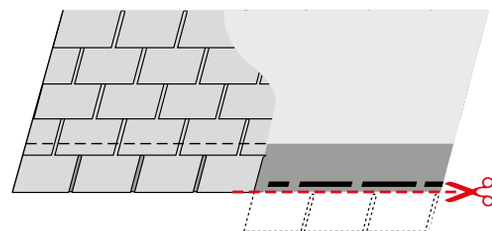
An der Traufe ist ein Traufblech notwendig. Für die Traufeinbindung ist ein „Ansetzer“ erforderlich.

Traufe „Ansetzer“



Die Schürzen der Schindeln werden unmittelbar über den Schlitz 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.

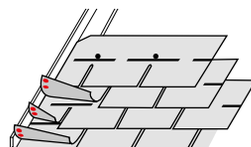


Die 1. Reihe der Decklage wird an der Traufe und Ortgang bündig auf den „Ansetzer“ aufgelegt und mit den vorhandenen Selbstklebestreifen verklebt.

7. ORTGANG

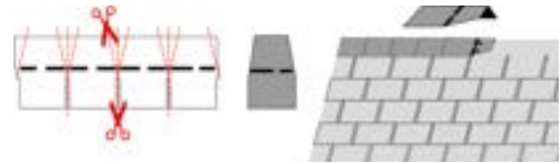
Die Ortgangausbildung kann auch als Metallaufkantung mit Wasserfalz ausgeführt werden.

Schindel am Ortgang zusätzlich mit BARDOLINE®-Spezialkleber verkleben.

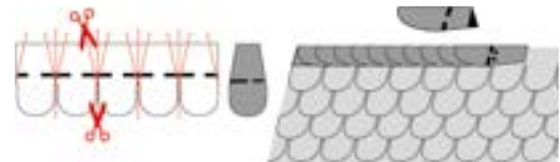


8. FIRST/GRAT

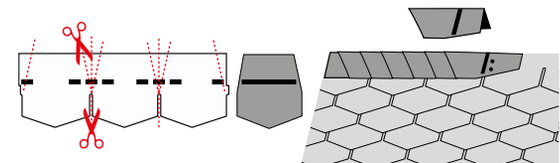
Für die Firsteindeckung sind Teilstücke aus Bitumenschindeln mit einer Breite von mindestens 180 mm, z. B. Einzelschürzen, zu verwenden.



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

Online Verlegeanleitungen

Alle wichtigen Informationen und Montageanleitungen, finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie gelangen direkt zu den Verlegeanleitungen. Los geht's!



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 4 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.

Garantie
gemäß Hersteller

10 Jahre auf Aluminium-Konstruktionen
10 Jahre auf Handhabungsstandard laut Qualicoat
(Außenbereich 5 Meter Beurteilungsabstand /
Innenbereich 3 Meter Beurteilungsabstand)

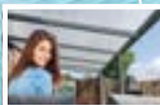
10
JAHRE
GARANTIE



**MATERIALKUNDE -
Vorstellung Terrassendächer** _____ **94**



Wahl des Terrassendaches _____ **95**



Terrassendach SILVER LINE _____ **96**



Terrassendach GOLDEN LINE für Stegplatten _____ **98**



Terrassendach GOLDEN LINE für Echtglas _____ **100**



**Verkleidungspaneele
für Seitenwände aus Aluminium** _____ ab **102**



**Zubehör für Terrassendächer
und Fundamentpläne** _____ ab **104**



**Glasschiebewände und passende
Aluminium Lichtkeile** _____ ab **106**



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 4 Standardfarben, 20 Standardmaßen und einem großen Zubehörpaket. Eine Dach-Schneelast von ca. 135 kg/m² nach statischen Nachweis 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.



**SCHRITT
1**
DIE RICHTIGE QUALITÄT - WÄHLEN SIE IHRE GEWÜNSCHTE AUSFÜHRUNG
SILVER LINE

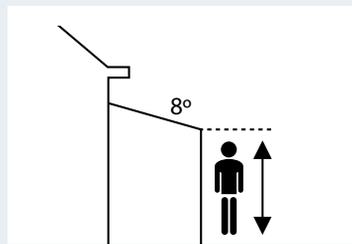
mit T&J-Stegplatten

- Attraktiver Preis
 - Flache Rinnenausführung
 - 2 Farben
 - 10 Standardgrößen
 - Ca. 110 kg/m² Dach-Schneelast nach statischen Nachweis
- = „Die erschwingliche Qualität“

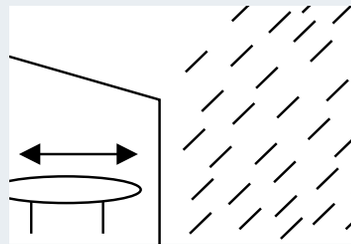
GOLDEN LINE

 mit T&J-Stegplatten
 vorgerichtet für Echtglas

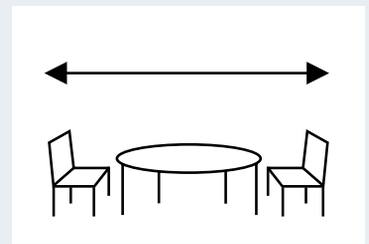
- Hochwertige Qualität
 - Flache Rinnenausführung
 - 4 Farben
 - 20 Standardgrößen
 - Ca. 135 kg/m² Dach-Schneelast nach statischen Nachweis
- = „Die variable Spitzenqualität“

**SCHRITT
2**
BESTIMMEN SIE MAßE UND FORM

HÖHE

Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 140 mm pro Meter Gefälle. Golden Line von 5° bis 15° verstellbar.*
 (siehe Skizzen auf Seite 96, 98, 100 + 105).


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 102 + 103)

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


 Farben
 (Seite 96 + 98 + 100)

 LED Leuchten
 (Seite 104)

 Fundament
 mit Auslauf
 (Seite 104)

 Winkel-
 streben
 (Seite 104)

 Dacheindeckung
 Siehe TEJEPOLY
 und TEJACRYL
 (ab Seite 10)

 Fundament-
 ein Schub
 (Seite 104)

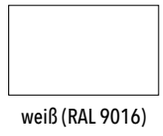


- EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Attraktiver Preis
 - ✓ Lieferbar in 2 Farbausführungen zu einem Preis
 - ✓ 10 Standardmaße
 - ✓ 12 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
 - ✓ Vorbereitet für 8° Dachneigung
 - ✓ Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
 - ✓ Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
 - ✓ Selbstbaupaket
 - ✓ Ca. 110 kg/m² Dach-Schneelast nach statischen Nachweis möglich
 - ✓ Pfostenabmessung 9 x 9 cm

Zeichnung (siehe Seite 105!)	A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2100	2596	2	4	77131	1.699,99 (pro Stück)
		3000					2666	77132
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	4000	2500	2100	2596	3	5	77141	2.199,99 (pro Stück)
		3000					2666	77142
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	5000	2500	2100	2596	3	6	77151	2.799,99 (pro Stück)
		3000					2666	77152
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	6000	2500	2100	2596	3	7	77161	2.999,99 (pro Stück)
		3000					2666	77162
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								
	7000	2500	2100	2596	4	8	77171	3.399,99 (pro Stück)
		3000					2666	77172
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								

Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 100-101)

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:



Achtung: Aus statischen Gründen müssen bei den Abmessungen 300 x 250, 300 x 300, 600 x 250 und 600 x 300 die äußeren Pfosten um jeweils 50 cm eingerückt werden.
Falls Sie dieses nicht möchten, ist optional ein Verstärkungsprofil erhältlich, welches an die Rinne verbaut werden kann (siehe Optionen).





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Lieferbar in 4 Farbausführungen zu einem Preis
- ✓ 20 Standardmaße
- ✓ 12 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- ✓ vorbereitet für 8° Dachneigung, verstellbar von 5° bis 15°
- ✓ Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
- ✓ Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- ✓ Selbstbaupaket
- ✓ ca. 135 kg/m² Dach-Schneelast nach statischen Nachweis möglich
- ✓ Pfostenabmessung 11 x 11 cm

Zeichnung (siehe Seite 105!)	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 € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2100	2596	2	4	77031	2.549,99 (pro Stück)
		3000		2666			77032	2.699,99 (pro Stück)
		3500		2736			77033	2.849,99 (pro Stück)
		4000		2806			77034	2.999,99 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!							
	4000	2500	2100	2596	2	5	77041	2.849,99 (pro Stück)
		3000		2666			77042	3.099,99 (pro Stück)
		3500		2736			77043	3.249,99 (pro Stück)
		4000		2806			77044	3.399,99 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!							
	5000	2500	2100	2596	3	6	77051	3.449,99 (pro Stück)
		3000		2666			77052	3.699,99 (pro Stück)
		3500		2736			77053	3.949,99 (pro Stück)
		4000		2806			77054	4.199,99 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!							
	6000	2500	2100	2596	3	7	77061	3.649,99 (pro Stück)
		3000		2666			77062	4.099,99 (pro Stück)
		3500		2736			77063	4.349,99 (pro Stück)
		4000		2806			77064	4.699,99 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!							
	7000	2500	2100	2596	3	8	77071	4.249,99 (pro Stück)
		3000		2666			77072	4.599,99 (pro Stück)
		3500		2736			77073	4.949,99 (pro Stück)
		4000		2806			77074	5.299,99 (pro Stück)
	Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!							

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 100-101)

VARIABLE MIT 4 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



weiß (RAL 9016)



anthrazit (RAL 7016)
Strukturlack



schwarz (RAL 9005)
Strukturlack



grau (RAL 9007)
Strukturlack

Weitere Farben
auf Anfrage





! EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vorgerichtet für 8 mm Glas
- ✓ Ab 3510 mm Tiefe verstärkte Sparren (55 x 95 mm)
- ✓ Lieferbar in 4 Farbausführungen zu einem Preis
- ✓ Extra starke Rinnen-ausführung
- ✓ Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
- ✓ Pfostenabmessung 11 x 11 cm
- ✓ Ca. 135 kg/m² Dach-Schneelast nach statischen Nachweis
- ✓ Vorbereitet für 8° Dachneigung, verstellbar von 5° bis 15°

Zeichnung (siehe Seite 105!)	A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	3000	2500	2100	2665	2	5	77331	3.499,99 (pro Stück)
		3000		2730			77332	4.099,99 (pro Stück)
		3500		2795			77333	4.599,99 (pro Stück)
		4000		2860			77334	4.899,99 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								Ohne Dacheindeckung
	4000	2500	2100	2665	3	6	77341	3.899,99 (pro Stück)
		3000		2730			77342	4.199,99 (pro Stück)
		3500		2795			77343	4.799,99 (pro Stück)
		4000		2860			77344	5.699,99 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								Ohne Dacheindeckung
	5000	2500	2100	2665	3	8	77351	4.499,99 (pro Stück)
		3000		2730			77352	4.899,99 (pro Stück)
		3500		2795			77353	5.599,99 (pro Stück)
		4000		2860			77354	6.899,99 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								Ohne Dacheindeckung
	6000	2500	2100	2665	2	9	77361	4.999,99 (pro Stück)
		3000		2730			77362	5.499,99 (pro Stück)
		3500		2795			77363	6.499,99 (pro Stück)
		4000		2860			77364	7.699,99 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								Ohne Dacheindeckung
	7000	2500	2100	2665	4	10	77371	5.599,99 (pro Stück)
		3000		2730			77372	6.099,99 (pro Stück)
		3500		2795			77373	7.199,99 (pro Stück)
		4000		2860			77374	8.699,99 (pro Stück)
Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!								Ohne Dacheindeckung

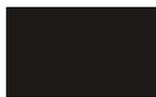
VARIABLE MIT 4 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



weiß (RAL 9016)



anthrazit (RAL 7016)
Strukturlack



schwarz (RAL 9005)
Strukturlack



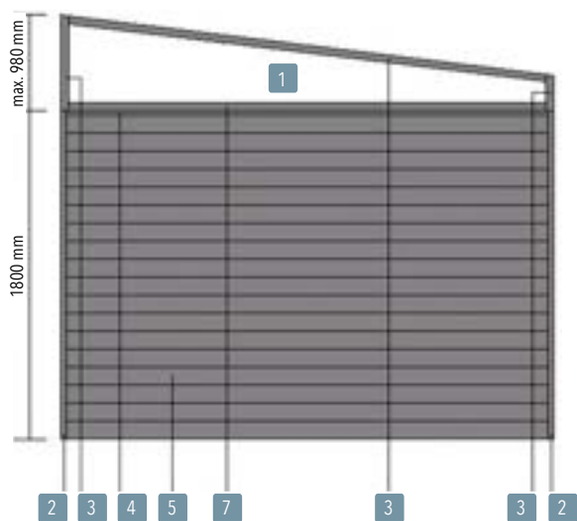
grau (RAL 9007)
Strukturlack

Weitere Farben auf Anfrage





Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	ALU-VERKLEI- DUNGS-PANEEEL Deckbreite 150 mm	weiß (RAL 9016)		3000	25	74409	115,99 (pro Stück)
		anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		4000		74410	155,99 (pro Stück)
	ALU-U-PROFIL	weiß (RAL 9016) anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		4000	25	77403	37,99 (pro Stück)
	ALU-H-PROFIL	weiß (RAL 9016) anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		3000	16	77404	67,99 (pro Stück)
	ALU- ABDECKLEISTE	weiß (RAL 9016) anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		4000	25	77406	34,99 (pro Stück)
	ALU-HTF-PROFIL für 16 mm Stegplatten	weiß (RAL 9016)		3000	24	77391	72,99 (pro Stück)
		anthrazit (RAL 7016) Strukturlack		3500		77392	84,99 (pro Stück)
		schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		4000		77393	96,99 (pro Stück)
	ALU-L-HTF-PROFIL für 16 mm Stegplatten	weiß (RAL 9016) anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack		3000	24	77395	114,99 (pro Stück)



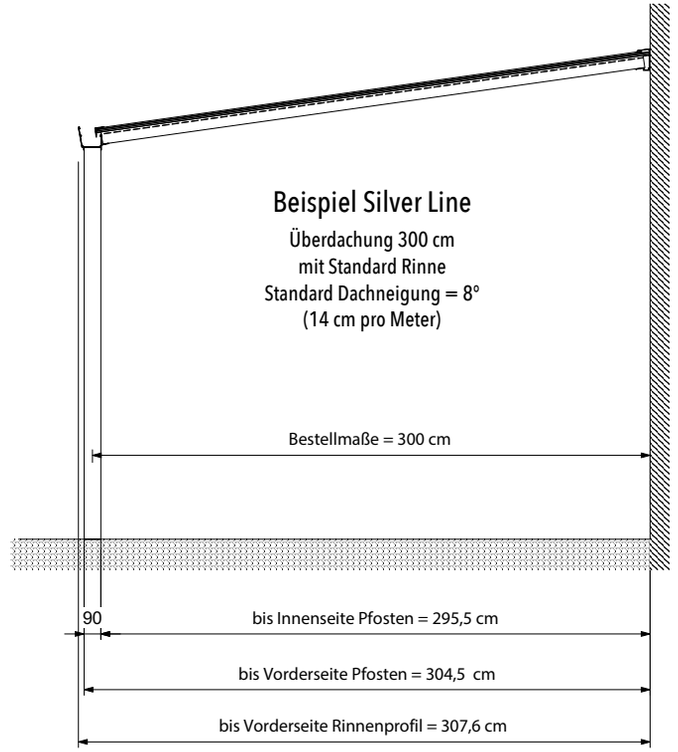
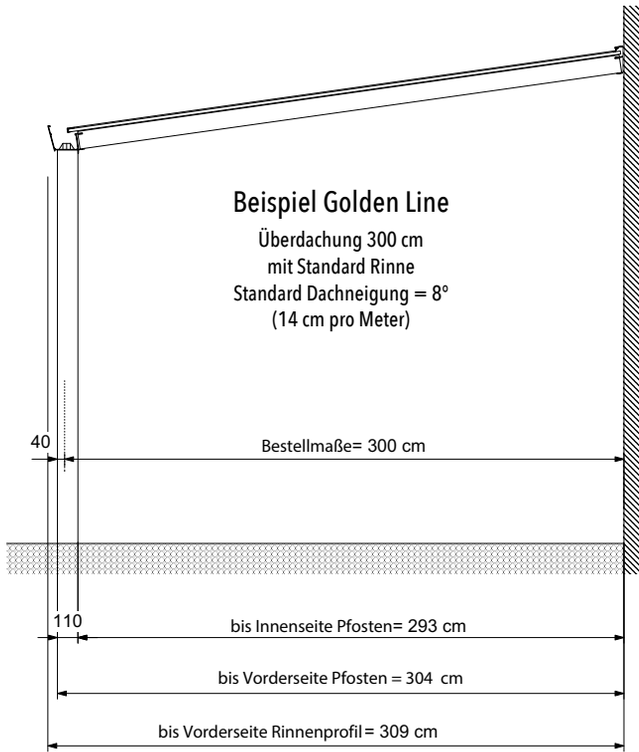
- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 Lichtausschnitt 16 mm | 5 ALU-Verkleidungspaneele |
| 2 ALU-U-Profil | 6 ALU-H-Profil |
| 3 ALU-L-HTF-Profil | 7 ALU-HTF-Profil |
| 4 ALU-Abdeckleiste | |



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

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	SOKKELFUNDAMENT aus Beton mit Regenwasser- auslauf inkl. Rohrverlängerung aus PVC		Breite x Tiefe x Höhe: 220 x 220 x 300	77220	129,99 (pro Stück)
	FUNDAMENTEINSCHUB aus Beton		Breite x Tiefe x Höhe: 100 x 100 x 950	77221	69,99 (pro Stück)
	BELEUCHTUNG mit LED Spotsset (6 Stück), dimmbar inkl. Fernbedienung <i>Es dürfen pro Sparren max. 2 Stk. LED Spots eingebaut werden!</i>	silber	ø Durchmesser: 32 mm	77222	499,99 (pro Set)
	BOHRKRONE für LED Spotset		ø Durchmesser: 32 mm	77223	57,99 (pro Stück)
	WINKELSTREBE/KOPFBAND aus Aluminium	weiß (RAL 9016) anthrazit (RAL 7016) Strukturlack schwarz (RAL9005) Strukturlack grau (RAL9007) Strukturlack	Länge: 600	77226	138,99 (pro Stück)
	ALU-STÜTZPFOSTEN 2 mm Wandstärke	weiß (RAL 9016)	110 x 110 x 2400	77234	326,99 (pro Stück)
		anthrazit (RAL 7016) Strukturlack	110 x 110 x 3000	77235	399,99 (pro Stück)
		schwarz (RAL9005) Strukturlack	110 x 110 x 3500	77236	475,99 (pro Stück)
		grau (RAL9007) Strukturlack	110 x 110 x 4800	77237	649,99 (pro Stück)
			110 x 110 x 6000	77238	799,99 (pro Stück)
	PFOSTENKAPPE für ALU-Stützpfosten/ ALU-Verstärkungsprofil	schwarz	110 x 110	77228	19,99 (pro Stück)
	U-PROFIL	pressblank	110 x 110	77227	64,99 (pro Stück)

Terrassendach Golden Line + Silver Line





DIE SPITZENQUALITÄT



EIGENSCHAFTEN

- Glasschiebeelemente ringsum zu öffnen aus ESG 8 mm

LIEFERBAR IN 4 FARBAUSFÜHRUNGEN ZU EINEM PREIS*

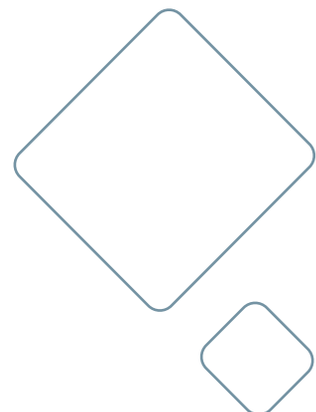
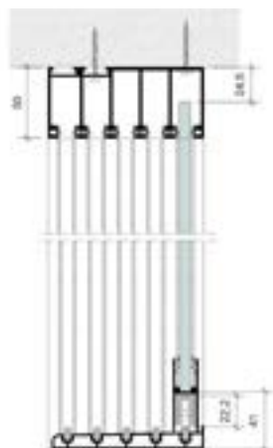
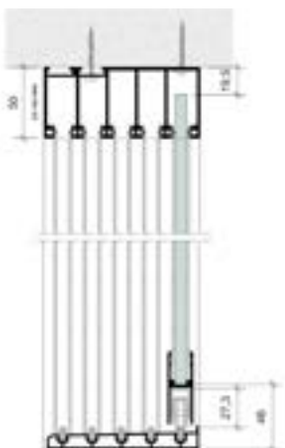
- weiß (RAL 9016)
- anthrazit (RAL 7016) Strukturlack
- schwarz (RAL9005) Strukturlack
- grau (RAL9007) Strukturlack



INKLUSIVE

- ESG 8 mm
- Unterschiene aus Aluminium (EV1)
- U-Profile und Reinigungsschloss
- Verriegelung
- Mitnehmer in beide Richtungen
- Montageset
- Einstellbare Rollen
- Edelstahlgriff, beidseitig
- Bürstendichtung

Artikel	Breite (mm)	Durchgangshöhe / Montagehöhe (mm)	3 Scheiben	4 Scheiben	5 Scheiben	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt. *
Schiebewand	A 2000	2100	x			77411	1.999,99 (pro Stück)
	B 2500	2100	x			77412	2.399,99 (pro Stück)
	C 3000	2100		x		77413	2.699,99 (pro Stück)
D 3500	2100		x		77414	2.999,99 (pro Stück)	
E 4000	2100		x		77415	3.299,99 (pro Stück)	
G 5000	2100				x	77417	3.999,99 (pro Stück)
I 6000	2100				x	77418	4.999,99 (pro Stück)
K 7000	2100				x	77419	5.999,99 (pro Stück)





! **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 € inkl. MwSt.*
	Lichtkeil 1	0	330	2500	1	77421	1.399,99 (pro Stück)
	Lichtkeil 2	0	397	3000	2	77422	1.599,99 (pro Stück)
	Lichtkeil 3	0	465	3500	2	77423	1.799,99 (pro Stück)
	Lichtkeil 4	0	533	4000	3	77424	1.999,99 (pro Stück)

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



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

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 T&J – 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 T&J 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 T&J 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** _____ **110**



**STAHLTRAPEZ Profil 138/20
+ Kantteile und Zubehör** _____ **ab 112**



**STAHLTRAPEZ Profil 207/35
+ Kantteile und Zubehör** _____ **ab 114**



**STAHLWELLBLECH Profil S 76/18
+ Kantteile und Zubehör** _____ **ab 116**



**STAHLPFANNENBLECH Profil 177/47
+ Kantteile und Zubehör** _____ **ab 118**



FLACHBLECHE - Stahl _____ **120**



SONDERKANTEILE - Stahl _____ **121**



**ALUMINIUMTRAPEZBLECHE Profil
138/20 & 207/35 + Kantteile und Zubehör** _____ **ab 122**



**ALUMINIUMWELL- und PFANNENBLECHE
Profil S 76/18 & 177/47 + Kantteile und Zubehör** _____ **124**



LICHTPLATTEN für Profilbleche _____ **126**



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 Kantenteilen gefertigt werden. Die Platten mit dieser Beschichtung finden ihren Einsatz in Carport- und Schuppenbedachungen sowie für Scheunen und Holzunterständen.



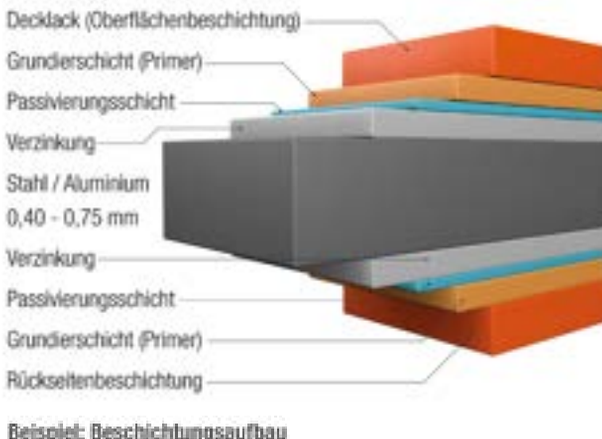
PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM MIT POLYESTERBESCHICHTUNG 25 MY

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).



! 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 € inkl. MwSt.*
	Stahltrapezplatten	25 my Polyester	0,5	1135	1100	150 - 9000	68804	34,99 (pro m ²)
		60 my TTHD					68903	45,99 (pro m ²)
	Profil 138/20	25 my Polyester	0,63			150 - 10000	68904	39,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			150 - 11000	68905	44,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,4			150 - 8000	68901	29,99 (pro m ²)
	Sonderposten ohne DIN und Garantie							
							Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!	
Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20							68805	13,99 (pro m ²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2022)

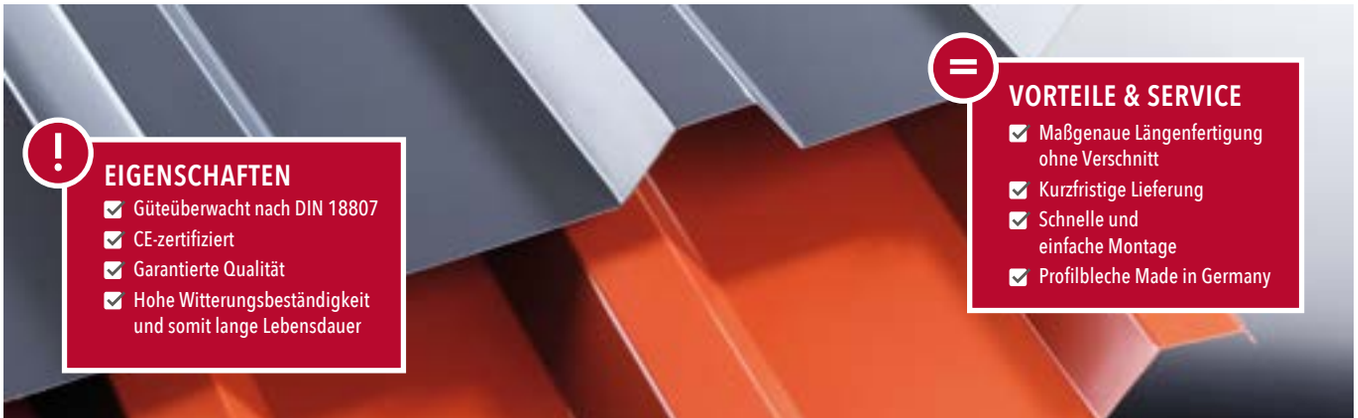
Farbauswahl	Farbtyp	Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm	Stärke 0,63 mm		Stärke 0,75 mm
		25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	25 my Polyester
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X	X	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X	X
laubgrün	6002 (RAL)		X			
moosgrün	6005 (RAL)			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			
hellfelfenbein	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!

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	39,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	45,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	40,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	39,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	52,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	44,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	50,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	48,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	45,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	40,99 (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 € inkl. MwSt.*
	Profillfüller-First Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68841	8,99 (pro Stück)
	Profillfüller-Traufe Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68840	7,99 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	16,99 (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	83,99 (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	58,99 (pro 100 Stück)
				(für Montage mit Kalotten)		
				4,8 x 35		
4,8 x 20	68372	37,99 (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	39,99 (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	140,99 (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	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (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 € inkl. MwSt. *
	Stahltrapezplatten	25 my Polyester	0,5	1070	1035	150 - 10000	68809	36,99 (pro m ²)
		60 my TTHD					68908	49,99 (pro m ²)
	Profil 207/35	25 my Polyester	0,63			150 - 11000	68909	42,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			150 - 12000	68910	46,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,4			150 - 9000	68906	31,99 (pro m ²)
		Sonderposten ohne DIN und Garantie						

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35	68810	14,99 (pro m ²)
---	-------	-----------------------------

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2022)

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			
hellfelfenbein	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!

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	48,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	45,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	40,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	39,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	52,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	44,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	50,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	48,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	45,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	40,99 (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 € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68843	9,99 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68842	8,99 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	16,99 (pro Rolle)
	Kalotten-Alu Profil 207/35 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen liefer- baren Farben der Profil- bleche!	100 Stück		68856	87,99 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen liefer- baren Farben der Profil- bleche!	100 Stück	4,8 x 80	68852	64,99 (pro 100 Stück)
				(für Montage mit Kalotten)		
				4,8 x 35		
				4,8 x 20	68371	39,99 (pro 100 Stück)
					68372	37,99 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm	Passend zu allen liefer- baren Farben der Profil- bleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	39,99 (pro 100 Stück)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen liefer- baren Farben der Profil- bleche! (mit 19 mm Dichtung)	100 Stück	6,0 x 40	68858	140,99 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrau- ben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen liefer- baren Farben der Profil- bleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (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 € inkl. MwSt. *
	Stahlwellplatten	25 my Polyester	0,5	1120	1064	150 - 8000	68814	35,99 (pro m ²)
		60 my TTHD					68913	47,99 (pro m ²)
	Profil S 76/18 runde Welle	25 my Polyester	0,63	150 - 9000	68914	41,99 (pro m ²)		
		25 my Polyester	0,75	150 - 10000	68915	46,99 (pro m ²)		
		25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,4	150 - 7000	68911	43,99 (pro m ²)		

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18 68815 **14,99 (pro m²)**

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2022)

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			
hellfelfenbein	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!

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	39,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	45,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	40,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	39,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	52,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	44,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	50,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	35,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	48,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	40,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	45,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	31,99 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	42,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	36,99 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	40,99 (pro lfd. m)

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

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller Universal Traufe + First Profil S76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	8,99 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	16,99 (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	89,99 (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	58,99 (pro 100 Stück)
				(für Montage mit Kalotten)	68371	39,99 (pro 100 Stück)
				4,8 x 35 4,8 x 20	68372	37,99 (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	39,99 (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	115,99 (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	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (pro Stück)



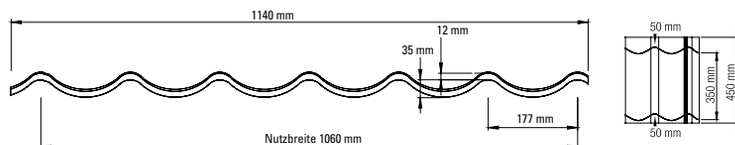
EIGENSCHAFTEN

- ✓ 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 € inkl. MwSt.*
	Pfannenbleche Profil 177/47	25 my Polyester	0,5	1140	1060	450 - 7000	68863	41,99 (pro m ²)
		60 my TTHD					68917	55,99 (pro m ²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

68864

14,99 (pro m²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2022)

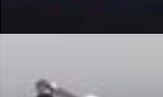
Farbauswahl	Farbtyp	Stärke 0,5 mm	
		25 my Polyester	60 my TTHD
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	
laubgrün	6002 (RAL)	X	
moosgrün	6005 (RAL)		X
resedagrün	6011 (RAL)	X	
nussbraun	8011 (RAL)	X	
sepiabraun	8014 (RAL)	X	
schokoladenbraun	8017 (RAL)		X
rotbraun	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!

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68868 68944	44,99 (pro lfd. m) 60,99 (pro lfd. m)
Für 7-35° Dachneigung!							
	Firstblechendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5			68872 68946	17,99 (pro Stück) 23,99 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823 68924	35,99 (pro lfd. m) 48,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827 68928	31,99 (pro lfd. m) 42,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831 68932	39,99 (pro lfd. m) 52,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835 68936	35,99 (pro lfd. m) 48,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839 68940	31,99 (pro lfd. m) 42,99 (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 € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	15,99 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	10,99 (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	39,99 (pro 100 Stück) 37,99 (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	39,99 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (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
- ✓ Profilbleche Made in Germany

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Flachbleche	25 my Polyester	0,5	1250	1000 - 5000	68819	33,99 (pro m ²)
		60 my TTHD				68920	45,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,63			68921	39,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			68922	43,99 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,4			68918	29,99 (pro m ²)
		Sonderposten ohne DIN und Garantie					

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2022)

Farbauswahl	Farbtyp	Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm	60 my TTHD	Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
		25 my Polyester	25 my Polyester		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			
hellfelfenbein	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!

Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Abwicklungsgröße** (mm)	Länge (mm)	Preis in € (0 - 25 m) inkl. MwSt.*	Preis in € (25 - 50 m) inkl. MwSt.*
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 125	500 - 3500	21,99 (pro lfd. m)	19,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				29,99 (pro lfd. m)	26,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	25,99 (pro lfd. m)	22,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			28,99 (pro lfd. m)	25,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 250	500 - 3500	29,99 (pro lfd. m)	26,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				39,99 (pro lfd. m)	35,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	33,99 (pro lfd. m)	30,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			38,99 (pro lfd. m)	34,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 312	500 - 3500	35,99 (pro lfd. m)	31,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				47,99 (pro lfd. m)	42,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	40,99 (pro lfd. m)	36,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			45,99 (pro lfd. m)	40,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 416	500 - 3500	44,99 (pro lfd. m)	39,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				59,99 (pro lfd. m)	53,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	51,99 (pro lfd. m)	46,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			57,99 (pro lfd. m)	51,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 522	500 - 3500	47,99 (pro lfd. m)	43,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				64,99 (pro lfd. m)	58,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	55,99 (pro lfd. m)	49,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			61,99 (pro lfd. m)	55,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 625	500 - 3500	51,99 (pro lfd. m)	46,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				69,99 (pro lfd. m)	62,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	59,99 (pro lfd. m)	53,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			66,99 (pro lfd. m)	60,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 750	500 - 3500	61,99 (pro lfd. m)	55,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				83,99 (pro lfd. m)	73,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	71,99 (pro lfd. m)	64,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			80,99 (pro lfd. m)	72,99 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 834	500 - 3500	66,99 (pro lfd. m)	60,99 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				90,99 (pro lfd. m)	81,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	77,99 (pro lfd. m)	69,99 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75			86,99 (pro lfd. m)	78,99 (pro lfd. m)

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



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

** Bei Bestellung bzw. Angebotsabfrage bitte bemaßte Zeichnung beifügen (Schenkellänge, Gradzahl + Sichtseite Beschichtung).



! **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

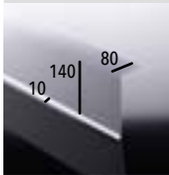
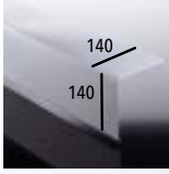
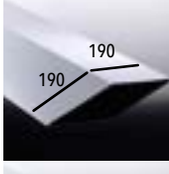
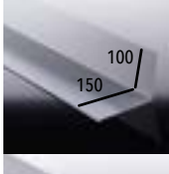
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Aluminiumtrapezplatten Profil 138/20	25 my Polyester	0,7	1135	1100	150 - 8000	68701	49,99 (pro m ²)
						Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!		
Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20							68805	13,99 (pro m ²)
	Aluminiumtrapezplatten Profil 207/35	25 my Polyester	0,7	1070	1035	150 - 9000	68702	51,99 (pro m ²)
						Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!		
Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35							68810	14,99 (pro m ²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2022)

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!



Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500	68707	43,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500	68708	43,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500	68709	49,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500	68710	43,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500	68711	39,99 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 122. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 138/20 Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1100 1035	68841 68843	8,99 (pro Stück) 9,99 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20 Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1100 1035	68840 68842	7,99 (pro Stück) 8,99 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	16,99 (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	140,99 (pro 100 Stück)
			(mit 14 mm Dichtung)	4,5 x 22	68859	78,99 (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	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (pro Stück)



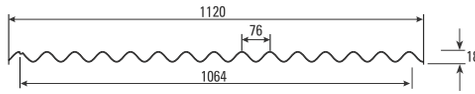
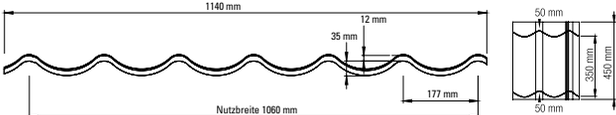
EIGENSCHAFTEN

- ✓ 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 € inkl. MwSt.*
	Aluwell-platten Profil S 76/18 runde Welle	25 my Polyester	0,7	1120	1064	150 - 7000	68703	50,99 (pro m ²)
						<p style="color: red;">Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!</p>		
<p>Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18</p>							68815	14,99 (pro m ²)
	Pfannenbleche Profil 177/47	25 my Polyester	0,7	1140	1060	450 - 7000	68704	55,99 (pro m ²)
						<p style="color: red;">Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!</p>		
<p>Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47</p>							68864	14,99 (pro m ²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2022)

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!



Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester Für 7-35° Dachneigung	0,7	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68705	50,99 (pro lfd. m)
	Firstblechendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester	0,7			68706	22,99 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500**	68707	43,99 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500**	68708	43,99 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500**	68709	49,99 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500**	68710	43,99 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500**	68711	39,99 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 124. ****Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!**

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	8,99 (pro Stück)
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	15,99 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	10,99 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	16,99 (pro Rolle)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück (mit 19 mm Dichtung) (mit 14 mm Dichtung)	6,0 x 40 4,5 x 22	68858 68859	140,99 (pro 100 Stück) 78,99 (pro 100 Stück)
	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	115,65 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	9,99 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	39,99 (pro Stück)

Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!

Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!

Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!



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

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!

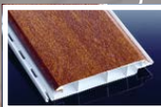
Sie sehen: Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt – worauf also noch warten? Ihr Fachhändler berät Sie gern!



Vorstellung Verkleidungspaneele _____ **130**



TJ 100 BASIC Verkleidungspaneel
Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff _____ **131**



HEERING Verkleidungspaneel Nut- und
Feder-Hohlprofile aus Kunststoff _____ ab **132**



VP 200 + VP 250 Verkleidungspaneel
Nut- und Feder-Hohlprofile aus Kunststoff _____ ab **134**



KÖMAPAN® Verkleidungspaneel Nut- und
Feder-Massivprofile aus PVC-Hartschaum _____ **136**



WINKELPROFILE
aus PVC-Hartschaum weiss _____ **137**



TEJEPLAN HPL-Schichtstoffplatten _____ ab **138**



Hohlkammerbretter aus Kunststoff _____ ab **144**



TEJEGLAS Massivplatten
aus Acrylglas und Polycarbonat _____ ab **146**



Hobby- und Bastelglas Massivplatten
aus Kunststoff _____ **148**



Hartschaumplatten
aus PVC weiß und farbig _____ ab **148**



Verlegeanleitungen / Technische Daten _____ ab **150**



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



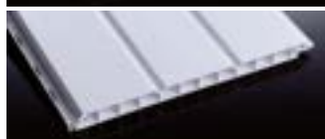
TJ 100 BASIC VERKLEIDUNGSPANEELE (SEITE 131)

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.



HEERING VERKLEIDUNGSPANEELE (AB SEITE 132)

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 (AB SEITE 134)

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 (SEITE 136)

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.



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

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

NIE MEHR STREICHEN

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke x Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	TJ 100 BASIC Nut- und Feder Hohlprofil	weiß (ähnl. RAL 9016)		ca. 9 x 100	1 VE = 10 Lg. = 3 m ²	3000	80691	22,99 (pro m ²)
	TJ 100 BASIC Nut- und Feder Hohlprofil	grau		ca. 9 x 100	1 VE = 10 Lg. = 3 m ²	3000	80695	29,99 (pro m ²)
	U-Abschlussleiste	weiß grau			Einzellänge	3000	80692 80696	4,99 (pro lfd. m) 8,99 (pro lfd. m)
	H-Leiste	weiß grau			Einzellänge	3000	80693 80697	6,99 (pro lfd. m) 8,99 (pro lfd. m)
	Außen-Eckprofil	weiß grau			Einzellänge		80694 80698	10,99 (pro lfd. m) 21,99 (pro lfd. m)
	Fugenkrallen-Set verzinkt, inkl. Edelstahlnägel	silber			Beutel à 100 Stück		80788	6,99 (pro Set)

	Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche Für glatte weiße PVC-Oberflächen						36906	29,99 (pro Stück)
--	---	--	--	--	--	--	-------	-------------------

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

**EIGENSCHAFTEN**

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

NIE
MEHR
STREICHEN**EINSATZGEBIETE**

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

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung (Maße in mm)	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	MAMMUT 100 S	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80720	62,99 (pro m ²)
	MAMMUT 250 S	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		16,5	250	1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ²	3000	80712	56,99 (pro m ²)
						1 VE = 5 Lg. = 7,5 m ²	6000	80711	56,99 (pro m ²)
	U-Abschluss- leiste	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80713	6,99 (pro lfd. m)
	H-Leiste	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80715	14,99 (pro lfd. m)
	flex. Eckprofil	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	3000	80714	18,99 (pro lfd. m)
	Startprofil 2-teilig für MAMMUT-Paneele	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80727	13,99 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80726	5,99 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT- Paneele	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)				Einzellänge	6000	80725	9,99 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Edelstahl- schraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	22,99 (pro 100 Stück)



NIE MEHR 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 € inkl. MwSt.*
	MAMMUT 100 S	golden oak Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80721	114,99 (pro m ²)
	MAMMUT 100 S	grau (ähnl. RAL 7001) Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80730	114,99 (pro m ²)
	MAMMUT 100 S	anthrazit (ähnl. RAL 7016) Renolitstrukturfolie		16,5	100	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	6000	80740	114,99 (pro m ²)
	U-Abschlussleiste	golden oak* grau* anthrazit*					6000	80722 80731 80741	20,99 (pro lfd. m) 20,99 (pro lfd. m) 20,99 (pro lfd. m)
	H-Leiste	golden oak* grau* anthrazit*					3000	80724 80733 80743	27,99 (pro lfd. m) 27,99 (pro lfd. m) 27,99 (pro lfd. m)
	flex. Eckprofil	golden oak* grau* anthrazit*					3000	80723 80732 80742	26,99 (pro lfd. m) 27,99 (pro lfd. m) 26,99 (pro lfd. m)
	Startprofil 2-teilig für MAMMUT- Paneele	golden oak* grau* anthrazit*					6000	80728 80734 80744	22,99 (pro lfd. m) 22,99 (pro lfd. m) 22,99 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	golden oak* grau* anthrazit*					6000	80729 80735 80745	17,99 (pro lfd. m) 17,99 (pro lfd. m) 17,99 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 80 x 16,5 mm für MAMMUT- Paneele	schwarz					6000	80749	10,99 (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 € inkl. MwSt.*
	Edelstahl- schraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	22,99 (pro 100 Stück)

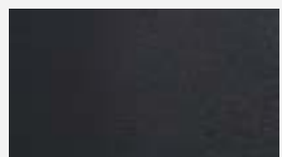


- EIGENSCHAFTEN**
- ✓ Witterungsbeständig
 - ✓ Unverrottbar
 - ✓ Geringster Pflegeaufwand
 - ✓ UV-beständig
 - ✓ Kein Verfaulen

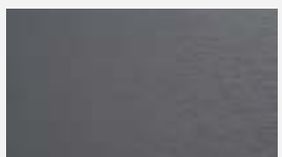
- EINSATZGEBIETE**
- ✓ Dachüberstände
 - ✓ Traufen- und Ortgangschalungen
 - ✓ Wand- und Deckenverkleidungen
 - ✓ Giebelverkleidungen
 - ✓ Torverkleidungen (VP 200 / 2 Brettoptik)

NIE MEHR STREICHEN

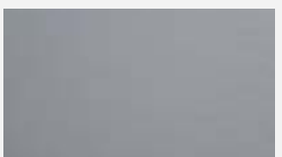
Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	VP 200 2 Brettoptik beidseitig 1 Nut	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	3000 6000	80650 80651	56,99 (pro m ²) 56,99 (pro m ²)	
		Standard-Dekor einseitig foliert	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	3000 6000	80653 80654	145,99 (pro m ²) 145,99 (pro m ²)	
	Sonder-Dekor einseitig foliert	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	3000 6000	80656 80657	151,99 (pro m ²) 151,99 (pro m ²)		
	<p>VP 200</p>								
	<p>Für VP 200 2 Brettoptik = Standard-Dekore (Auf Bestellung kurzfristig lieferbar)</p>								



anthrazitgrau



basaltgrau



silbergrau



golden oak

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	VP 200 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten Mit Langlöchern für eine einfache Verschraubung	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	3000 6000	80751 80750	44,99 (pro m ²) 44,99 (pro m ²)
		silbergrau (ähnl. RAL 7001)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ²	3000	80753	76,99 (pro m ²)
		<p>VP 200</p>						
	VP 250 3 Brettoptik einseitig 2 Nuten Mit Langlöchern für eine einfache Verschraubung	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	250	1 VE = 5 Lg. = 3,75 m ² 1 VE = 5 Lg. = 7,50 m ²	3000 6000	80755 80754	48,99 (pro m ²) 48,99 (pro m ²)
		<p>VP 250</p>						
	VP 200 GLATT beidseitig glatt	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)	17	200	1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	6000	80776	56,99 (pro m ²)
		Sonder-Dekor einseitig foliert	17	200	1 VE = 5 Lg. = 3 m ² 1 VE = 5 Lg. = 6 m ²	3000 6000	80777 80778	145,99 (pro m ²) 145,99 (pro m ²)
		<p>VP 200 GLATT</p>						

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



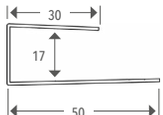
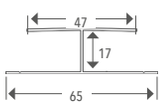
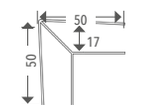
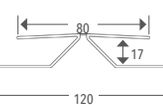
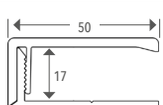
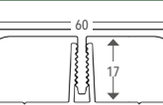
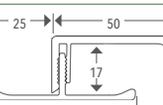
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	U-Abschlussprofil	verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80756 80760 80670 80671	5,99 (pro lfd. m) 7,99 (pro lfd. m) 18,99 (pro lfd. m) 18,99 (pro lfd. m)
	H-Profil	verkehrsweiß silbergrau Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80757 80761 80672 80673	7,99 (pro lfd. m) 9,99 (pro lfd. m) 25,99 (pro lfd. m) 25,99 (pro lfd. m)
	Eckprofil	verkehrsweiß silbergrau		Einzellänge	6000	80758 80762	11,99 (pro lfd. m) 15,99 (pro lfd. m)
	Flexibles Eckprofil mit Weich-PVC Knickkante	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80674 80675 80676	15,99 (pro lfd. m) 29,99 (pro lfd. m) 29,99 (pro lfd. m)
	F-Profil	verkehrsweiß		Einzellänge	6000	80759	15,99 (pro lfd. m)
	U-Abschlussprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80677 80678 80679	13,99 (pro lfd. m) 43,99 (pro lfd. m) 43,99 (pro lfd. m)
	H-Profil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80680 80681 80682	21,99 (pro lfd. m) 46,99 (pro lfd. m) 46,99 (pro lfd. m)
	Eckprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80683 80684 80685	23,99 (pro lfd. m) 59,99 (pro lfd. m) 59,99 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil 2-teilig	verkehrsweiß Standard-Dekor Sonder-Dekor		Einzellänge	6000	80686 80687 80688	21,99 (pro lfd. m) 59,99 (pro lfd. m) 59,99 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Edelstahlschraube rostfrei	blank	3,5 x 25	100 Stück	66109	22,99 (pro 100 Stk)
	Befestigungsklemmen verzinkt	blank	6	100 Stück	80779	42,99 (pro 100 Stk)

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

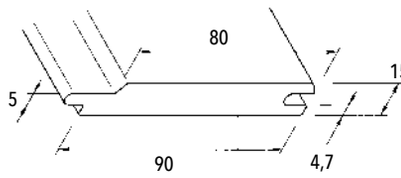
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Farbbeständigkeit der höchsten Stufe mit 5 Jahren Garantie
- ✓ Geringster Pflegeaufwand
- ✓ UV-beständige Oberflächenveredelung
- ✓ Stoß- und druckstabil

EINSATZGEBIETE

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



Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Deckbreite (mm)	Lieferform	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	KÖMAPAN® Nut- und Feder-Massivprofil	reinweiß 654	15	90	Einzellänge	6000	80602	19,99 (pro lfd. m)
		einseitig foliert:					80603	21,99 (pro lfd. m)
		mahagoni 224					80604	
		golden oak 232					80605	
		tannengrün 258					80619	
		silbergrau 221					80606	
		anthrazitgrau 216					80630	
		alux DB 703						
		beidseitig foliert:						
		mahagoni 024					80621	25,99 (pro lfd. m)
golden oak 032	80622							



FARBMUSTER



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Alu Abschlussprofil	weiß		Einzellänge		6000	80616	14,99 (pro lfd. m)
		braun				6000	80617	14,99 (pro lfd. m)
	Alu H-Profil	weiß		Einzellänge		6000	80613	16,99 (pro lfd. m)
		braun				6000	80614	16,99 (pro lfd. m)
	Alu Außeneckprofil	weiß		Einzellänge		6000	80610	26,99 (pro lfd. m)
		braun				6000	80611	26,99 (pro lfd. m)
	Fugenkralle V2A, inkl. Edelstahlstift	silber		1 Stück			80609	0,89 (pro Stück)
	Fugenband (Weich-PVC)	weiß		Meterware	36	25 m	80926	2,99 (pro lfd. m)
		weiß			60	25 m	80929	4,99 (pro lfd. m)
		schwarz			36	25 m	80928	2,99 (pro lfd. m)
		schwarz			60	25 m	80931	4,99 (pro lfd. m)
	Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)		Einzellänge	80	6000	80725	9,99 (pro lfd. m)
		schwarz				6000	80749	10,99 (pro lfd. m)
	Abdeckprofil 40 x 16,5 mm für Lüftungsprofil	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		Einzellänge		6000	80726	5,99 (pro lfd. m)



EIGENSCHAFTEN

- Klare Formgebung
- Langlebig
- Pflegeleicht
- Einfache Montage

EINSATZGEBIETE

- Ortgangverkleidungen
- Traufenverkleidungen
- Laibungsverkleidungen



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*	
	Winkelprofil	verkehrsweiß		9	150 x 35	6000	80801	17,99 (pro lfd. m)	
					175 x 35			80802	20,99 (pro lfd. m)
					200 x 35			80803	23,99 (pro lfd. m)
					225 x 35			80804	28,99 (pro lfd. m)
					300 x 35			80807	34,99 (pro lfd. m)

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Maße (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Außeneckstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80805	11,99 (pro Stück)
	Zwischenstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 300 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80806	10,99 (pro Stück)
	Inneneckstück für Winkelprofile	verkehrsweiß (ähnl. RAL 9016)		max. 500 (Zuschnitte müssen bauseits erfolgen)	Einzelstück	80808	34,99 (pro Stück)
	Montageschraube mit TX-Aufnahme	weiß (RAL 9010)		5,5 x 35	100 Stück	80932	64,99 (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 Absturzicherung 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.

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.

Qualität, die sich schnell rechnet!

Kundeninformation zur Qualität und Garantie der TEJEPLAN Qualitäts-HPL-Schichtstoffplatten

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.

T&J bietet Ihnen 10 Jahre Garantie auch auf HPL-Schichtstoffplatten für Balkone und Dachunterschläge statt der einfachen Gewährleistungsfrist von zwei Jahren!

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.

Daher können wir Ihnen mit einem gutem Gefühl neben den HPL-Fassadenplatten auch die HPL-Schichtstoffplatten für Balkone und Dachunterschläge mit 10 Jahren Garantie verkaufen.

Sparen Sie sich hohe Kosten für Nachbesserungen im Rahmen Ihrer Handwerkerhaftung!

Eine Kundenreklamation kann schnell unangenehm und teuer werden, wenn die sicher geglaubte Produktgarantie nicht greift und Sie im Rahmen ihrer Handwerkerhaftung die Kosten tragen müssen.

Der Betrag für ein mögliches Einrücken und das Austauschen der Platten kann schnell unangenehme Folgen für Ihren Betrieb haben. Hinzu kommt die verlorene Zeit und der Ärger mit unzufriedenen Kunden.

Bauen Sie lieber gleich auf den umfangreichen Service und die Qualitätsprodukte von T&J. Denn wie sagt ein alte Weisheit: Wer günstig kauft, kauft zweimal!



Einfach mehr bei T&J:

*Achten Sie auf die
Garantiebedingungen
vergleichbarer Produkte*

Sehr häufig werden vergleichbare Produkte mit anscheinend gleichen Garantiezeiten angeboten. Bei näherer Betrachtung haben die Schichtstoffplatten dann nur die übliche Gewährleistung von 2 Jahren.!

**10
JAHRE
GARANTIE**



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 € inkl. MwSt.*
	TEJEPLAN 2262	weiß (ähnlich RAL 9010)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80940	81,99 (pro m²)
				ca. 8	1300	2800	80941	101,99 (pro m²)
				ca. 6	1620	4200	80951	88,99 (pro m²)
				ca. 6	1860	4200	80953	88,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 2633	anthrazit T&J (ähnlich RAL 7015)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80943	97,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 8555	anthrazit RAL (ähnlich RAL 7016)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80925	97,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 2209	hellgrau (ähnlich RAL 7035)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80945	97,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 2235	grau (ähnlich RAL 7037)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80907	97,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 2041	beige (ähnlich RAL 1013)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80948	97,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 2708	blau UV+ (ähnlich RAL 5024)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80959	105,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 8800	grün UV+ (ähnlich RAL 6005)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80960	105,99 (pro m²)
	TEJEPLAN 8520	braun UV+ (ähnlich RAL 8014)	B2 nach DIN 4102	ca. 6	1300	2800	80961	105,99 (pro m²)

NEU



i Nicht für Fassadenqualität geeignet. TEJEPLAN in Fassadenqualität finden Sie auf den Seiten 142+143



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 € inkl. MwSt.*
	Zuschnitte in rechteckiger Form (für Balkone, Trennwände) aus 2800 x 1300 mm	weiß	ca. 6	Fixmaß	Fixmaß	80990	130,99 (pro m ²)
		weiß	ca. 8			80992	149,99 (pro m ²)
		farbig (UV+ auf Anfrage)	ca. 6			80991	139,99 (pro m ²)
	Zuschnitte in Streifen (für Dachunterschläge, Gesimsblenden) Serienzuschnitte auf Anfrage!	weiß	ca. 6	bis 150	2800 (Fixlänge)	80909	19,99 (pro lfd. m)
				151 - 210		80909	23,99 (pro lfd. m)
				211 - 250		80909	26,99 (pro lfd. m)
				251 - 315		80909	30,99 (pro lfd. m)
				316 - 420		80909	39,99 (pro lfd. m)
				421 - 500		80909	47,99 (pro lfd. m)
				501 - 645		80909	54,99 (pro lfd. m)
		farbig (UV+ auf Anfrage)	ca. 6	bis 150	2800 (Fixlänge)	80909	21,99 (pro lfd. m)
				151 - 210		80909	25,99 (pro lfd. m)
				211 - 250		80909	28,99 (pro lfd. m)
				251 - 315		80909	33,99 (pro lfd. m)
				316 - 420		80909	41,99 (pro lfd. m)
				421 - 500		80909	51,99 (pro lfd. m)
501 - 645	80909	61,99 (pro lfd. m)					

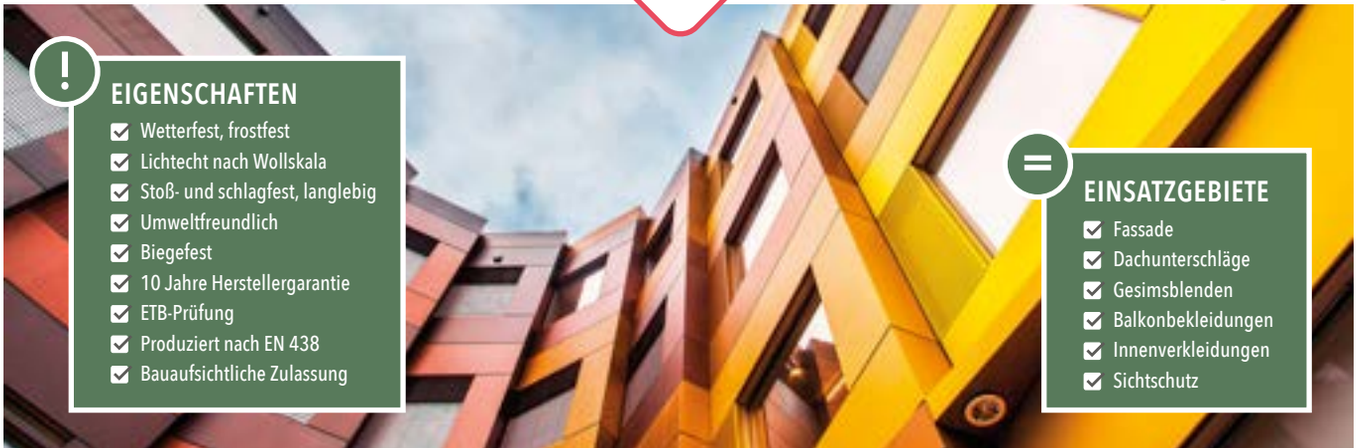


Nicht für Fassadenqualität geeignet. TEJEPLAN in Fassadenqualität finden Sie auf den Seiten 142+143

PASSENDE
SCHRAUBEN
UND NIETEN AUF
ANFRAGE!

10
JAHRE
GARANTIE

ZUSCHNITT
MÖGLICH



EIGENSCHAFTEN

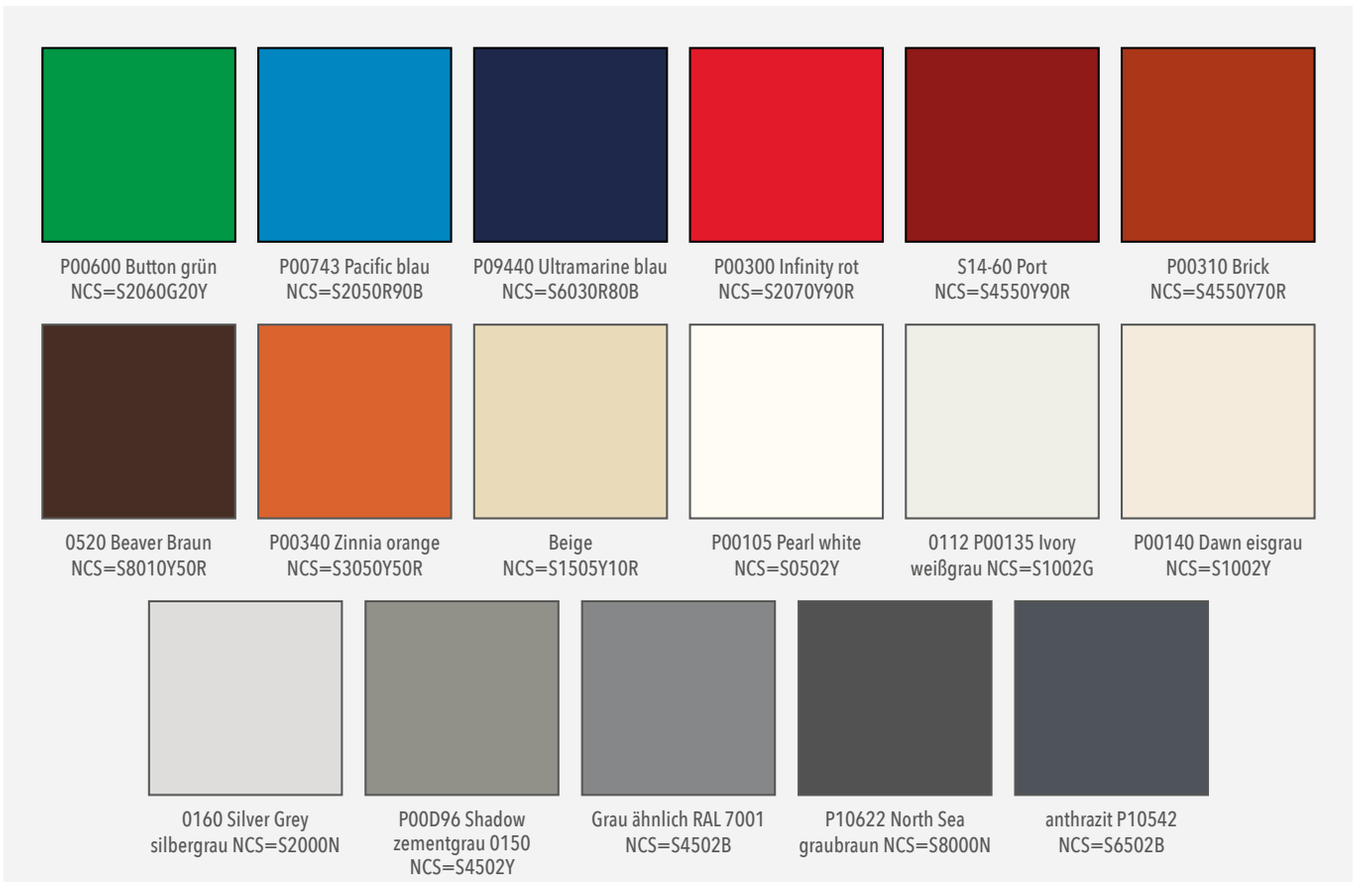
- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung



EINSATZGEBIETE

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

Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	unifarben	B1 nach DIN 4102	ca. 6	1320	3050	80901	164,99 (pro m ²)
TEJEPLAN Fassade	unifarben	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80902	184,99 (pro m ²)



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!



EIGENSCHAFTEN

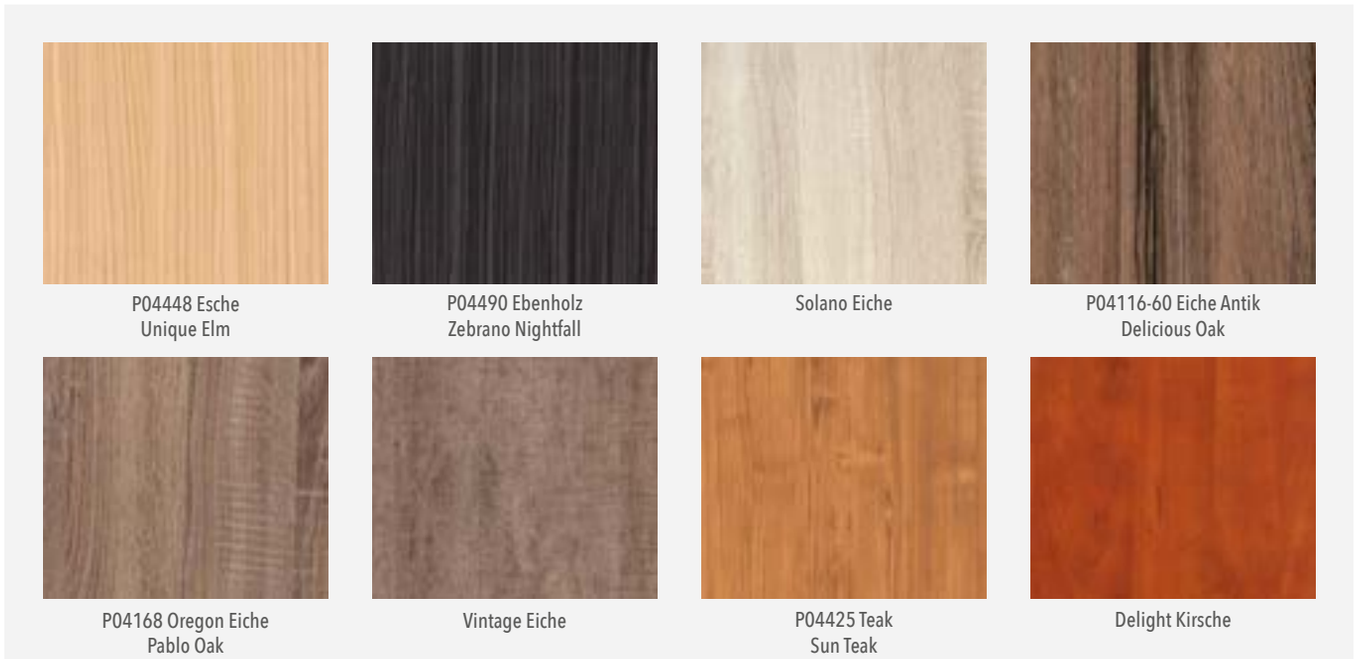
- Wetterfest, frostfest
- Lichtecht nach Wollskala
- Stoß- und schlagfest, langlebig
- Umweltfreundlich
- Biegefest
- 10 Jahre Herstellergarantie
- ETB-Prüfung
- Produziert nach EN 438
- Bauaufsichtliche Zulassung



EINSATZGEBIETE

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

Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	Holz-Dekor	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80903	199,99 (pro m ²)



Artikel	Farbe	Brandklasse	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
TEJEPLAN Fassade	Stein-Dekor	B1 nach DIN 4102	ca. 8	1320	3050	80904	183,99 (pro m ²)



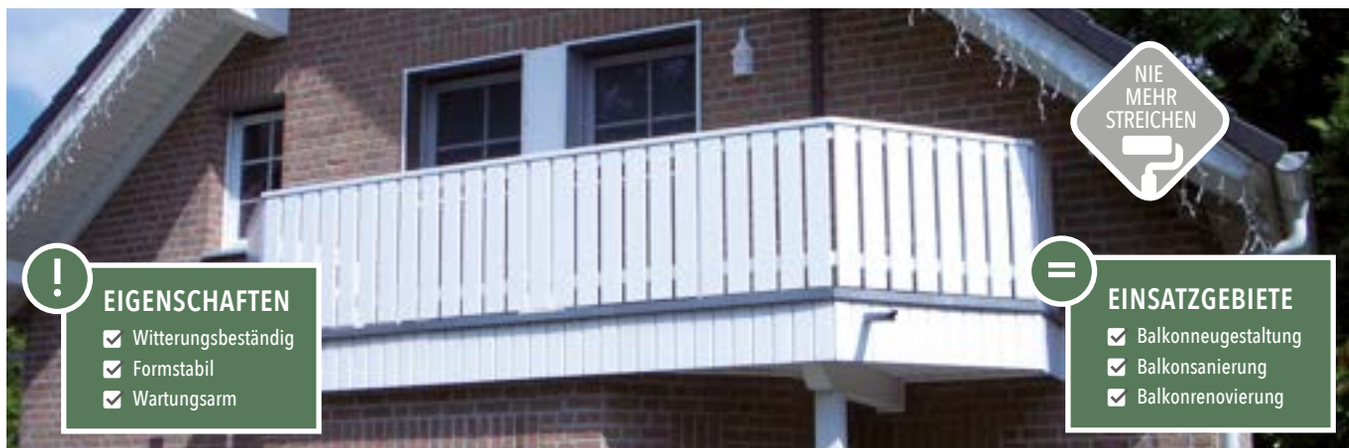
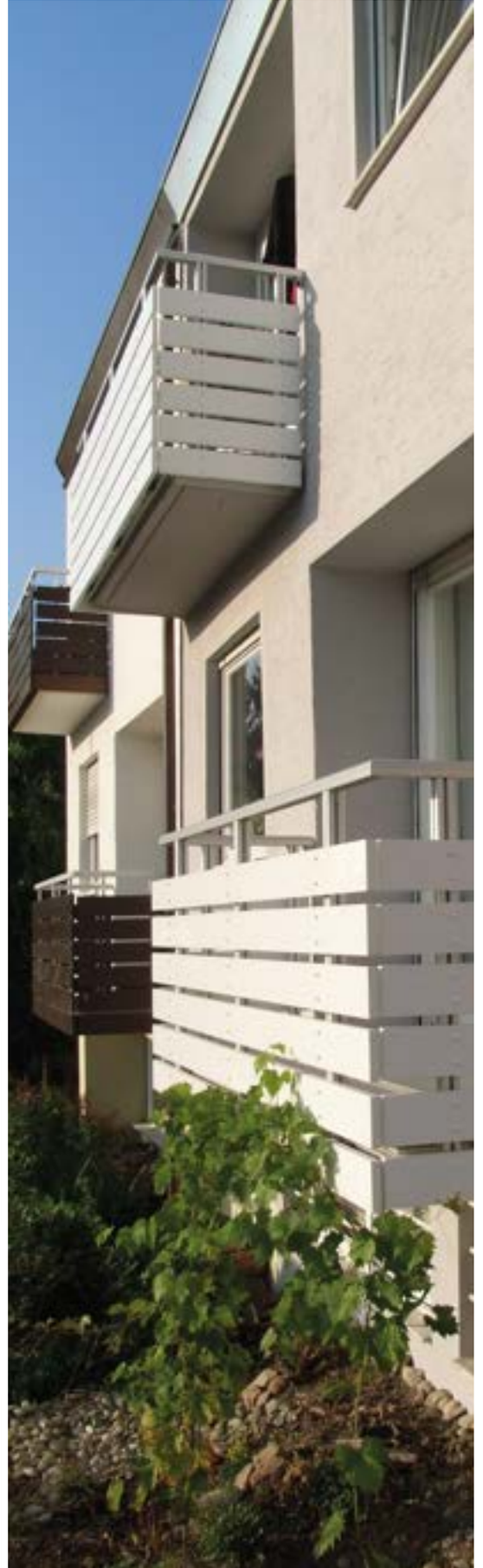
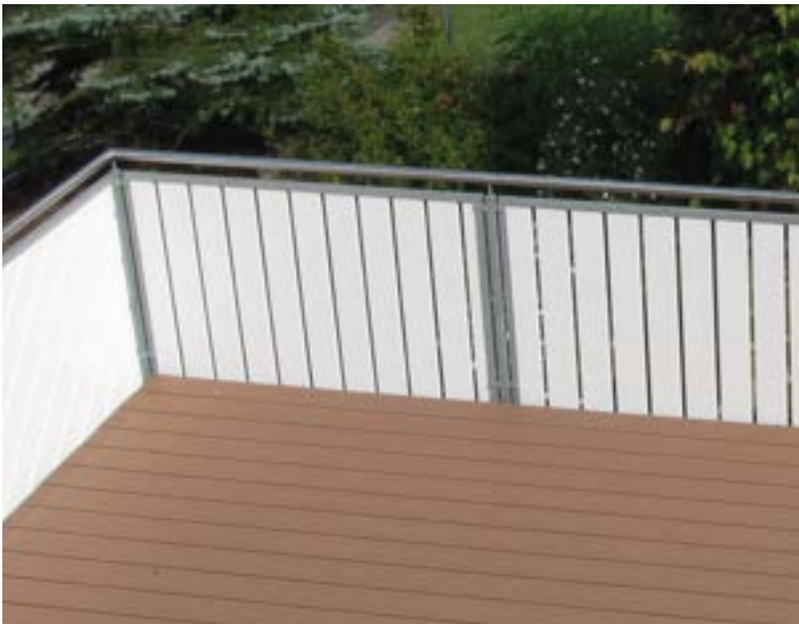
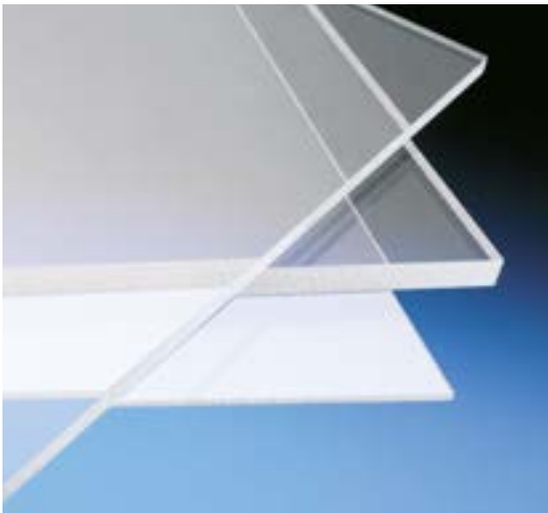


Foto	Artikel	Farbe	Abmessung (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt. *
	Hohlkammerbrett aus PVC	weiß	25 x 120	6000	80830	27,99 (pro lfd. m)
			25 x 150		80832	41,99 (pro lfd. m)
			25 x 200		80834	54,99 (pro lfd. m)
			20 x 150		80838	23,99 (pro lfd. m)
			20 x 200		80840	27,99 (pro lfd. m)
					Abdeckkappe flach, für Hohlkammerbretter	weiß
25 x 150	80833	4,99 (pro Stück)				
25 x 200	80835	5,99 (pro Stück)				
20 x 150	80839	3,99 (pro Stück)				
20 x 200	80841	4,99 (pro Stück)				
	Hohlkammerbrett aus PVC in den Farben: eiche rustikal (9008), astfichte (6014) und golden oak (8001)	farbig mit Renolitstrukturfolie		25 x 120		
			25 x 150	80872	57,99 (pro lfd. m)	
			25 x 200	80874	75,99 (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
25 x 150	80873	12,99 (pro Stück)				
25 x 200	80875	15,99 (pro Stück)				
	Aluminiumverstärkung	pressblank	25 x 20 x 2	6000	80836	20,99 (pro lfd. m)
			20 x 15 x 2		80842	11,99 (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	31,99 (pro lfd. m)
	Abdeckkappe für Querriegel (muss geklebt werden)	weiß			81116	10,99 (pro Stück)
	Balkonsicherungsschraube V2A, Kopflackiert, inkl. Schraube, KS-Distanzstück und Gewindehülse	weiß (RAL 9016)	M5 x 45	Klemmbereich: 46 - 50 mm	81113	5,99 (pro Stück)
	Montageschrauben mit TX-Aufnahme	weiß (RAL 9016)	5,5 x 35	Farbige Schrauben auf Anfrage lieferbar!	80932	64,99 (pro 100 Stück)
			5,5 x 45		80965	78,99 (pro 100 Stück)
	Kappen-Kontaktkleber 200 ml Tube				36905	29,99 (pro Stück)
	Kunststoffspezialreiniger 500 ml Flasche			Für glatte weiße PVC- Oberflächen	36906	29,99 (pro Stück)





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
- 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 € inkl. MwSt.*
	Acrylglas XT	glasklar	glatt	2	1250	2050	80001	46,99 (pro m ²)
							80002	
							80003	66,99 (pro m ²)
				3	1250	2050	80004	66,99 (pro m ²)
							80005	
							80006	94,99 (pro m ²)
				4	1250	2050	80007	89,99 (pro m ²)
							80008	
							80009	129,99 (pro m ²)
				5	1250	2050	80010	112,99 (pro m ²)
							80011	
							80012	159,99 (pro m ²)
				6	1250	2050	80013	134,99 (pro m ²)
							80014	
							80015	189,99 (pro m ²)
				8	1250	2050	80016	179,99 (pro m ²)
							80017	
							80018	254,99 (pro m ²)
				10	1250	2050	80019	224,99 (pro m ²)
							80020	
80021	318,99 (pro m ²)							

Zuschnitte: Abrechnung Fixmaß!



Farben, Kantenpolitur und Laserbearbeitung auf Anfrage.



! **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 € inkl. MwSt.*
	Polycarbonat PC <i>Hinweis: Flächen beidseitig UV-geschützt. Kanten müssen vor UV geschützt werden.</i>	farblos	glatt	3	1520	2050	81433	112,99 (pro m ²)
					Fixmaß Zuschnitt		81434	145,99 (pro m ²)
			5	1520	2050	81435	212,99 (pro m ²)	
		Fixmaß Zuschnitt		81436	276,99 (pro m ²)			
			8	1520	2050	81438	338,99 (pro m ²)	
		Fixmaß Zuschnitt		81439	468,99 (pro m ²)			





DIE KUNSTGLASPLATTEN FÜR DEN GESAMTEN INNENBEREICH



EIGENSCHAFTEN

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



EINSATZGEBIETE

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

Foto	Artikel	Farbe	Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Hobbyglas	glasklar	glatt	2,5	500	1000	80311	50,99 (pro m ²)
					1000	1000	80317	
					1000	2000	80323	
				5,0	500	1000	80329	99,99 (pro m ²)
					1000	1000	80335	
					1000	2000	80341	
	Bastelglas	glasklar	glatt	2,0	250	500	80301	44,99 (pro m ²)
					500	500	80302	
					500	1000	80303	
					500	1250	80304	
					500	1500	80305	
					4,0	250	500	
				500		500	80307	
				500		1000	80308	
				500		1250	80309	
				500		1500	80310	

HARTSCHAUMPLATTEN AUS PVC – witterungsbeständig und leicht zu verarbeiten





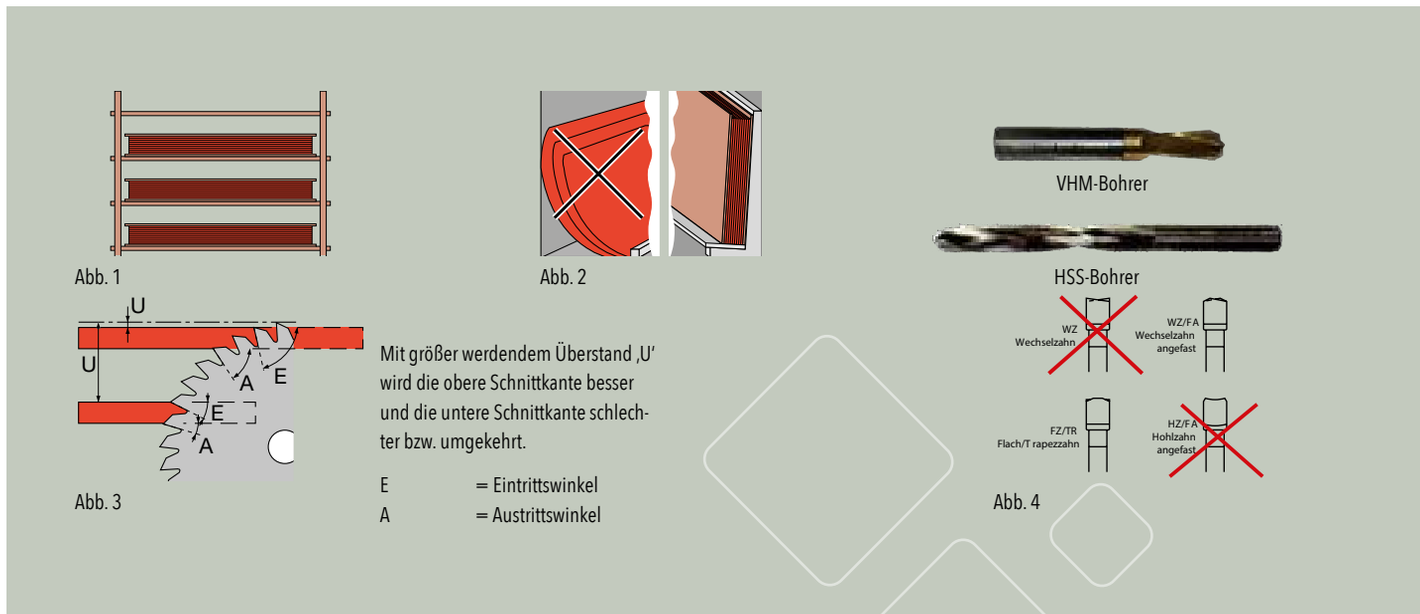
! EIGENSCHAFTEN

- ☑ 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 € inkl. MwSt. *
	Hartschaumplatten (Integralschaum)	weiß	glatt samtmatt	10	1000	2000	80417	92,99 (pro m ²)
					1250	3000	80420	92,99 (pro m ²)
				15	1020	2000	80401	145,99 (pro m ²)
				19	1250	3000	80425	192,99 (pro m ²)
				Zuschnitt +25 % / Abrechnung Standardtafel				
	Hartschaumplatten	weiß	matt strukturiert	3	250	500	80530	4,99 (pro Stück)
					500	500	80531	8,99 (pro Stück)
					1000	500	80532	17,99 (pro Stück)
					1250	500	80533	21,99 (pro Stück)
					1500	500	80534	26,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	rot	matt strukturiert	3	250	500	80540	4,99 (pro Stück)
					500	500	80541	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80542	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80543	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80544	28,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	gelb	matt strukturiert	3	250	500	80550	4,99 (pro Stück)
					500	500	80551	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80552	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80553	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80554	28,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	blau	matt strukturiert	3	250	500	80560	4,99 (pro Stück)
					500	500	80561	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80562	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80563	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80564	28,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	grün	matt strukturiert	3	250	500	80570	4,99 (pro Stück)
					500	500	80571	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80572	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80573	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80574	28,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	grau	matt strukturiert	3	250	500	80580	4,99 (pro Stück)
					500	500	80581	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80582	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80583	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80584	28,99 (pro Stück)
	Hartschaumplatten	schwarz	matt strukturiert	3	250	500	80590	4,99 (pro Stück)
					500	500	80591	9,99 (pro Stück)
					1000	500	80592	19,99 (pro Stück)
					1250	500	80593	23,99 (pro Stück)
					1500	500	80594	28,99 (pro Stück)



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 Handmaschinenhersteller 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 mm/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 Plattennennformate!).

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:

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

$$\text{Elementbreite} = b$$

Zweifeldplatte • x = Gleitpunkt • ∅ = Fixpunkt

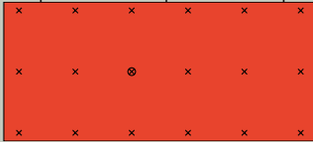
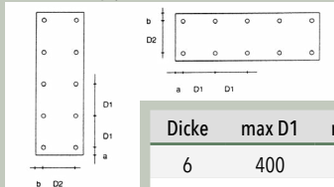


Abb. 5
Zwei Auflagepunkte



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

Beispiel vertikaler Stoß

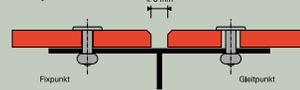


Abb. 6

Einfeldplatte • x = Gleitpunkt • ∅ = Fixpunkt



Abb. 7

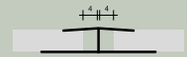
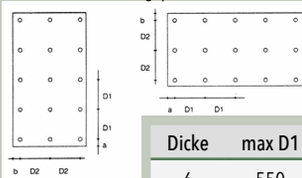


Abb. 8

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

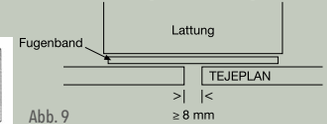


Abb. 9

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

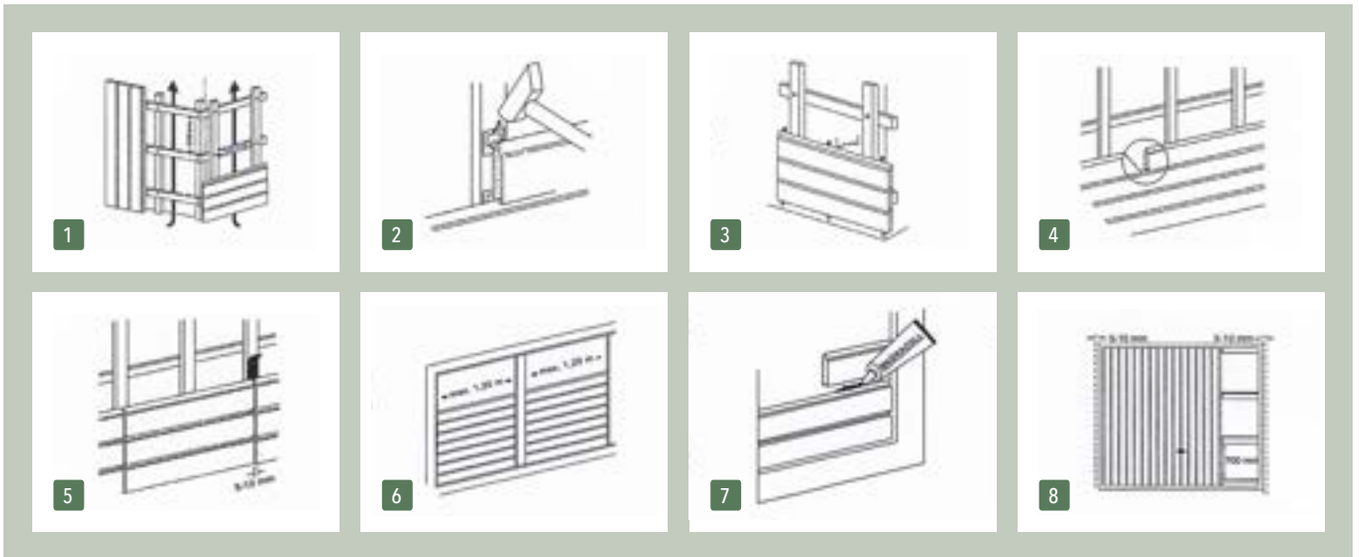
Bei der Schichtstoffplatte TEJEPLAN handelt es sich um ein Premiumprodukt, welches speziell für den Außeneinsatz entwickelt wurde. Deshalb gewährt das Herstellerwerk auch eine 10-Jahres-Werksgarantie auf UV-Beständigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und 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. Für TEJEPLAN werden die farbechtesten und umweltfreundlichsten Pigmente ausgewählt, jedoch neigt jedes Farbpigment unter dem Einfluss von Licht zum langsamen Verblassen. 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)



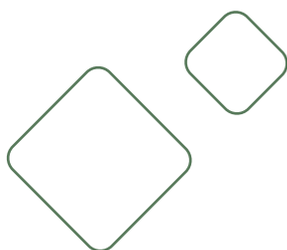
TRANSPORT UND LAGERUNG

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.



Einfach mehr bei T & J:

*Online
Verlegeanleitung*

Alle wichtigen Informationen und Montageanleitungen, finden Sie auf unserer Website. Scannen Sie einfach diesen QR-Code und Sie kommen direkt zu den Verlegeanleitungen. Los geht's!



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

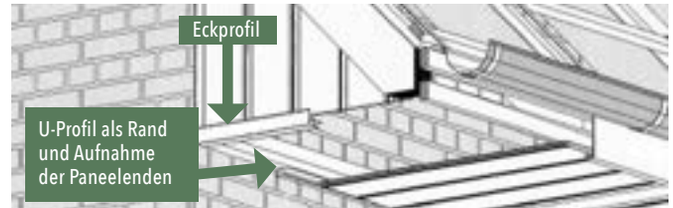
Zuerst alle Rand-, Stoß-, Eckprofile etc. montieren. Die Befestigung erfolgt durch schrauben, nageln oder tackern. In jedem Fall ist Edelstahlmaterial zu empfehlen. Die Paneele mit Fugenkrallen und Flachkopfnägeln (Edelstahl) auf der Unterkonstruktion befestigen.

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.

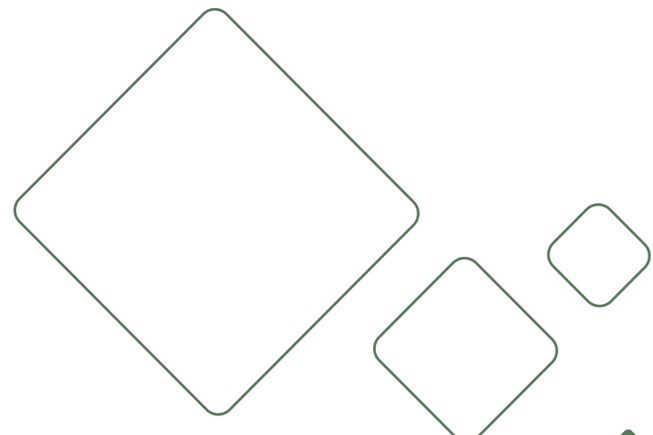
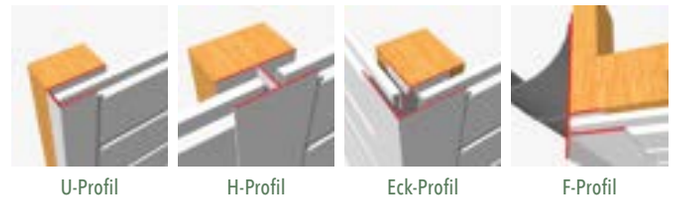
BEFESTIGUNGSMITTEL

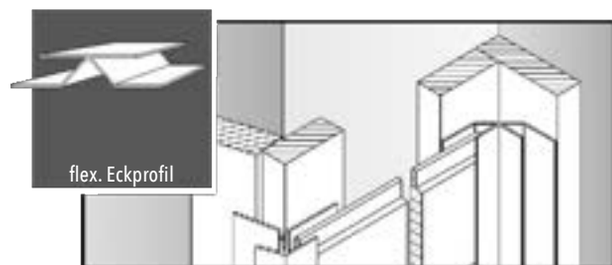
Verkleidungspaneele werden durch die Schuss-Nut mit nicht-rostenden Nägeln / Schrauben 3,5 x 25 mm auf der Unterkonstruktion befestigt. Es besteht auch die Möglichkeit die Profile mit Befestigungsklemmen zu montieren oder einem Klammergerät die Paneele durch die Schuss-Nut zu klammern. In letzterem Fall 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 Dehnabstand 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.

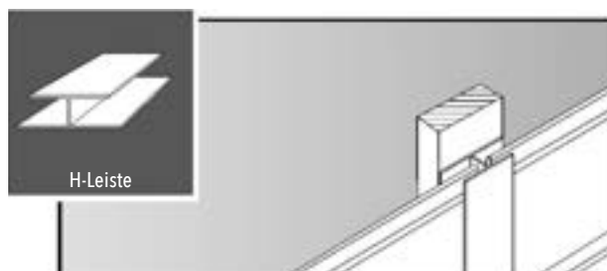
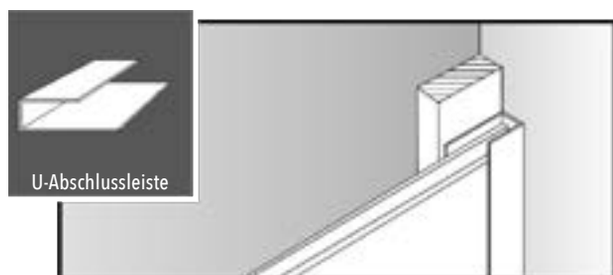
BEFESTIGUNGSMITTEL

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

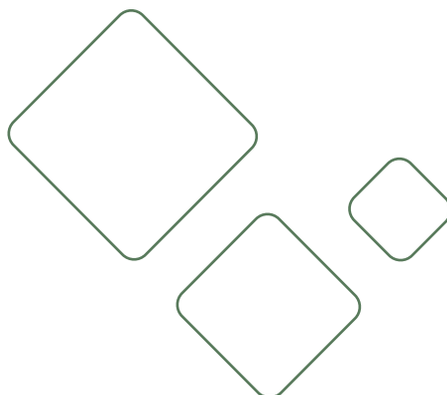
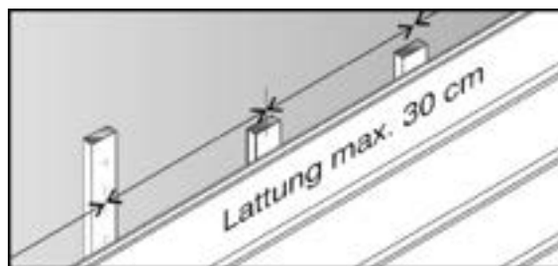
Die Montage der Verkleidungspaneele erfolgt auf einer Holzunterkonstruktion mit einer minimalen Holzstärke von 25 mm und einer Mindestbreite von 30 mm oder Kunststoff-Montagelatte 30 x 20 mm.

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.



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.



Qualität bei T&J: Folien & Planen

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.

Unschöne Kraterlandschaften in Ihrem Garten vermeiden Sie mit Hilfe unserer neuen Maulwurfgitter.

Hochwertiger Kunststoff, frei von Chemikalien, wasser- regen und wurmdurchlässig.

Schützen Sie Material und Geräte vor Witterungseinflüssen mit den Gewebeplanen von T&J. Perfekt für die Abdeckung von Gartenmöbeln, Kaminholz, Fahrzeugen etc.

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

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	158
TEJETEICH Gartenteichfolien Zubehör	158
TEJEAS Abdeckplanen	160
TEJEAS Gewächshausfolie	161
TEJESCHUTZ Unkrautvlies + Verlegeanleitung	162
Maulwurfgitter	162

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Kältebruchsicher
- Verrottungsfest
- Witterungsbeständig
- Klebbar

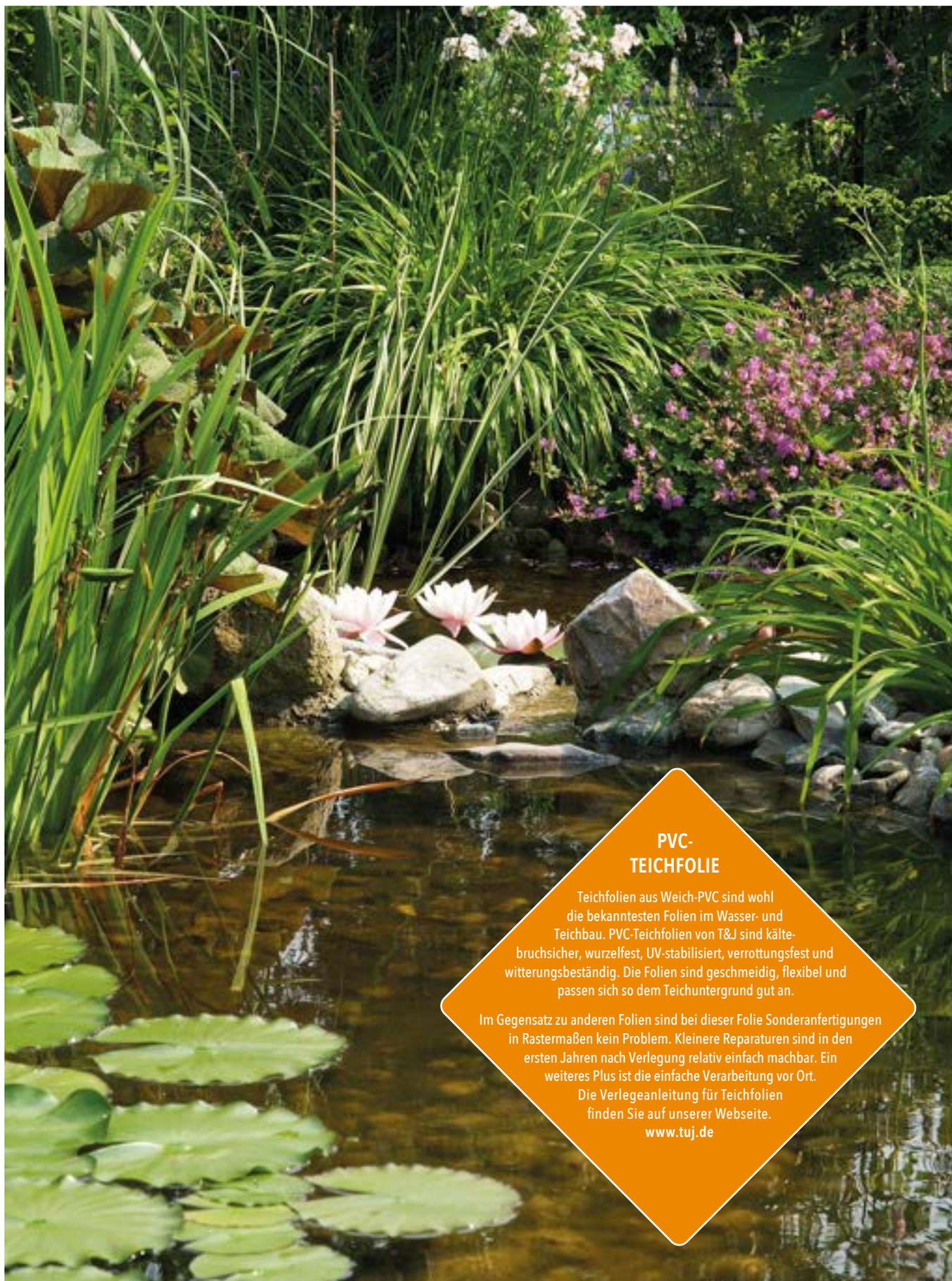
**EINSATZGEBIETE**

- Gartenteiche
- Schwimmteiche
- Bachläufe
- Wasserlandschaften

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Lieferform	Breite (m)	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Gartenteichfolie Weich-PVC	schwarz	0,5	Rollenware	2	25	51301	3,29 (pro m ²)
					4		51302	3,29 (pro m ²)
					6		51304	3,29 (pro m ²)
					8		51306	3,29 (pro m ²)
					Fixmaß		51308	5,99 (pro m ²)
			Fixmaß	51309	5,99 (pro m ²)			
			1,0	Rollenware	2	25	51501	5,99 (pro m ²)
					4		51502	5,99 (pro m ²)
					6		51504	5,99 (pro m ²)
					8		51506	5,99 (pro m ²)
10	51503	5,99 (pro m ²)						
20	Fixmaß	Zuschnitte bis 100 m ²	51508	8,29 (pro m ²)				
		Zuschnitte ab 100 m ²	51509	9,99 (pro m ²)				
1,5	Rollenware		2 / 4 / 6 / 8	25	51602	12,99 (pro m ²)		
					Fixmaß	51603	15,99 (pro m ²)	
					Fixmaß	51604	17,99 (pro m ²)	
					Fixmaß			

ZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Lieferform	Gewicht	Maß (m)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*			
	Teichvlies als Polster zwischen Erdreich und Folie	weiß	Rollenware	250 g/m ²	2,0 x 25	53002	3,29 (pro m ²)			
		bunt		300 g/m ²				2,0 x 50	53010	3,99 (pro m ²)
				500 g/m ²					2,0 x 50	53011
	Kaltschweißmittel		Dose			53001	29,99 (pro Stück)			
	Teichfolienkleber und -reparaturmasse		Kartusche			53007	54,99 (pro Stück)			
			290 ml							



PVC- TEICHFOLIE

Teichfolien aus Weich-PVC sind wohl die bekanntesten Folien im Wasser- und Teichbau. PVC-Teichfolien von T&J 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.
www.tuj.de



DIE IDEALE ABDECKPLANE FÜR ...

- ✓ Bau (z. B. Maschinen und Geräte, Material, Regenschutz)
- ✓ Landwirtschaft (Erntebene, 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 € inkl. MwSt.*
	Abdeckplane (Leichtplane)	grün	2 x 3	50601	8,99 (pro Stück)
			3 x 4	50602	16,99 (pro Stück)
			4 x 5	50605	27,99 (pro Stück)
			4 x 6	50606	33,99 (pro Stück)
			6 x 8	50609	66,99 (pro Stück)
			6 x 10	50610	82,99 (pro Stück)
			8 x 10	50611	110,99 (pro Stück)
	Abdeckplane (Extra stark, UV-stabilisiert)	weiß- transparent	2 x 3	50613	14,99 (pro Stück)
			3 x 4	50614	28,99 (pro Stück)
			4 x 5	50616	46,99 (pro Stück)
			4 x 6	50617	56,99 (pro Stück)
			6 x 8	50620	112,99 (pro Stück)
			6 x 10	50621	141,99 (pro Stück)
			8 x 10	50622	188,99 (pro Stück)
10 x 12	50623	294,99 (pro Stück)			



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



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 € inkl. MwSt.*
	Gewächshausfolie mit Nagelrand (UV-stabilisiert, umweltfreundlich, fördert das Wachstum im Garten)	grün	Rollenware	1,50 2,00	50 50	50314 50315	3,99 (pro m ²)
	Gewächshausfolie	transparent	Rollenware	6,00	25	50316	1,99 (pro m ²)





! **EIGENSCHAFTEN**

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

= **EINSATZGEBIETE**

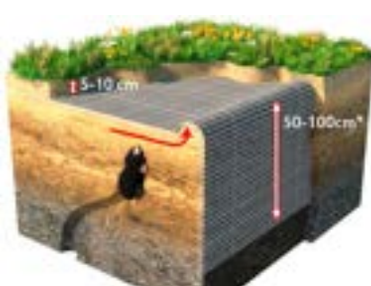
- ✓ Unterhalb von Holzterrassenbelägen z. B. Bangkirai
- ✓ Unterhalb von Steinbelägen o. Fliesen im Außenbereich
- ✓ Unterhalb von Kiesbelägen
- ✓ Unterhalb von Schüttungen wie z. B. Rindenmulch

Foto	Artikel	Farbe	Lieferform	Abmessung (m)	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Unkrautvlies	schwarz	Rollenware	1 x 25	50322	2,99 (pro m ²)
				1 x 50	50323	
				2 x 25	50320	
				2 x 50	50321	

Verlegeanleitung
 Informationen, Montage- und Verlegeanleitung für das Unkrautvlies finden Sie unter: www.tuj.de

NEU **Maulwurfgitter**

Bei der Neuaussaat oder der Verlegung von Rollrasen ist ein Maulwurfgitter ein absolutes Muss! Vermeiden Sie unschöne Kraterlandschaften in Ihrem Garten. Die Maulwurfgitter sind wasser- und regenwurmdurchlässig, frei von Chemikalien und aufgrund der hochwertigen Kunststoffe bei fachgerechtem Einbau langlebig und gegen Verrottung geschützt.



+

- ✓ Hochwertiger Kunststoff (PE)
- ✓ Langlebig vor Verrottung geschützt
- ✓ Für Sportanlagen geeignet
- ✓ recyclebar

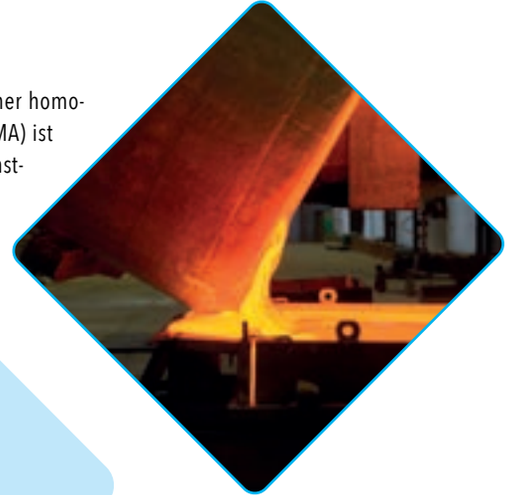
Foto	Artikel	VPE	Art.-Nr.	Preis in € inkl. MwSt.*
	Maulwurfgitter 310 g/m ²	1 Rolle, (Breite: 200 cm; 50 lfm)	50326	9,99 €/m ²
	Befestigungsanker, 120 mm (Bedarf ca. 100 Stück / Rolle)	Karton à 100 Stück	57020	76,99 €/Pak

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)



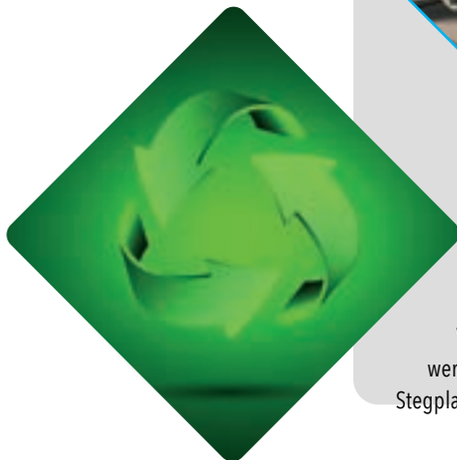
TRANSPORT

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.



ISOLATIONSWIRKUNG

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



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 Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Eine Stegplatte kann nach Nutzung eingemahlen, das Mahlgut regranuliert und daraus wieder Stegplatten hergestellt werden.



Wir nehmen Ihre alten Platten zurück!
Das Rücknahmeangebot von T&J
Unserer Umwelt zu Liebe!
Alle Infos unter www.tuj.de





TETZNER & JENTZSCH
MEIN HAUS. MEIN GARTEN.

Ihr Fachhändler:



www.facebook.com/tetznerjentzsch



www.instagram.com/tetznerjentzsch



www.youtube.com/tetznerjentzschde

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

WWW.TUJ.DE