

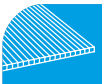
ideenwelt 2019



QUALITÄTS ÜBERDACHUNGEN



ALLE LÖSUNGEN FÜR IHR TERRASSENDACH- & WINTERGARTEN-PROJEKT!



STEGPLATTEN



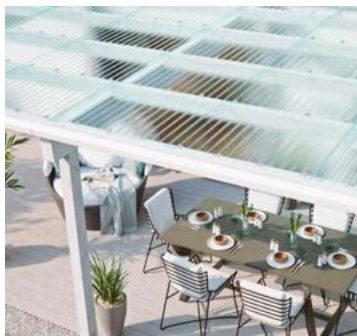
LICHTPLATTEN



TERRASSEN-
DÄCHER

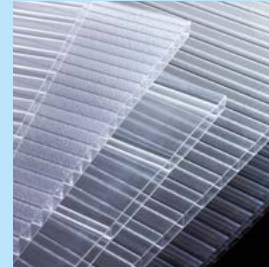


PROFILBLECHE



QUALITÄTS STEGPLATTEN AUS PC + PMMA

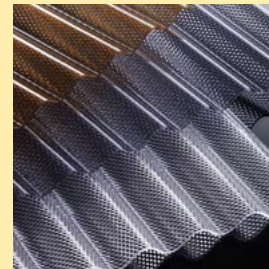
- + Verlegezubehör
- + Lichtpaneele
- + Regenrinnen



4 - 49

QUALITÄTS LICHTPLATTEN AUS PC, PMMA + PVC

- + Wellplatten
- + Lichtwellrollen
- + Bitumenschindeln



50 - 81

QUALITÄTS TERRASSENDÄCHER AUS ALUMINIUM

- + Sonnentücher
- + Alu Seitenwände
- + Zubehör



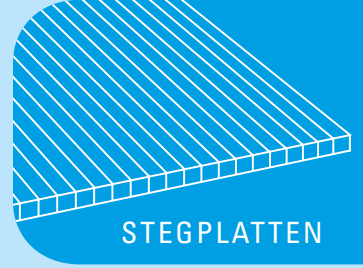
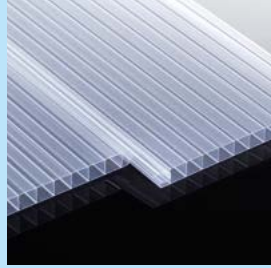
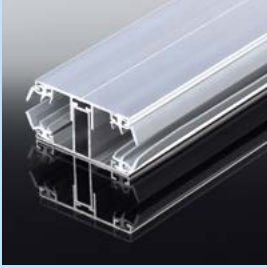
82 - 101

QUALITÄTS PROFILBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM

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

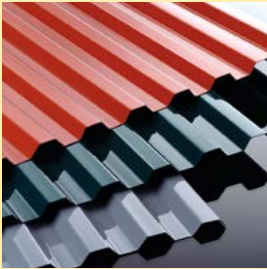


102 - 123



STEGPLATTEN

4 - 49



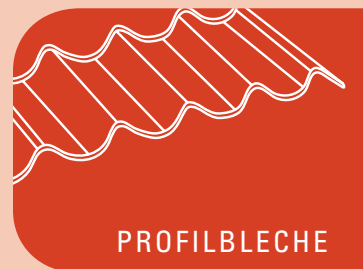
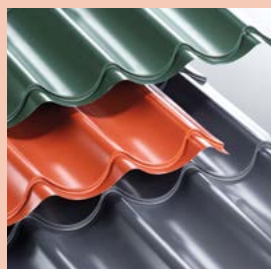
LICHTPLATTEN

50 - 81



TERRASSENDÄCHER

82 - 101



PROFILBLECHE

102 - 123

Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

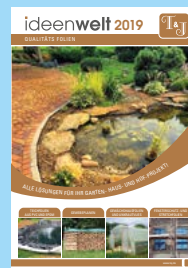
RUND UMS HAUS



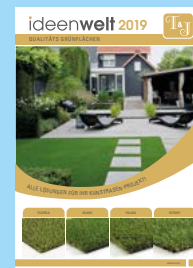
GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS 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 Stuhl-kissen in die Auflagenbox – Sie bieten sich und Ihrer Familie einen behaglichen Treffpunkt und genießen die kostbaren gemeinsamen Stunden weiter – ohne Hektik und Stress.

T & J – wir lassen Sie nicht im Regen stehen!

Erweitern Sie Ihr Haus um einen lichtdurchfluteten Sommerraum. Offen und doch geschützt und behaglich.

Im Frühjahr beginnt Ihre 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.

T & J – wir verlängern Ihre Gartensaison!

Bitte tauchen Sie nun ein in die **ideenwelt** von Tetzner & Jentzsch und lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

Herzlichst
Ihr T & J-Team

LIEFERPROGRAMM 2019

Inhaltsverzeichnis + Materialkunde	5
Vorstellung STEGPLATTEN	6
TEJEPOLY-PC Stegdoppel-/dreifachplatten MINI, KLASSIK TOP-3 FACH, KLASSIK PLUS	7
TEJEPOLY-PC Stegdreifachplatten POLYCLEAR	8
TEJEPOLY-PC Stegdrei-/fünffachplatten HEATBLOC 16, FACHWERK	10
TEJEPOLY-PC Stegfünffachplatten ANTI HAGEL, THERMO X-Struktur, HEATBLOC 25 X-Struktur	11
TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten STABILO	12
TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten „Die 64er“, VERTICA	13
 Kaufempfehlung	14
Vorstellung TEJEALU Verlegeprofile	15
TEJEALU KOMPLETTSYSTEM, THERMOSYSTEM für 16 mm Stegplatten	16 17
TEJEALU KOMBINATIONSSYSTEM, KLICKSYSTEM für 16 mm Stegplatten	18 19
TEJEALU THERMOSYSTEM für 25 mm Stegplatten	20 21
TEJEALU UNIVERSALSYSTEM für Echtglas	22 23
NOVAKLICK-PC Lichtpaneele	24
 PC Lichtbauelemente	25
Konfigurator Stegplatten + Verlegeprofile	26 27
ALU-Regenrinnen HT 90	29
INEFA-PVC Regenrinnen halbrund	30 31
INEFA-PVC Regenrinnensets halbrund	32
 Technische Daten + Garantie	34
Bestellhilfen + Bestellformulare	36 - 41
Verlegeanleitungen	42 - 49

MATERIALKUNDE



MAKROLON®-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 Oberflächenvergrüung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Einer Vergilbung des Materials wird somit entgegengewirkt. Polycarbonat-Stegplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEPOLY in den unterschiedlichsten Varianten. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei Tetzner & Jentsch z. B. Polycarbonatsorten, die besonders hitzeabweisend sind (HEATBLOC 16 und HEATBLOC 25).

Die höchste Hagelwiderstandsklasse erreicht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte.



PLEXIGLAS®-ACRYLGLAS (PMMA)

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Stegdoppelplatten durch die großen Kammerabstände (32 mm / 64 mm / 96 mm) zusätzlich gefördert. Acrylglas-Stegplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEACRYL.

Weitere Angaben finden Sie auf Seite 34.



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



TEJEPOLY Stegplatten: Ideal, wenn es auf höchste Schlagzähigkeit + Witterungsbeständigkeit ankommt.

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

Somit eignet sich dieses Material für die Überdachung einer Terrasse ebenso gut wie für Wintergärten oder die Konstruktion eines Gewächshauses. Auch für die Überdachung von Carports, Vordächern, Industriehallen oder Rampenverglasungen sind die TEJEPOLY Stegplatten geradezu prädestiniert.

Auf die hervorragende Akzeptanz beim Kunden hat Tetzner & Jentsch reagiert und weitere Modelle für spezielle Einsatzgebiete in das Lagerprogramm aufgenommen.

MINI Stegdoppelplatte 4 + 6 + 10 mm (Seite 7)

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

KLASSIK Top 3-Fach Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 7)

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

KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 7)

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

POLYCLEAR Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 8)

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

HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm (Seite 10)

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

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

FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 10)

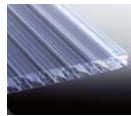
Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: **Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK!**

ANTI HAGEL Stegfünffachplatte 16 mm (Seite 11)

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

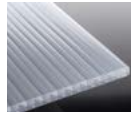
ANTI HAGEL = Die sichere Wahl!

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.



THERMO Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 11)

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



HEATBLOC Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur (Seite 11)

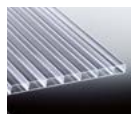
Alle Vorteile der THERMO + Infrarot-Reflektionsschicht auf der Wetterseite = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter und Wärmeschutz im Frühjahr und Sommer.

Alle unsere TEJEPOLY Stegplatten (mit Ausnahme der HEATBLOC 16) werden aus dem Rohstoff Makrolon®, einem der Marktführer dieser Branche gefertigt.



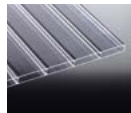
TEJEACRYL Stegplatten: Die optischen Qualitätsplatten mit hoher Lichtdurchlässigkeit.

Die TEJEACRYL Stegplatten überzeugen durch gute Eigensteifigkeit, eine ausgezeichnete Wetterfestigkeit, sowie durch eine hervorragende Brillanz. Große Stegabstände von 32 mm, 64 mm und 96 mm garantieren eine hohe Lichtdurchlässigkeit. Terrassenüberdachungen, Wintergärten und Vordächer sind die häufigsten Einsatzgebiete.



STABILO Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 12)

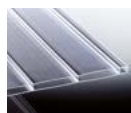
Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und IC-Struktur lieferbare Platte überzeugt durch gute Steifigkeit und hohe Lichtdurchlässigkeit.



„Die 64er“ (Seite 13)

Die Kombination aus hoher Transparenz durch die extra große Kammerbreite von 64 mm und der guten Eigensteifigkeit machen diese Platte einzigartig. Neu bei T & J, ist diese Platte eine Weiterentwicklung der bewährten STABILO Platte.

Unser neues Spitzenprodukt – Made in Germany = „Die 64er“



VERTICA Stegdoppelplatte 16 mm (Seite 13)

Wem die Durchsicht der „Die 64er“ nicht ausreicht, kommt an der VERTICA nicht vorbei. Auf Grund Ihres unerreichten Stegabstandes von 96 mm, gewährt diese Platte eine optimale Durchsicht und eignet sich auch für Überdachungen und vertikale Verglasungen.

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

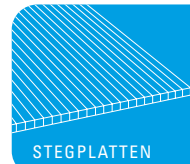
Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte!

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

Siehe S. 26 + 27!

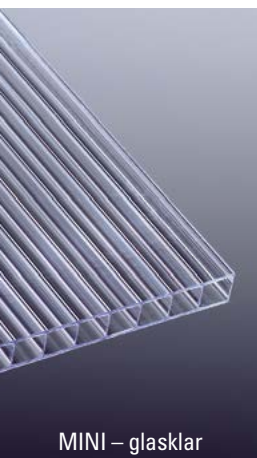


TEJEPOLY Stegdoppel-/dreifachplatten



STEGPLATTEN

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



MINI – glasklar



KLASSIK TOP 3-Fach



KLASSIK PLUS –
glasklar-eiskristall

MINI

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

KLASSIK TOP 3-FACH

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

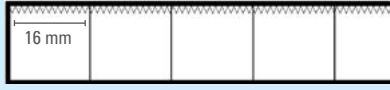
KLASSIK PLUS

- Durch die Innenstruktur „Eiskristall“:
- Verunreinigungen werden dezent kaschiert
- Kondensat fließt besser ab
- Das Licht wird angenehm gestreut = geringere Blendwirkung durch Sonneneinstrahlung!

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*		
	Stegdoppelplatte MINI	glasklar	4	1050	2000	71720	14,96	17,80 (pro m ²)		
					2500	71725				
					3000	71730				
		6	1050	6	2000	70620	19,75	23,50 (pro m ²)		
					2500	70625				
					3000	70630				
					2000	71920			23,99	28,55 (pro m ²)
					2500	71925				
					3000	71930				
	Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	glasklar	16	980	2000	72820	29,37	34,95 (pro m ²)		
					2500	72825				
					3000	72830				
					3500	72835				
					4000	72840				
					4500	72845				
					5000	72850				
	16	1200	16	16	2000	72920	29,37	34,95 (pro m ²)		
					2500	72925				
					3000	72930				
					3500	72935				
					4000	72940				
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glasklar-eiskristall	16	980	2000	70920	41,34	49,20 (pro m ²)		
					2500	70925				
					3000	70930				
					3500	70935				
					4000	70940				
					5000	70950				
	16	1200	16	16	2000	71020	41,34	49,20 (pro m ²)		
					2500	71025				
					3000	71030				
					3500	71035				
					4000	71040				
					5000	71050				
16	1200	16	16	6000	71060	41,34	49,20 (pro m ²)			
				7000	71070					

„Die flexible Bastlerplatte“

„Die günstige Stegdreifachplatte“

 = innenliegende Struktur „Eiskristall“

„Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“



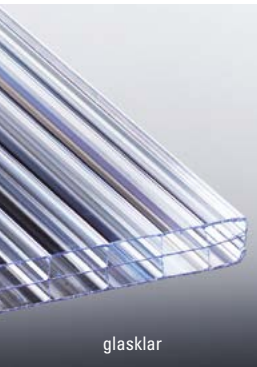
Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Technische Daten siehe Seite 34.

www.tuj.de

T&J TEJEPOLY Stegdreifachplatten

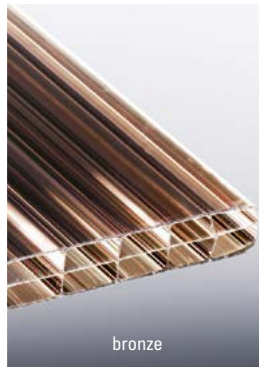
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



glasklar



weiß-opal



bronze

POLYCLEAR

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Geringes Flächen-gewicht

- GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit
- WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung
- BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*							
 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	glasklar	16	980	2000	70020	32,73	38,95 (pro m ²)							
					2500	70025									
					3000	70030									
					3500	70035									
					4000	70040									
					4500	70045									
					5000	70050									
					6000	70060									
					7000	70070									
					 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR			weiß-opal	16	980	2000	70220	34,36	40,90 (pro m ²)
												2500	70225		
												3000	70230		
												3500	70235		
4000	70240														
4500	70245														
5000	70250														
6000	70260														
7000	70270														
 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	bronze	16	980			2000	70420				36,00	42,85 (pro m ²)		
							2500	70425							
							3000	70430							
							3500	70435							
					4000	70440									
					5000	70450									
					6000	70460									
					7000	70470									
					 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	weiß-opal	16	1200	2000	70120			32,73	38,95 (pro m ²)
										2500	70125				
										3000	70130				
										3500	70135				
										4000	70140				
5000	70150														
6000	70160														
7000	70170														
 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	bronze	16	1200						2000	70320	34,36	40,90 (pro m ²)		
										2500	70325				
										3000	70330				
										3500	70335				
										4000	70340				
					5000	70350									
					6000	70360									
					7000	70370									
					 <p>16 mm</p> <p>20 mm</p> <p>„Die kostengünstige Qualitätsplatte“</p>	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	bronze	16	1200	2000	70520			36,00	42,85 (pro m ²)
										2500	70525				
										3000	70530				
										3500	70535				
										4000	70540				
5000	70550														
6000	70560														
7000	70570														



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!





HEATBLOC 16




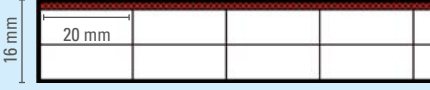



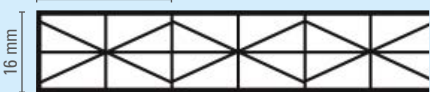
FACHWERK

HEATBLOC 16

- Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung.
- Hohe Steifigkeit
- Produkt des Jahres 2018

FACHWERK

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*							
  <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 45% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! 	Stegdrei-fachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	16	980	2000	72220	44,12	52,50 (pro m ²)							
					2500	72225									
					3000	72230									
					3500	72235									
					4000	72240									
					4500	72245									
					5000	72250									
					6000	72260									
					7000	72270									
					  <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünf-fachplatte FACHWERK			glasklar	16	980	2000	72420	31,89	37,95 (pro m ²)
2500	72425														
3000	72430														
3500	72435														
4000	72440														
5000	72450														
6000	72460														
  <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünf-fachplatte FACHWERK	weiß-opal	16	980			2000	72620				33,57	39,95 (pro m ²)		
							2500	72625							
							3000	72630							
					3500	72635									
					4000	72640									
					5000	72650									
					6000	72660									



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Kaufempfehlung auf Seite 14!

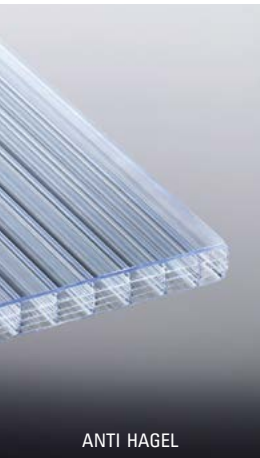
Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



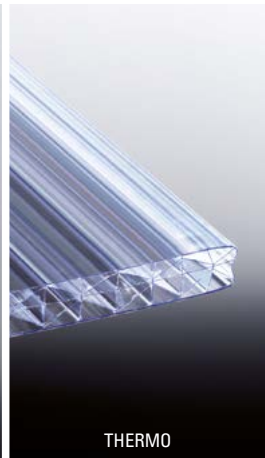
TEJEPOLY Stegfünffachplatten



AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



ANTI HAGEL



THERMO



HEATBLOC 25

ANTI HAGEL

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

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.

THERMO X-Struktur

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

HEATBLOC 25 X-Struktur

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
  <p>„Die hagelsichere Schutzplatte“</p>	Stegfünffachplatte ANTI HAGEL	glasklar	16	980	2000	72720	54,83	65,25 (pro m ²)
					2500	72725		
					3000	72730		
					3500	72735		
					4000	72740		
					5000	72750		
					6000	72760		
  <p>„Die energiesparende Wärmeschutzplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platte mit 5 Stegen! Durch die Vielzahl der Stege vermindert sich die Kältebrücke deutlich. 	Stegfünffachplatte THERMO X-Struktur	glasklar	25	980	2000	71120	53,87	64,10 (pro m ²)
					2500	71125		
					3000	71130		
					3500	71135		
					4000	71140		
					5000	71150		
					6000	71160		
  <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! 	Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur	weiß-opal	25	980	2000	71220	53,87	64,10 (pro m ²)
					2500	71225		
					3000	71230		
					3500	71235		
					4000	71240		
					5000	71250		
					6000	71260		
  <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! 	Stegfünffachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur	weiß-opal	25	980	2000	71520	58,78	69,95 (pro m ²)
					2500	71525		
					3000	71530		
					3500	71535		
					4000	71540		
					5000	71550		
					6000	71560		
7000	71570							



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

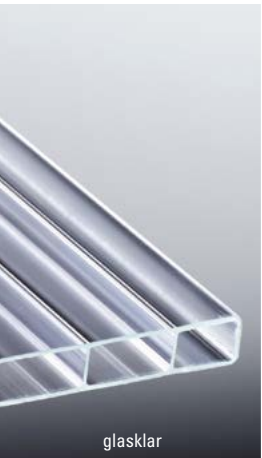
Technische Daten siehe Seite 34.

www.tuj.de

11

T&J TEJEACRYL Stegdoppelplatten

AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS



glasklar



weiß-opal



IC-Struktur glasklar

STABILO

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

NO DRIP!



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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*		
 <p>„Die robuste Qualitätsplatte“</p>	Stegdoppelplatte STABILO	glasklar	16	980	2000	73020	47,47	56,50 (pro m ²)		
					2500	73025				
					3000	73030				
					3500	73035				
					4000	73040				
					4500	73045				
					5000	73050				
					6000	73060				
					7000	73070				
					2000	73120			47,47	56,50 (pro m ²)
					2500	73125				
					3000	73130				
					3500	73135				
4000	73140									
5000	73150									
6000	73160									
7000	73170									
 <p>„Die robuste Qualitätsplatte“</p>	Stegdoppelplatte STABILO	weiß-opal	16	980	2000	73220	50,38	59,95 (pro m ²)		
					2500	73225				
					3000	73230				
					3500	73235				
					4000	73240				
					5000	73250				
					6000	73260				
					7000	73270				
					2000	73320			50,38	59,95 (pro m ²)
					2500	73325				
					3000	73330				
					3500	73335				
					4000	73340				
5000	73350									
6000	73360									
7000	73370									
 <p>„Die robuste Qualitätsplatte“</p>	Stegdoppelplatte STABILO	IC-Struktur glasklar	16	980	2000	73620	52,90	62,95 (pro m ²)		
					2500	73625				
					3000	73630				
					3500	73635				
					4000	73640				
					5000	73650				
					6000	73660				
					7000	73670				

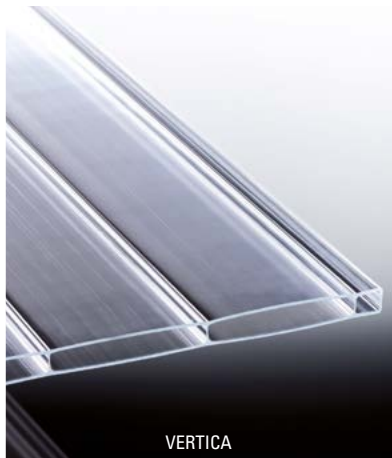
TEJEACRYL Stegdoppelplatten



AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS



„Die 64er“



VERTICA

„DIE 64 ER“

- Durch die Kombination aus großer Kammerbreite und hoher Eigensteifigkeit ist diese Platte besonders gut geeignet für Überdachungen.
- Weiterentwicklung der STABILO.

NO DRIP!



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

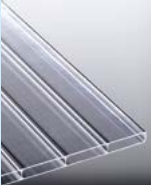
VERTICA

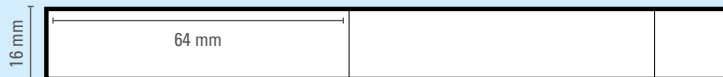
- Stegabstand = 96 mm!
Durch den immensen Abstand der einzelnen Stege erzielt die Platte eine unerreichte Durchsicht
- Die Transparenz der Verglasung steigt!

NO DRIP!

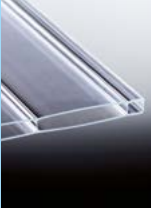


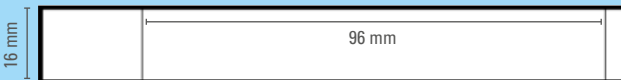
- Durch die einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- Die Oberfläche der Platte bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegdoppelplatte „Die 64er“	glasklar	16	980	2000	73820	55,38	65,90 (pro m ²)
					2500	73825		
					3000	73830		
					3500	73835		
					4000	73840		
					5000	73850		
					6000	73860		




„Die hochtransparente Brechkammerplatte“**

	Stegdoppelplatte VERTICA	glasklar	16	980	2000	73420	57,27	68,15 (pro m ²)
					2500	73425		
					3000	73430		
					3500	73435		
					4000	73440		
					5000	73450		
					6000	73460		
7000	73470							



„Die edlere Durchsichtplatte“**

	Kunststoff-Distanzleiste für Stabilo/„Die 64er“/Vertica (zur Aussteifung der Kammern bei Zuschritt der Platte in der Breite muss die Distanzleiste verwendet werden!)	grau			3000	74066	49,54	58,95 (pro Stück)
---	--	------	--	--	------	-------	-------	-------------------



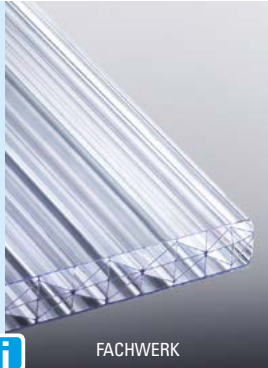
Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte!
Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator
unter www.tuj.de – einfach und schnell!



Siehe S. 26 + 27!



SIE PLANEN EINE FEST ÜBERDACHTE TERRASSE?



FACHWERK

Wir empfehlen Ihnen unsere Premiumplatte FACHWERK (Preisliste S. 10). Drei Vorteile machen diese Platte einzigartig:

Preiswert
+ extrem robust
+ einmalig biegefest
= FACHWERK

Die Farbe weiß-opal ist ebenfalls im Lieferprogramm.



HEATBLOC 16

Bei besonderen Anforderungen zur Hitzereduzierung empfehlen wir Ihnen unsere HEATBLOC Stegdreifachplatte 16mm (Preisliste S. 10). Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar: Die auf der Wetterseite aufbrachte Infrarot-Reflektions-schicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%. HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf.

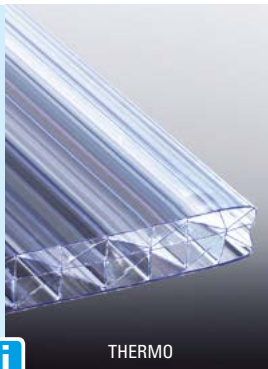


Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser bestes Verlegeprofil: Das Alu-Komplettsystem 16 mm (Preisliste siehe Seite 16 + 17). Das Komplettsystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



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

SIE PLANEN EINEN WINTERGARTEN?



THERMO

Wir empfehlen Ihnen unsere Energie-sparplatte! Die THERMO/HEATBLOC X-Struktur Stegfünffachplatte in 25 mm Stärke (Preisliste siehe S. 11). Speziell für geschlossene Wintergärten sind diese Platten die perfekte Wahl.

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



HEATBLOC 25

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

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



Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser thermisch getrenntes Aluprofil (Preisliste siehe S. 20 + 21). Das Thermosystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil, sowie PVC-Distanzleisten zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



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

TEJEALU Vorstellung Verlegeprofile

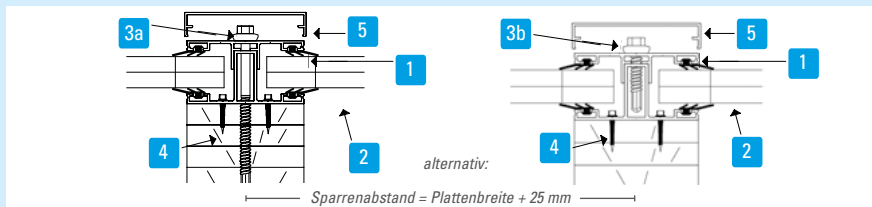


PROFILSYSTEME FÜR 16 / 25 MM STEGPLATTEN



UNSER MEISTVERKAUFTES VERLEGEPROFIL

Ober- und Unterprofil aus Aluminium mit eingezogenen Lippendichtungen. Ideal für Terrassenüberdachungen mit Holz- oder Metallkonstruktion. NEU bei Tetzner & Jentzsch in der Länge 4500 mm erhältlich!



KOMPLETTSYSTEM 16 MM (Seite 16 + 17)

- 1 Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3a Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
alternativ:
- 3b Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER PROFIPROFIL

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



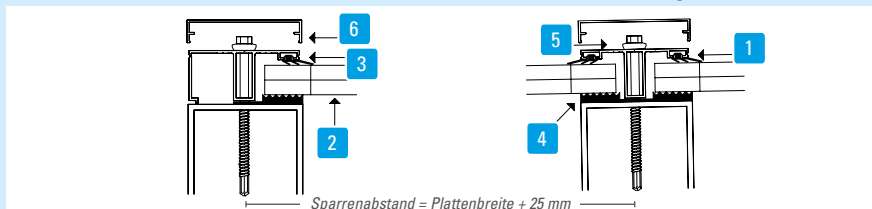
THERMOSYSTEM 16 MM (Seite 16 + 17)

- 1 Thermo-Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Thermo-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER KOMBIPROFIL

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



KOMBINATIONSSYSTEM 16 MM (Seite 18 + 19)

- 1 Kombi-Mittelprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Kombi-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
- 4 Weichgummiprofilband grau
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/4,50/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank



UNSER KLICKPROFIL

Ein einfaches und günstiges Verlegeprofil für den semiprofessionellen Bedachungsbereich. Das System besteht aus einem Aluunterprofil und einem PVC-Klemmdeckel der aufgeklickt wird.



KLICKSYSTEM 16 MM (Seite 18 + 19)

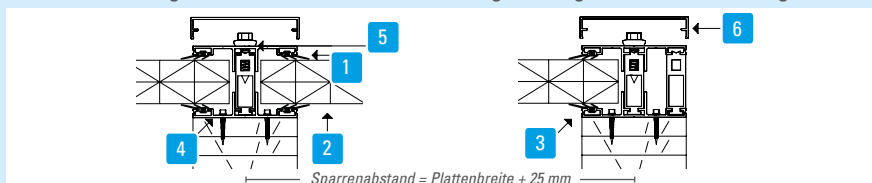
- 1 Verbindungsprofil 3/3,50/4/5/6 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Randprofil 3/3,50/4/5/6 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 PVC-Klemmdeckel 3/3,50/4/5/6 m

Bitte zusätzlich beachten: Nachdem die Stegplatten eingelegt worden sind, werden die PVC-Klemmdeckel sehr vorsichtig der Länge nach mittig in die Alu-Unterprofile gedrückt oder geschlagen (z. B. mit Hilfe eines Gummihammers). ACHTUNG: Die PVC-Klemmdeckel dürfen auf keinen Fall bei Temperaturen unter +8°C verarbeitet werden, da der Werkstoff PVC bei niedrigen Temperaturen noch viel spröder und somit bruchanfälliger als bei wärmeren Witterungsverhältnissen wird.



UNSER ENERGIESPARER

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



THERMOSYSTEM 25 MM (Seite 20 + 21)

- 1 Thermo-Verbindungsprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 2 Stegplatte 25 mm
- 3 Thermo-Randprofil 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend
- 6 Klemmdeckel 2/2,50/3/3,50/4/5/6/7 m
RAL 9016 weiß oder pressblank

T&J Verlegesysteme aus Aluminium

für 16 mm Stegplatten



KOMPLETT- UND THERMOSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000	76001	11,60	13,80 (pro lfd. m)
				2500	76002		
				3000	76003		
				3500	76004		
				4000	76005		
				4500	76006		
				5000	76007		
				6000	76008		
				7000	76009		
	Alu-Klemmdeckel	weiß (RAL 9016)		2000	76011	13,53	16,10 (pro lfd. m)
				2500	76012		
				3000	76013		
				3500	76014		
				4000	76015		
				4500	76016		
				5000	76017		
				6000	76018		
				7000	76019		

KOMPLETTSYSTEM

	Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76021	32,94	39,20 (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	pressblank		2000	76031	32,06	38,15 (pro lfd. m)
				2500	76032		
				3000	76033		
				3500	76034		
				4000	76035		
				4500	76036		
				5000	76037		
				6000	76038		
				7000	76039		

THERMOSYSTEM 16 MM

	Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76135	40,29	47,95 (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		
2500	76146						
3000	76147						
3500	76148						
4000	76149						
5000	76151						
6000	76152						
7000	76153						
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Thermosystem)			Meterware	74015



Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,18	7,35 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	7,44	8,85 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	37,27	44,35 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	10,34	12,30 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	12,94	15,40 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stk pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,41	5,25 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,23	8,60 (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	18,70	22,25 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	12,86	15,30 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18	1,40 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	0,97	1,15 (pro Stück)
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,42	0,50 (pro Stück)
							Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm	74113	1,01	1,20 (pro Stück)
							Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	26,39	31,40 (pro Stück)
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90	45,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58	70,90 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfetten-dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55	18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01	30,95 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76203 76204		
		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	38,74	46,10 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207		
				Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76208 76209		
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	17,31	20,60 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	24,20	28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05	7,20 (pro Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17	29,95 (pro Stück)



T&J Verlegesysteme aus Aluminium

für 16 mm Stegplatten

KOMBINATIONSSYSTEM

KLICKSYSTEM

KOMBINATIONSSYSTEM- UND KLICKSYSTEM



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000	76001	11,60	13,80 (pro lfd. m)
				2500	76002		
				3000	76003		
				3500	76004		
				4000	76005		
				4500	76006		
				5000	76007		
				6000	76008		
				7000	76009		
	Alu-Klemmdeckel	weiß (RAL 9016)		2000	76011	13,53	16,10 (pro lfd. m)
				2500	76012		
				3000	76013		
				3500	76014		
				4000	76015		
				4500	76016		
				5000	76017		
				6000	76018		
				7000	76019		

KOMBINATIONSSYSTEM

	Kombinationssystem Kombi-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76041	20,59	24,50 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband)
				2500	76042		
				3000	76043		
				3500	76044		
				4000	76045		
				4500	76046		
				5000	76047		
				6000	76048		
				7000	76049		
	Kombinationssystem Kombi-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76051	19,75	23,50 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband)
				2500	76052		
				3000	76053		
				3500	76054		
				4000	76055		
				4500	76056		
				5000	76057		
				6000	76058		
				7000	76059		
	Weichgummiprofilband	grau		25 lfd. m	74019	7,69	9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis!

KLICKSYSTEM


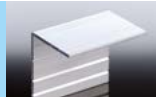













	Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	weiß		3000	76092	26,47	31,50 (pro lfd. m)
		pressblank		3500	76093		
				4000	76094		
				5000	76096		
				6000	76097		
	Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Randprofil inkl. eingezogener Lippendichtung	weiß		3000	76101	25,80	30,70 (pro lfd. m)
		pressblank		3500	76102		
				4000	76103		
				5000	76105		
				6000	76106		
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Kombinations- und Klicksystem)	Meterware	74015	5,21	6,20 (pro lfd. m)



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

Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*		
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,18		
				Länge: 1200 mm	74035	7,44		
				Länge: 6350 mm	74071	37,27		
				Länge: 980 mm	74031	10,34		
				Länge: 1200 mm	74037	12,94		
	Alu-Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stk pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,41		
				52 x 40 x 2 mm	74045	7,23		
	Alu-Profil- abschlusswinkel Halbrund für Klicksystem	weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stück pro Profil		74109	10,88		
	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	18,70		
	Reinaluminium- Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	12,86		
	Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18		
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,42		
	Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe)	74113	1,01		
						Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unter- konstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93		
				Breite: 75 mm	74076	26,39		
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22		
	Alu-Firstprofil, verstellbar für alle Dach- neigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58		
				Länge: 6100 mm	76212			
	Querpfetten- dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55		
	Alu-Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01		
				Länge: 3050 mm	76202			
				Länge: 4100 mm	76203			
				Länge: 6100 mm	76204			
		weiß (RAL 9016)				Länge: 2050 mm	76206	38,74
						Länge: 3050 mm	76207	
						Länge: 4100 mm	76208	
						Länge: 6100 mm	76209	
	Alu-Wand- anschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wand- anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	17,31		
					74027	24,20		
	Alu-Verbindungs- platte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05		
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17		

T&J Verlegesysteme aus Aluminium für 25 mm Stegplatten



THERMOSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000	76001	11,60	13,80 (pro lfd. m)
				2500	76002		
				3000	76003		
				3500	76004		
				4000	76005		
				5000	76007		
				6000	76008		
				7000	76009		
					Alu-Klemmdeckel		
2500	76012						
3000	76013						
3500	76014						
4000	76015						
5000	76017						
6000	76018						
7000	76019						
	Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank				2000	76162
				2500	76163		
				3000	76164		
				3500	76165		
				4000	76166		
				5000	76168		
				6000	76169		
				7000	76170		
					Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	
2500	76173						
3000	76174						
3500	76175						
4000	76176						
5000	76178						
6000	76179						
7000	76180						



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



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

Siehe S. 26 + 27!



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

Verlegezubehör

FÜR 25 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-25 Abschlussprofil	pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm Länge: 1200 mm Länge: 980 mm Länge: 1200 mm	74030 74036 74074 74075	14,03 16,68 17,23 20,08	16,70 (pro Stück) 19,85 (pro Stück) 20,50 (pro Stück) 23,90 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm 52 x 40 x 2 mm	74043 74045	4,41 7,23	5,25 (pro Stück) 8,60 (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	20,29	24,15 (pro Stück)
	Reinaluminium-Kleband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm Länge: 50 lfd. m	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74110 74062	0,97 0,42	1,15 (pro Stück) 0,50 (pro Stück) Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Reinaluminium-Kleband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74057 74076 74077	16,93 26,39 37,90	20,15 (pro Stück) 31,40 (pro Stück) 45,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm Länge: 6100 mm	76211 76212	59,58	70,90 (pro lfd. m)
	Querpfettenabdichtung mit Kleband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55	18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank weiß (RAL 9016)	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76201 76202 76203 76204 76206 76207 76208 76209	26,01 38,74	30,95 (pro lfd. m) 46,10 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05	7,20 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	5,21	6,20 (pro lfd. m)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17	29,95 (pro Stück)



Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

T&J Verlegesysteme aus Aluminium

für Echtglas 8 / 10 mm + Stegplatten



UNIVERSALSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76001 76002 76003 76004 76005 76006 76007 76008 76009	11,60 13,80 (pro lfd. m)
	Alu-Klemmdeckel	weiß (RAL 9016)		2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76011 76012 76013 76014 76015 76016 76017 76018 76019	13,53 16,10 (pro lfd. m)
	<p>i Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten (Abdeckung der Schraubenköpfe), kann auf die jeweiligen Oberprofile vom Universalsystem der Alu-Klemmdeckel aufgeklickt werden.</p>					
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76061 76062 76063 76064 76065 76066 76067 76068 76069	15,76 18,75 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband)
	(Auch mit kurzem Steg lieferbar)					
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76221 76222 76223 76224 76225 76227 76228 76229	19,54 23,25 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband)
	Universalsystem Uni-Randprofil für 8/10 mm Glas, inkl. eingezogener Lippendichtung	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76081 76082 76083 76084 76085 76099 76086 76087 76088	17,77 21,15 (pro lfd. m) (ohne Weichgummiprofilband)
	Weichgummiprofilband für Stegplatten	grau		25 lfd. m	74019	7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis!
	Rippenunterlegband für Echtglas	schwarz		25 lfd. m (60 mm Breite) 25 lfd. m (80 mm Breite)	74020 74017	5,25 6,25 (pro lfd. m) 7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis!
	PVC-Randdistanzleiste für 24/25/26 mm Glas	grau		3500 4000 5000 6000	76185 76186 76188 76189	11,81 14,05 (pro lfd. m)
	PVC-Randdistanzleiste für 16 mm Stegplatten	grau		3500 4000 5000 6000	76158 76159 76160 76161	9,87 11,75 (pro lfd. m)



Verlegezubehör

STEGPLATTEN UND ECHTGLAS

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
	Alu-U 6 Abschlussprofil für 6 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 1050 mm	74042	13,53 16,10 (pro Stück)
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 1050 mm	74023	14,62 17,40 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	Abrutschsicherung 60 mm Profil 52 x 40 x 2 mm	74043	4,41 5,25 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,23 8,60 (pro Stück)
		pressblank		Abrutschsicherung 80 mm Profil 52 x 40 x 2 mm	74056	5,08 6,05 (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	18,70 22,25 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	12,86 15,30 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18 1,40 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	0,97 1,15 (pro Stück)
				5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74112	1,09 1,30 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion, 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe)	74113	1,01 1,20 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93 20,15 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	26,39 31,40 (pro Stück)
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90 45,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22 19,30 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58 70,90 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212	
	Querpfetten-dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55 18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01 30,95 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202	
				Länge: 4100 mm	76203	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 6100 mm	76204	
				Länge: 2050 mm	76206	38,74 46,10 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207	
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	17,31 20,60 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)			74027	24,20 28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05 7,20 (pro Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17 29,95 (pro Stück)



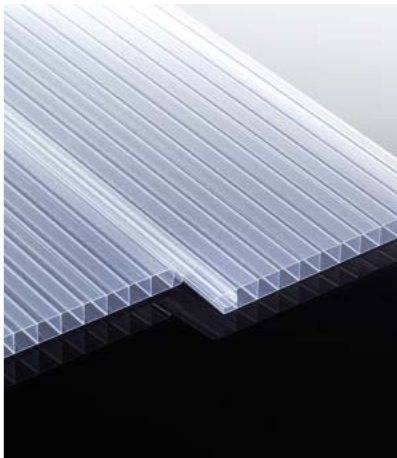
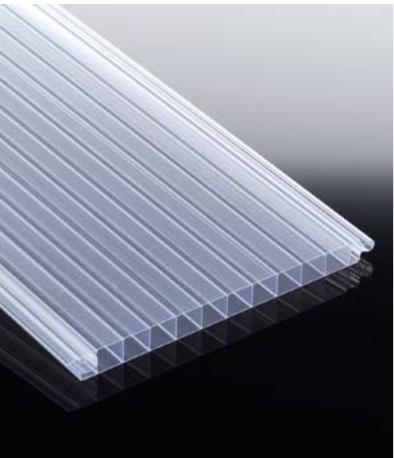
Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

www.tuj.de

23

T&J NOVAKLICK
Lichtpaneele
AUS POLYCARBONAT

**NICHT FÜR DIE
DACH-
VERGLASUNG
GEEIGNET!**



LICHTPANEELE

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Geringes Gewicht
- Witterungsbeständig
- Splittersicher
- ca. 65% Lichtdurchlässigkeit

Einsatzgebiete

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

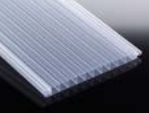
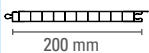

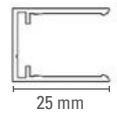
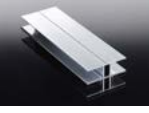
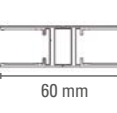
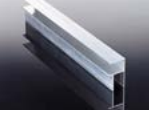

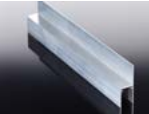

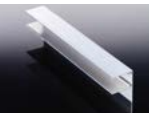
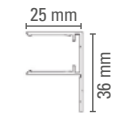


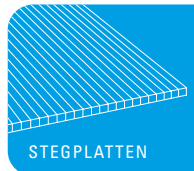
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Stärke (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLICK	semi-opal		5 Lg = 2 m ² 5 Lg = 2,50 m ² 5 Lg = 3 m ²	16	2000 2500 3000	75004 75005 75006	41,93	49,90 (pro m ²)

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Stärke (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-U-Abschlussleiste	pressblank		16	2000 3000 6000	75020 75021 75022	10,59	12,60 (pro lfd. m)
	Alu-H-Profil	pressblank		16	2000 3000 6000	75029 75030 75031	19,24	22,90 (pro lfd. m)
	Alu-Eckprofil	pressblank		16	2000 3000 6000	75026 75027 75028	20,13	23,95 (pro lfd. m)
	Alu-U-Profil mit oberer Lasche	pressblank		16	2000 3000 6000	75023 75024 75025	16,60	19,75 (pro lfd. m)
	Alu-F-Profil	pressblank		16	2000 3000 6000	75032 75033 75034	15,38	18,30 (pro lfd. m)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband	grau	Abdichtung der Plattenstirnseiten	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m		74069	18,70	22,25 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion	Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m		74057 74076 74077	16,93 26,39 37,90	20,15 (pro Stück) 31,40 (pro Stück) 45,10 (pro Stück)



PC-Lichtbauelemente Fassade + Dach



STEGPLATTEN

AUS POLYCARBONAT



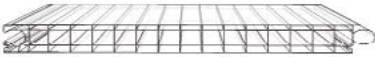




LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

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

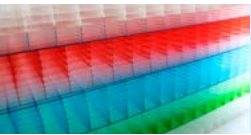
Einsatzgebiete

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

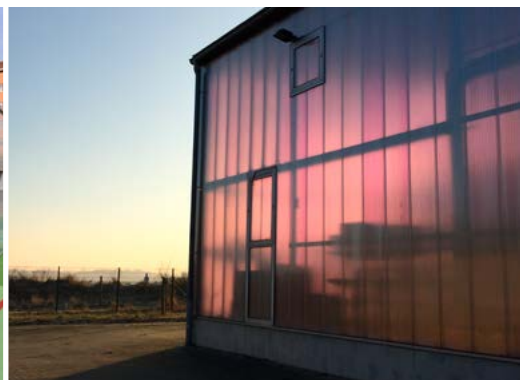
Zeichnung	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Baubreite (mm)	U-Wert W/m ² K	Lichttransmission (%)	Schall-dämmung (dB)	Art.-Nr.
	PC 2540-4 MC	kristall opal	40	500	1,3 - 1,6	66 48	25	75101 75102
	PC 2540-6	kristall opal	40	500	1,1 - 1,2	55 39	24	75111 75112
	PC 2540-7	kristall opal	40	500	1,0 - 1,1	53 41	24	75121 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.

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 49.

www.tuj.de

25

Stegplattenkonfigurator

FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE

Sie planen ein neues Terrassendach oder einen Wintergarten und wissen nicht was Sie alles dazu benötigen? Dann nutzen Sie doch einfach unseren T & J Stegplattenkonfigurator den Sie auf unserer Homepage – www.tuj.de – finden.

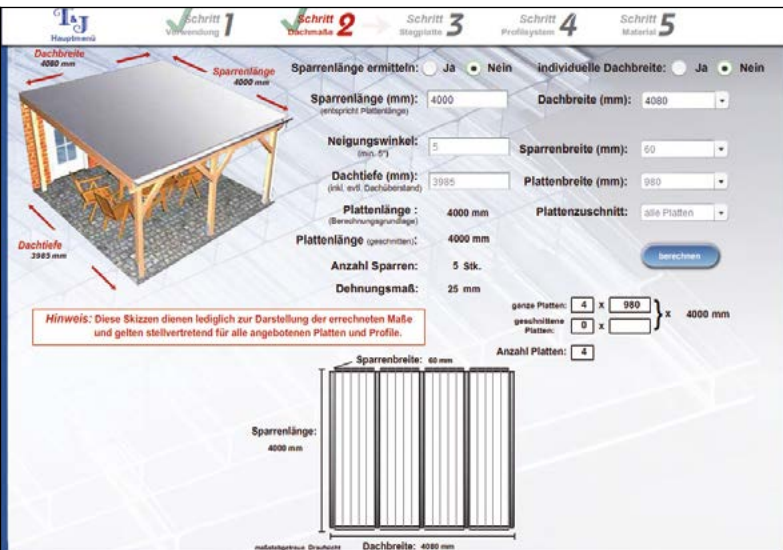


STARTSEITE

Auf der Startseite gibt es neben der Funktion zum Starten des Konfigurators auch die Möglichkeit zum Laden eines gespeicherten Angebotes.

ANGEBOT LADEN

Mit Eingabe der Angebotsnummer, die Sie bei der Speicherung erhalten, können Sie Ihr persönliches Angebot erneut in den Konfigurator laden!



SCHRITT 1

Nach Start des Konfigurators können Sie sich in 5 einfachen Schritten Ihr persönliches Angebot zusammenstellen. Wählen Sie einfach die für Sie zutreffenden Optionen aus.

SCHRITT 2

Lassen Sie sich mit vorgegebenen Daten schnell und einfach eine Dachbemaßung erstellen und ermitteln Sie auf Anhieb, die benötigten Stegplatten. Sobald Sie tiefer mit Ihren eigenen, genauen Maßen in die Materie einsteigen möchten ist auch dies möglich. Über die Auswahl der individuellen Dachbreite haben Sie alle Einstellungsmöglichkeiten auf den Millimeter genau!

Stegplattenkonfigurator FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE

SCHRITT 3 → Schritt 4

Verwendung: 1, 2, 3, 4, 5

Maße: 16 mm, 16 mm, 14 mm, 16 mm, 29 mm, 16 mm, 20 mm, 16 mm, 22 mm, 16 mm, 16 mm, 96 mm, 20 mm, 20 mm

U-Wert: 2,0
Lichtdurchlässigkeit: 79
UV-Schutz: ja

U-Wert: 2,8
Lichtdurchlässigkeit: 77
UV-Schutz: ja

U-Wert: 2,1
Lichtdurchlässigkeit: 64
UV-Schutz: ja

U-Wert: 2,4
Lichtdurchlässigkeit: 62/71/55
UV-Schutz: ja

U-Wert: 2,4
Lichtdurchlässigkeit: 36
UV-Schutz: ja + Holzschutz

U-Wert: 2,8
Lichtdurchlässigkeit: 64/76/52
UV-Schutz: ja

U-Wert: 2,7
Lichtdurchlässigkeit: 67
UV-Schutz: ja

U-Wert: 1,7
Lichtdurchlässigkeit: 60
UV-Schutz: ja

U-Wert: 1,7
Lichtdurchlässigkeit: 20
UV-Schutz: ja

Material: **Glas klar**

* hergestellt aus Makrolon® Rohstoff ** hergestellt aus Plexiglas® Formmass

SCHRITT 3

Suchen Sie sich Ihre Wunschplatte aus. Über den Infobutton erhalten Sie nähere Informationen zu jeder Platte. Zur Vorauswahl nicht passende Platten werden automatisch ausgeblendet. So erhalten Sie nur Teile die aufeinander abgestimmt sind.

SCHRITT 4 → Schritt 5

Alu-Komplettsystem (16 mm Stegplatte)

Alu-Thermosystem (16 mm)

Alu-Thermosystem (16 mm)

Alu-Thermosystem (20 mm Stegplatte)

Alu-Klemmdeckel (Optional zur optischen Aufbesserung)

Bitte wählen Sie die Farbe der Abschluss- und Tropfrandprofile sowie der Profilschlusswinkel aus ... weiß

weiß, ja, nein

SCHRITT 4

Auch hier werden nur noch die passenden Elemente angezeigt, über den Infobutton erhalten Sie nähere Informationen zu den Produkten.

SCHRITT 5

Verwendungszweck: Terrassenüberdachung
Deckenkonstruktion: Holz
Sparrenabstand: 400 mm
Sparrenbreite: 49 mm
Neigungswinkel: 5°

Spannenabst.: Sparren-Plattenlänge: 4000 mm
Deckbreite: 4000 mm
Dachhöhe: 1915 mm

Plattenlänge(A): 160 mm
verwendete Platten-Plattenlänge: 4000 mm
gew. Plattenabstand: alle Platten
Plattenanzahl: 4

Artikel	Bezeichnung	Bild / Info	Maße	Farbe	Anzahl	Art. Nr.	Verwendung
Ausgewählte Stegplatte:	Stegfächelplatte POLYCLEAR	siehe Schritt 3	980 x 4000 mm	Glas klar	4	70060	(gesamt)
Ausgewähltes Profil:	Alu-Komplettsystem Verklebungssystem Randprofil	siehe Schritt 4	4000 mm	pressblank	3	76035	
optionale Artikel für Profil:	Alu-Klemmdeckel		4000 mm	weiß	5	76015	1 Stk./Profil
weitere benötigte Artikel:	Alu-U 16 Abschlussprofil		980 x 16 mm	weiß	8	74031	1 Stk./Platte
	Profilabschlusswinkel		80 x 25 x 2 mm	weiß	8	74046	1 Stk./Profil
	Anti-Dust Tape (unten): Alu-Klebeband (oben): Spezialsilikon		42 mm, 6,5 m 38 mm, 50,00 m 310 ml	dunkelgrau silber transparent	1 1 1	74009 74022 74008	6,5 m Rolle 50 m Rolle 1 Stk./Bedachung
Erdlehtschrauben:	V2A selbstbohrend V2A ohne Dichtschleibe		5,5 x 95 mm 4,8 x 32 mm	blank blank	80 80	74111 74062	4 Stk./m Profil 4 Stk./m Profil
optionale Zusatzartikel:	Alu-Klebeband		50 mm, 50 m	silber	1	74087	optional
	Kunststoff-Clustraklebe		3000 mm	grau			optional
	Quersfaltenröhre weitere Quersfaltenröhre		80 mm 80 mm	weiß/cestruliert weiß/cestruliert	1 1	74090 74099	optional optional
	Wandanschlussprofil inkl. Seitenleiste Zusatz Wandanschluss ohne Seitenleiste		200 mm 300 mm	weiß weiß	1 1	76206/74027 76207	optional optional
	INEF A Regenrinne NW 100		0 m	weiß	1	74572	optional

drucken, PDF erstellen, Angebot speichern, Anzahl übernehmen

SCHRITT 5

Im letzten Schritt ist Ihre Konfiguration bereits fertig. Sie erhalten hier eine Übersicht Ihrer ausgewählten Elemente und dem automatisch zusammengestellten benötigtem Zubehör. Optional können Sie nun noch Zusatzartikel dazu auswählen.

Drucken oder speichern Sie das Angebot ganz einfach mit Angebotsnummer, um später darauf zurückzugreifen!

Und nun wünschen wir Ihnen viel Spaß bei der Auswahl Ihres Wunschdaches. Bei Fragen zu dem Konfigurator wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Ihr T & J-Team





ALU-REGENRINNE



INEFA-PVC REGENRINNE

Als wichtige Ergänzung für Ihr Terrassendach & Wintergarten-Projekt bietet T & J ein umfangreiches Zubehörprogramm an.



ALU-REGENRINNEN HT 90 (Seite 29)

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



INEFA-DACHRINNEN AUS PVC (Seite 30 - 32)

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 32)

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





STEGPLATTEN

Alu-Regenrinnen

HT 90



pressblank



weiß (RAL 9016)

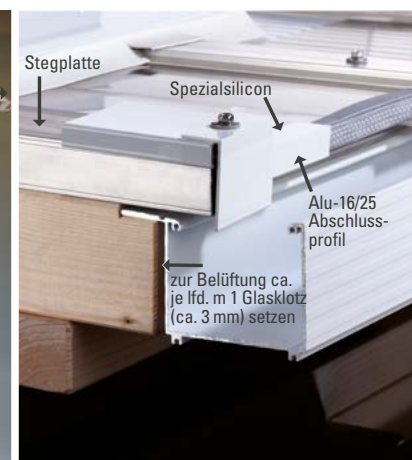
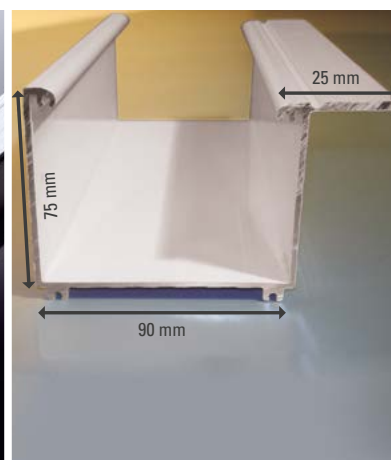


Foto	Artikel	Farbe	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	Alu-Regenrinne HT 90	pressblank	Länge: 6100 mm	74047	35,42	42,15 (pro lfd. m)
		pressblank	Länge: **Fixlänge	74049	46,18	54,95 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Länge: 6100 mm	74048	52,44	62,40 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Länge: **Fixlänge	74050	67,98	80,90 (pro lfd. m)
	Alu-Rinnenendkappen-Set	pressblank	1 Set besteht aus:	74051	13,32	15,85 (pro Set)
		weiß (RAL 9016)	2 x Endkappen inkl. 8 x Schrauben	74052	21,18	25,20 (pro Set)
	Alu-Rinnenstutzen Ø 70 mm (inkl. Kunststoffmanschette)	pressblank		74055	28,99	34,50 (pro Stück)
	Alu-Rinnenverbinder	pressblank		74053	7,48	8,90 (pro Stück)
	Alu-Rinnenwinkel- verbinder 90°	pressblank		74054	107,65	128,10 (pro Stück)
	Alu-Fallrohr Ø 80 mm	pressblank	Länge: 1000 mm	74078	26,09	31,05 (pro Stück)
		pressblank	Länge: 2500 mm	74079	65,29	77,70 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	Länge: 1000 mm	74080	38,74	46,10 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)	Länge: 2500 mm	74081	96,47	114,80 (pro Stück)
	Alu-Rohrbogen 72°	pressblank		74083	35,59	42,35 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74084	52,14	62,05 (pro Stück)
	Alu-Regenwasserklappe mit Laubfang	pressblank		74085	111,09	132,20 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74086	152,56	181,55 (pro Stück)
	Alu-Rohrschelle	pressblank		74087	16,72	19,90 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		74088	28,49	33,90 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		74058	16,22	19,30 (pro Stück)

**Fixlängen: Lieferzeit ca. 2 Wochen.

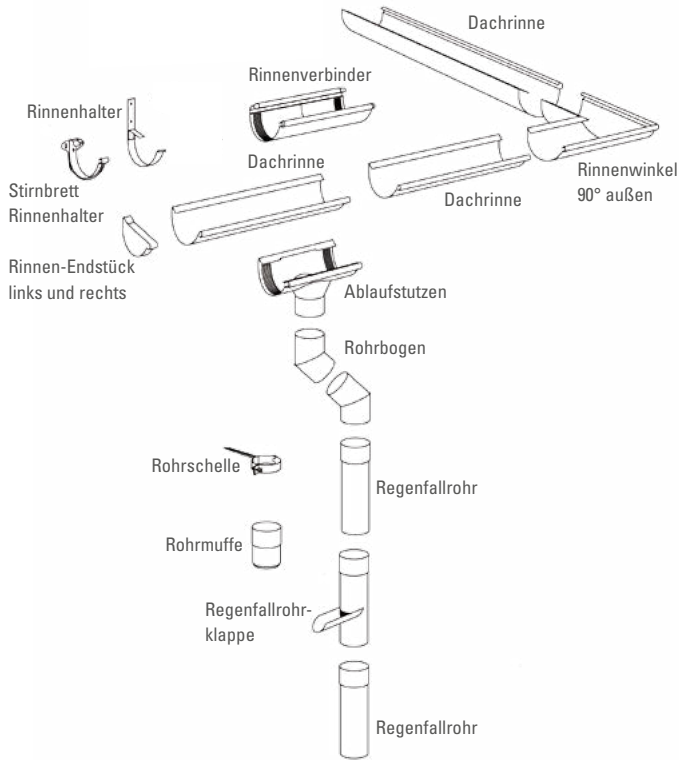
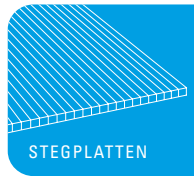


Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*				
	Dachrinne NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	4000	74552	49,12	58,45 (pro Stück)				
			5000	74553	60,13	71,55 (pro Stück)				
			6000	74554	70,88	84,35 (pro Stück)				
				weiß (ähnl. RAL 9003)	4000	74501	53,91	64,15 (pro Stück)		
					5000	74502	65,34	77,75 (pro Stück)		
					6000	74503	76,30	90,80 (pro Stück)		
						dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	4000	74531	58,36	69,45 (pro Stück)
							5000	74532	70,59	84,00 (pro Stück)
							6000	74533	82,86	98,60 (pro Stück)
	Rinnen-Verbindungsstück Dehnungsausgleich zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)		74555	16,43	19,55 (pro Stück)				
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74504	17,65	21,00 (pro Stück)				
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74534	19,16	22,80 (pro Stück)				
	Rinnenendstück zum Klemmen rechts	grau (ähnl. RAL 7035)		74557	8,70	10,35 (pro Stück)				
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74506	9,37	11,15 (pro Stück)				
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74536	9,79	11,65 (pro Stück)				
	Rinnenendstück zum Klemmen links	grau (ähnl. RAL 7035)		74556	8,70	10,35 (pro Stück)				
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74505	9,37	11,15 (pro Stück)				
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74535	9,79	11,65 (pro Stück)				
	Ablaufstutzen zum Klemmen DN 100/75	grau (ähnl. RAL 7035)		74558	22,86	27,20 (pro Stück)				
		weiß (ähnl. RAL 9003)		74507	24,03	28,60 (pro Stück)				
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)		74537	24,92	29,65 (pro Stück)				
	Fallrohr gemufft DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	1000	74560	11,72	13,95 (pro Stück)				
			2500	74559	25,46	30,30 (pro Stück)				
		weiß (ähnl. RAL 9003)	1000	74509	12,65	15,05 (pro Stück)				
			2500	74508	27,56	32,80 (pro Stück)				
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	1000	74539	13,45	16,00 (pro Stück)				
			2500	74538	30,50	36,30 (pro Stück)				

INEFA Dachrinnen



STEGPLATTEN

AUS PVC



Foto / Zeichnung	Artikel	Farbe	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Rohrmuffe zum Stecken DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74565	5,29	6,30 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74510	5,76	6,85 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74540	5,76	6,85 (pro Stück)
	Rinnenwinkel 90° außen, zum Klemmen	grau (ähnl. RAL 7035)	74584	28,70	34,15 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74521	30,97	36,85 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74551	32,86	39,10 (pro Stück)
	Rinnenhalter feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, NW 100, 26 x 4 mm	grau (ähnl. RAL 7035)	74566	8,78	10,45 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74512	9,54	11,35 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74542	10,04	11,95 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	74567	6,05	7,20 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74513	6,64	7,90 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74543	6,93	8,25 (pro Stück)
	Stirnbrett-Rinnenhalter aus Kunststoff, NW 100, justierbar 9 - 30°	grau (ähnl. RAL 7035)	74568	8,99	10,70 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74514	9,75	11,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74544	10,08	12,00 (pro Stück)
	Rohrschelle feuerverzinkt/kunststoff- beschichtet, DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74569	10,13	12,05 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74515	10,97	13,05 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74545	11,51	13,70 (pro Stück)
	Clip-Rohrschelle DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74579	6,05	7,20 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74516	6,64	7,90 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74546	6,64	7,90 (pro Stück)
	Rohrbogen 45° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74580	7,44	8,85 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74517	8,07	9,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74547	8,19	9,75 (pro Stück)
	Rohrbogen 60° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74581	7,44	8,85 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74518	8,07	9,60 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74548	8,19	9,75 (pro Stück)
	Rohrbogen 80° DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74582	7,56	9,00 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74519	8,19	9,75 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74549	8,53	10,15 (pro Stück)
	Regenfallrohrklappe DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74583	44,33	52,75 (pro Stück)
		weiß (ähnl. RAL 9003)	74520	47,90	57,00 (pro Stück)
		dunkelbraun (ähnl. RAL 8019)	74550	56,18	66,85 (pro Stück)
	Laubfangkorb DN 75	grau (ähnl. RAL 7035)	74585	3,32	3,95 (pro Stück)



Dachrinnensets halbrund siehe Seite 32.

T&J INEFA
Dachrinnensets

AUS PVC



grau



weiß



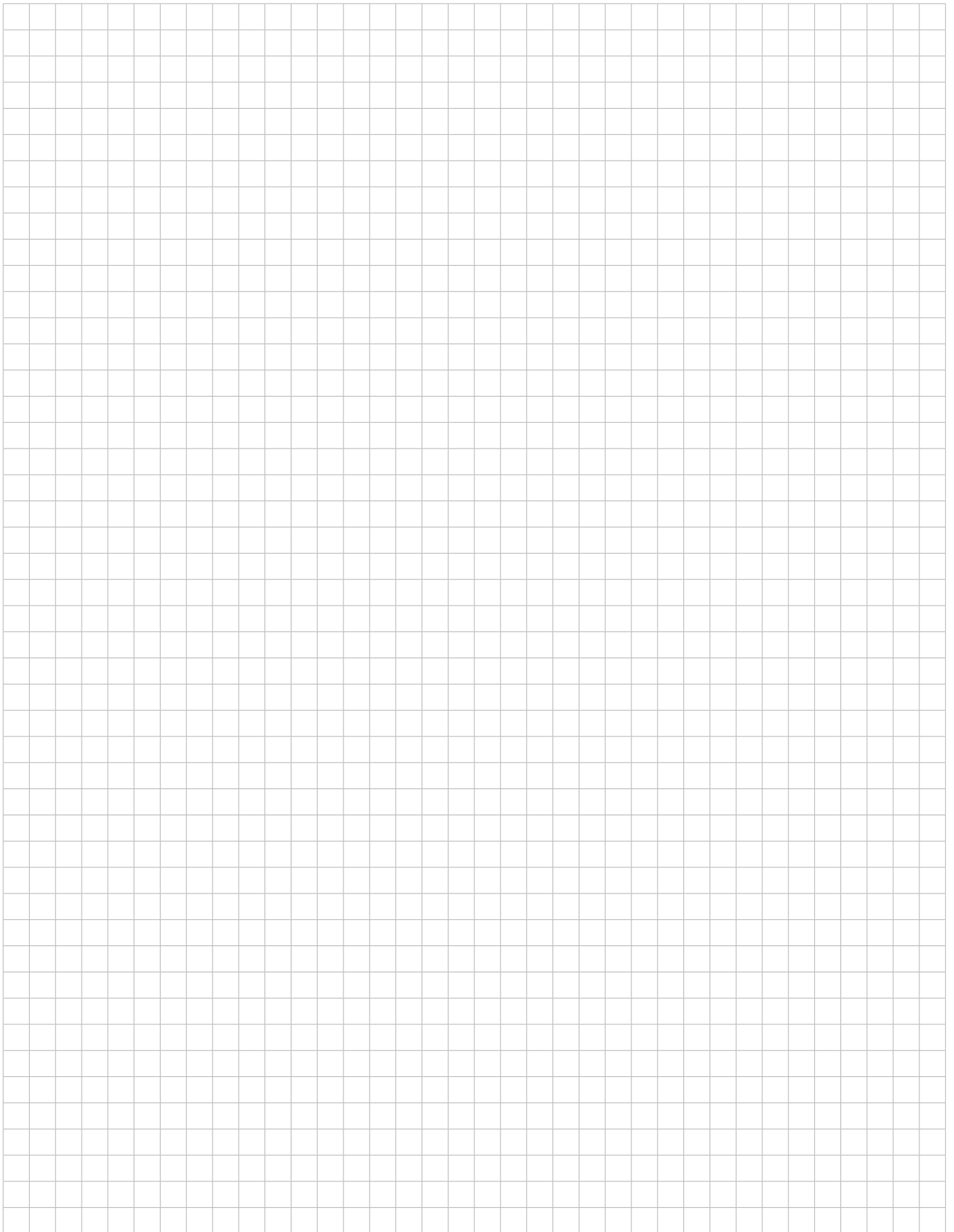
dunkelbraun



REGENRINNENSETS HALBRUND

Farbe	Dachrinne NW 100	Rinnenend- stück links	Rinnenend- stück rechts	**Stirnbrett- Rinnenhalter	Ablauf- stutzen	Fallrohr DN 75	Rohrbogen 45°	Clip-Rohr- schelle	Rohrmuffe DN 75	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
grau	4 m	1 Stück	1 Stück	6 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74576	213,78	254,40 (pro Set)
weiß	4 m									74570	230,84	274,70 (pro Set)
dunkelbraun	4 m									74573	252,06	299,95 (pro Set)
grau	5 m	1 Stück	1 Stück	7 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74577	242,69	288,80 (pro Set)
weiß	5 m									74571	262,14	311,95 (pro Set)
dunkelbraun	5 m									74574	272,44	324,20 (pro Set)
grau	6 m	1 Stück	1 Stück	9 Stück	1 Stück	2,5 m	3 Stück	2 Stück	1 Stück	74578	262,02	311,80 (pro Set)
weiß	6 m									74572	282,94	336,70 (pro Set)
dunkelbraun	6 m									74575	303,91	361,65 (pro Set)

NOTIZEN

A large, empty grid of small squares, intended for taking notes. The grid is composed of 20 columns and 40 rows.

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT UND ACRYLGLAS

Technische Daten	TEJEPOLY-Polycarbonat										TEJEACRYL-Acrylglas		
	Plattentyp	Mini	Klassik Top 3-Fach	Klassik Plus	Polyclear	Heatbloc 16 mm	Fachwerk	ANTI HAGEL	Thermo X-Struktur	Heatbloc X-Struktur	Stabilo	„Die 64er“	Vertica
Plattendicke ca. (mm)	4 6 10	16	16	16	16	16	16	16	25	25	16	16	16
Plattenlänge ca. (m)	2-3 2-3 2-3	2-7	2-7	2-7	2-7	2-7	2-6	2-6	2-7	2-7	2-7	2-6	2-7
Stegabstand ca. (mm)	4 6 10	16	16	20	20	14	16	20	20	20	32	64	96
Schalldämmung DIN 52210 ca. (dB)	14 18 19	20	19	21	21	18	20	22	22	22	23	23	23
Brandverhalten	B-s1-Do EN 13501-1:2002	B-s1-Do	B-s1-Do EN 13501	B1 DIN 4102	B1 DIN 4102	B-s1-Do EN 13501-1:2002	E nach EN 13501	B1 DIN 4102	B1 DIN 4102	B1 DIN 4102	B2 DIN 4102	B2 DIN 4102	B2 DIN 4102
Lichtdurchlässigkeit Transmissionsgrad ca. (%) glasklar/glasklar Struktur weiß-opal bronze	82 80 79	76	69	76	-	60	64	60	-	-	84/82	87	87
	- - -	-	-	48	38	38	-	-	20	76	-	-	-
	- - -	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmedurchgangszahl U ca. (W/m ² K)	3,8 3,5 3,0	2,1	2,8	2,4	2,4	2,1	2,0	1,7	1,7	1,7	2,8	2,5	2,7
UV-Schutz	Einseitig – Die beschriftete Seite										Beidseitig		
No Drip Beschichtung	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Einseitig (Die beschriftete Seite, siehe auch Pfeilrichtung)	Einseitig (Die beschriftete Seite/Aufdruck auf Plattenoberseite)	



GARANTIE

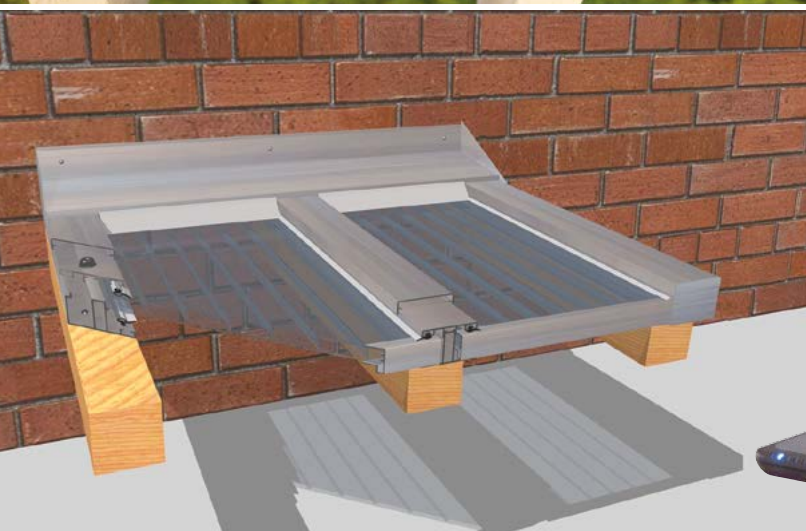
10 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE GARANTIE

Auf TEJEPOLY/TEJEACRYL Stegplatten aus Polycarbonat/ Acrylglas wird unter den nebenstehenden Bedingungen, sowie den Bedingungen des Herstellers ab Verkaufsdatum eine Garantie von zehn (10) Jahren, gegen übermäßige Vergilbung oder Verlust der Lichtdurchlässigkeit gewährt. Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben (auf Wunsch schicken wir Ihnen die Garantie zu). Die Nachweispflicht der Hagelkorngröße und der Fallgeschwindigkeit liegt beim Kunden.

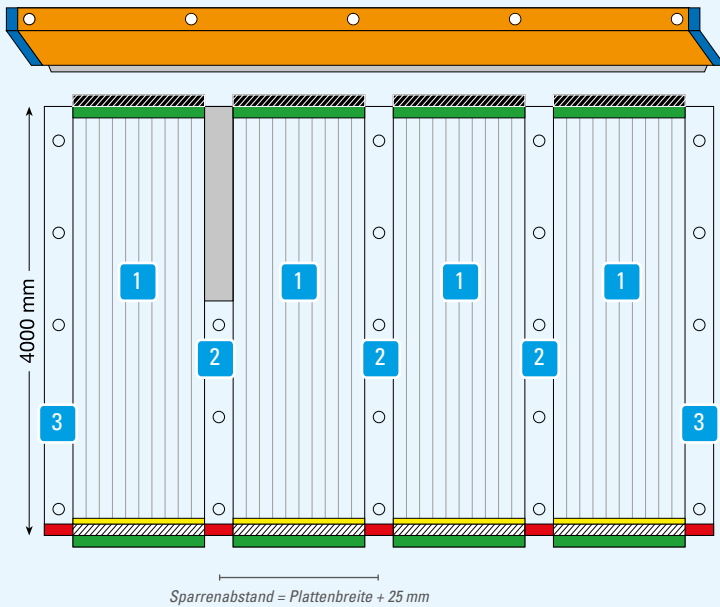
BEDINGUNGEN

1. Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung + Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe separate Verlegeanleitung).
2. Diese Garantie gilt nicht für Platten, die verkratzt, abriebschädigt oder korrosiven Stoffen ausgesetzt worden sind.
3. 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.
4. Bei Garantieansprüchen sind die Platte(n) und das Original der Verkaufsquittung über den autorisierten Distributor, von dem sie ursprünglich erworben wurde(n), an T & J einzureichen. Garantieleistung gemäß Herstellerangaben.





BEISPIEL:

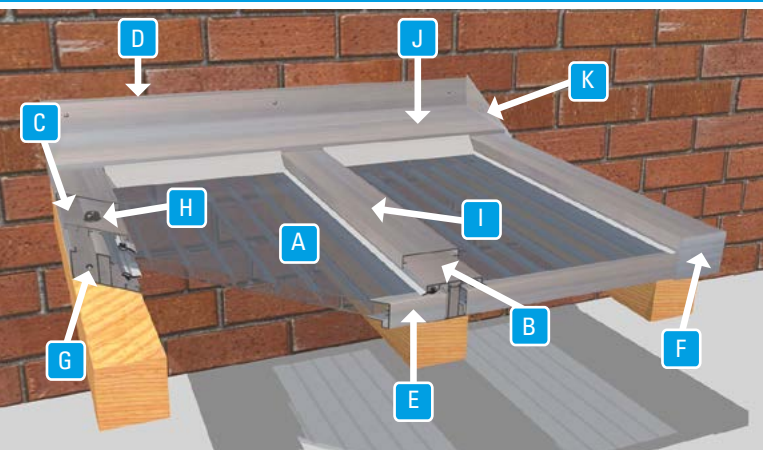


- 1 4 Stück Stegplatten 4000 x 980 mm
- 2 3 Stück Komplett-Verbindungsprofile 4000 mm
- 3 2 Stück Komplett-Randprofile 4000 mm
- 4 8 Stück Alu-16 Abschlussprofile 980 mm
(zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenen)
- 6 80 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm
(Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- 7 80 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (alternativ 5,5 x 28 mm)
selbstbohrend (4 Stück p. lfd. m Profil = 20 lfd. m x 4 = 80 Stück)
- 8 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm
(zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 9 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm
(zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 10 5 Stück Alu-Klemmdeckel 4000 mm
(wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 11 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
- 12 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile
(zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 13 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Foto	Zeichnung	Artikel	Foto	Artikel	Foto	Artikel
		Alu-Oberteil + Alu-Unterteil = Alu-Verbindungsprofil KOMPLETTSYSTEM		Alu-16 Abschlussprofil (weiß, blank o. anthrazit)		Reinaluminium- Klebeband 38 mm
		Alu-Oberteil + Alu-Unterteil = Alu-Randprofil KOMPLETTSYSTEM		Alu-Profil- abschlusswinkel (weiß, blank o. anthrazit)		Alu- Klemmdeckel (weiß, blank o. anthrazit)
				Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstb.		Alu-Wand- anschlussprofil (weiß, blank o. anthrazit)
				Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstb. 5,5 x 28 mm, selbstb.		Alu-Wand- anschlussprofil-Seiten- teile (weiß, blank o. anthrazit)
				Anti-Dust Tape 42 mm Abdichtungsband		Spezialsilicon

Zeichnung

Erklärung

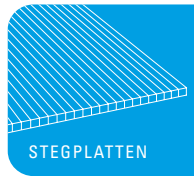


- A Stegplatte
- B Verbindungsprofil
- C Randprofil
- D Abschlussprofil oben (verdeckt durch J)
- E Abschlussprofil unten
- F Profilabschlusswinkel
- G Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm
selbstbohrend (zur Befestigung der Unterprofile)
- H Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm
selbstbohrend (zur Verschraubung durch Ober-
und Unterprofil)
- H *alternativ:*
Edelstahlschraube
5,5 x 28 mm,
selbstbohrend (zur Verbindung
von Ober- und Unterprofil)
- I Klemmdeckel
- J Wandanschlussprofil
- K Wandanschlussprofil-
Seitenteile



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Komplettsystem



Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Breitkammerplatte „Die 64er“ <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur	980	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000		1200	<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	

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
	Alu-Randprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil-16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück pro lfd. m Profil (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 <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	
	Querpftendichtung	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		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

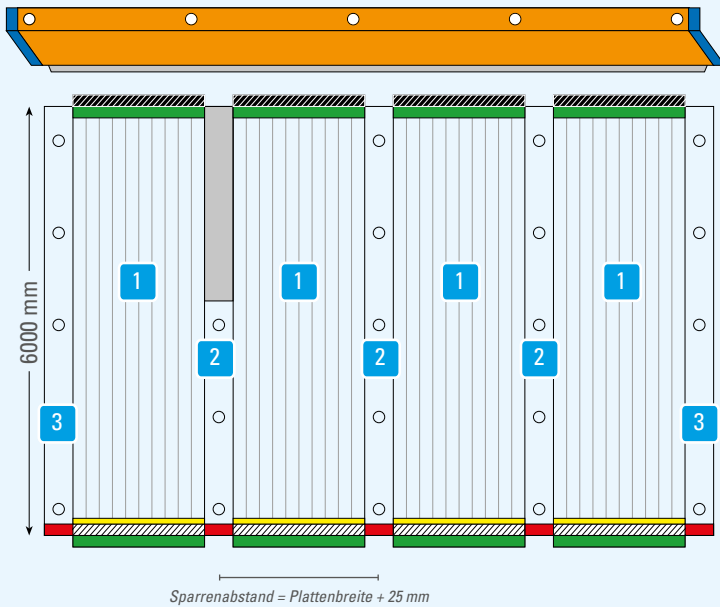
Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:



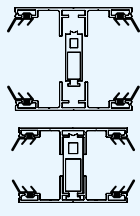
BEISPIEL:



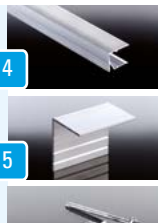
- 1 4 Stück Stegplatten 6000 x 980 mm
- 2 3 Stück Thermo-Verbindungsprofile 6000 mm
- 3 2 Stück Thermo-Randprofile 6000 mm
- 4 8 Stück Alu-16 oder Alu-25 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
- 6 120 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- 7 120 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm (Verbindung Ober- mit Unterprofil) (4 Stück pro lfd. m Profil = 30 lfd. m x 4 = 120 Stück), selbstbohrend
- 8 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (Stegplatten 16 mm) oder 50 mm (Stegplatten 25 mm) (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 9 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (Stegplatten 16 mm) oder 50 mm (Stegplatten 25 mm) (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 10 5 Stück Alu-Klemmdeckel 6000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 11 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
- 12 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 13 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Foto Zeichnung Artikel

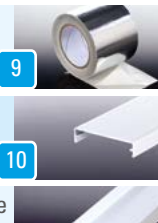
Foto Artikel Foto Artikel



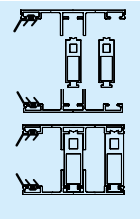
Alu-Oberteil
+ PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm
+ Alu-Unterteil
=
Thermo-Verbindungsprofil
THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm



Alu-16/25
Abschlussprofil
(weiß o. blank)



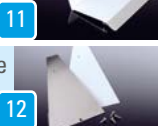
Reinaluminium-
Klebeband
38 mm o. 50 mm



Alu-Oberteil
+ PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm
+ Alu-Unterteil
=
Thermo-Randprofil
THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm



Alu-Profil-
abschlusswinkel
(weiß o. blank)



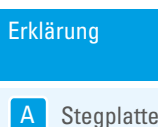
Alu-
Klemmdeckel
(weiß o. blank)



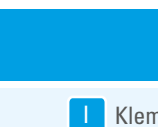
Edelstahlschraube
4,8 x 32 mm, selbstb.



Alu-Wand-
anschlussprofil
(weiß o. blank)



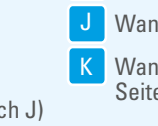
Edelstahlschraube
5,5 x 28 mm, selbstb.



Anti-Dust Tape
42 o. 50 mm
Abdichtungsband



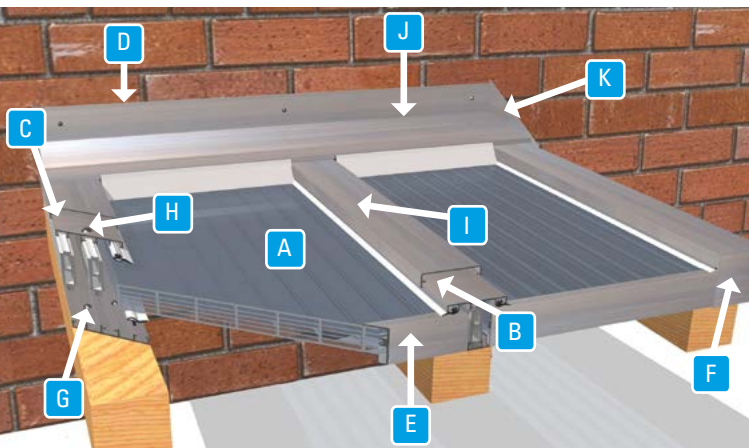
Anti-Dust Tape
42 o. 50 mm
Abdichtungsband



Spezialsilicon

Zeichnung

Erklärung



- | | |
|--|-----------------------------------|
| A Stegplatte | I Klemmdeckel |
| B Verbindungsprofil | J Wandanschlussprofil |
| C Randprofil | K Wandanschlussprofil-Seitenteile |
| D Abschlussprofil (verdeckt durch J) | |
| E Profilabschlusswinkel | |
| F Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm selbstbohrend, (zur Befestigung der Unterprofile) | |
| G Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm selbstbohrend (zur Verbindung von Ober- und Unterprofil) | |



Bestellformular

für 16 mm / 25 mm Stegplatten mit Thermosystem



Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Breitkammerplatte „Die 64er“ <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Thermo 25 X-Struktur <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Heatbloc 25 X-Struktur	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur	980	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000		1200	<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	

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Thermo-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen		<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-Abschlussprofil 16/25	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm	Länge: <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: m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	<input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm <input type="checkbox"/> Steckschlüssel	
	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	
	Querpfeftendichtung	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		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

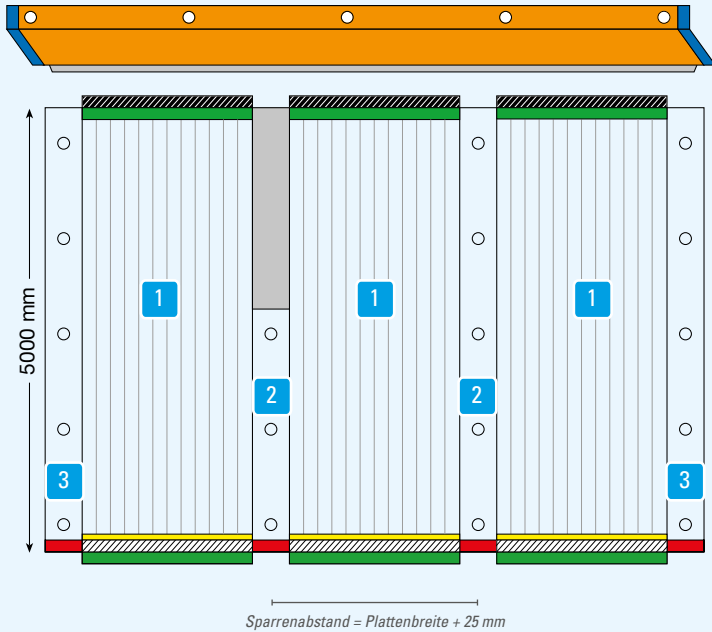
Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:



BEISPIEL:



- 1 3 Stück Stegplatten 5000 x 980 mm
- 2 2 Stück Kombi-Verbindungsprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 3 2 Stück Kombi-Randprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 4 6 Stück Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 4 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilen)
- 6 80 Stück Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm (4 Stück pro lfd. m Profil = 20 lfd. m x 4 = 80 Stück), selbstbohrend
- 7 1 Rolle Anti-Dust Tape 6,5 m Abdichtungsband 42 mm (zur Abdichtung der unteren Plattenstirnseite, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten)
- 8 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 9 4 Stück Alu-Klemmdeckel 5000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 10 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 3050 mm
- 11 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 12 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Foto

Zeichnung

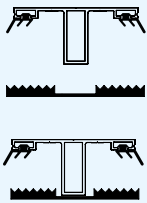
Artikel

Foto

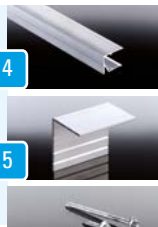
Artikel

Foto

Artikel



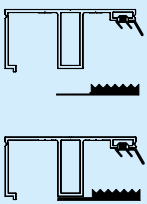
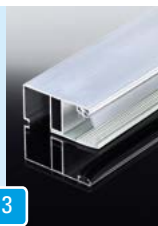
Alu-Oberteil
+
Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!)
=
Kombi-Mittelprofil
KOMBINATIONSSYSTEM



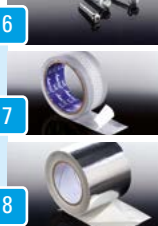
Alu-16
Abschlussprofil
(weiß, blank o. anthrazit)



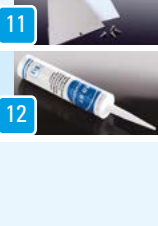
Alu-
Klemmdeckel
(weiß, blank o. anthrazit)



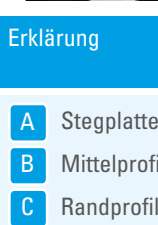
Alu-Oberteil
+
Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!)
=
Kombi-Randprofil
KOMBINATIONSSYSTEM



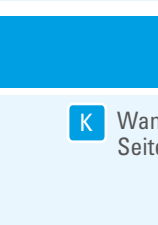
Alu-Profil-
abschlusswinkel
(weiß, blank o. anthrazit)



Edelstahlschraube
5,5 x 85 mm, selbstb.



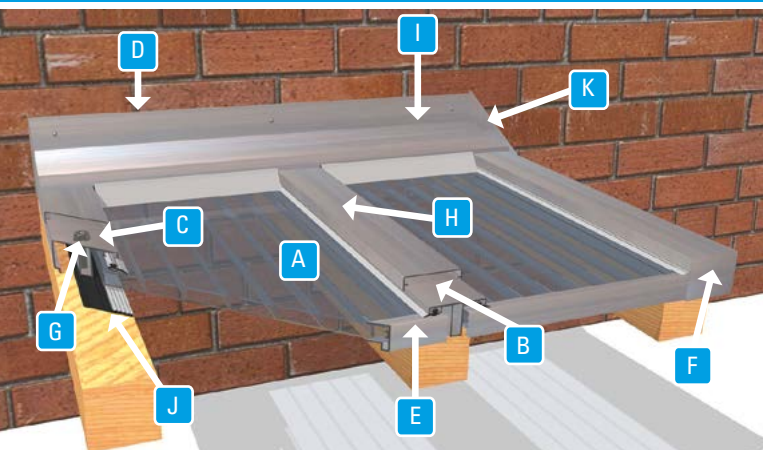
Anti-Dust Tape
42 mm
Abdichtungsband



Reinaluminium-
Klebeband 38 mm

Zeichnung

Erklärung



- A Stegplatte
- B Mittelprofil
- C Randprofil
- D Abschlussprofil (verdeckt durch I)
- E Abschlussprofil
- F Profilabschlusswinkel
- G Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstbohrend
- H Klemmdeckel
- I Wandanschlussprofil
- J Weichgummiprofilband
- K Wandanschlussprofil-Seitenteile



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Kombinationssystem



Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl
<input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Klassik Top 3-Fach <input type="checkbox"/> PC-Stegdoppelplatte Klassik plus <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Polyclear <input type="checkbox"/> PC-Stegdreifachplatte Heatbloc 16 <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte Fachwerk <input type="checkbox"/> PC-Stegfünffachplatte ANTI HAGEL <input type="checkbox"/> Acryl-Qualitätsplatte Stabilo <input type="checkbox"/> Acryl-Breitkammerplatte „Die 64er“ <input type="checkbox"/> Acryl-Durchsichtplatte Vertica	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> weiß-opal <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> IC-Struktur	980	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 4500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7000		1200	<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	

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Kombi-Mittelprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband			Länge: mm	
	Alu-Kombi-Randprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Abschlussprofil 16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank <input type="checkbox"/> Steckschlüssel	4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	Für Holz UK <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm Für Stahl UK (bis 4 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		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:

T&J Verlegeanleitung

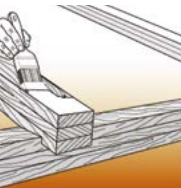
STEGPLATTEN + TEJEALU

ALLGEMEINE VERLEGEHINWEISE



LAGERUNG

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



UNTERKONSTRUKTION

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

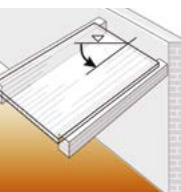
Bei Nichtbeachtung o. g. Hinweise besteht die Gefahr von Rissbildung, Verformung und Verfärbung!



BEGEHEN

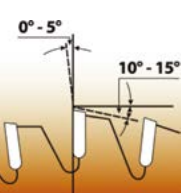
Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Stegplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert sind. An steilem Gefälle werden festgebundene gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.

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



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. Stegrichtung ist immer in Wasserlaufrichtung.



SÄGEN

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



REINIGUNG

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



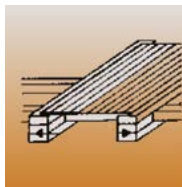
*PFETTENABSTÄNDE

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

Bei 980 mm breiten Platten

MINI:	Max. 1500 mm
KLASSIK TOP 3-FACH:	Max. 3500 mm
KLASSIK PLUS:	Max. 5000 mm
POLYCLEAR:	Max. 5000 mm
HEATBLOC 16 MM:	Max. 5000 mm
FACHWERK:	Max. 5000 mm
ANTI HAGEL:	Max. 5000 mm
STABILO:	Max. 6000 mm
„DIE 64ER“:	Max. 6000 mm
VERTICA:	Max. 3500 mm
THERMO/HEATBLOC 25 MM:	Max. 5000 mm
Bei 1200 mm breiten Platten	
Alle Versionen:	Max. 2000 mm

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



SPARRENABSTÄNDE

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



SCHUTZFOLIE

Die Stegplatten sind werkseitig mit PE-Folie vor Verkratzen geschützt. Diese Schutzfolien sind nach dem Einbau der Platten abzuziehen. Hierbei muß gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen! Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Bei der Verlegung von TEJEPOLY-POLYCARBONAT Stegplatten beachten: Es besteht ein einseitiger UV-Schutz – die UV-geschützte Seite muss nach oben verlegt werden, um ein Vergilben/Verfärben der Platte zu vermeiden. Die UV-geschützte Seite ist an der beschrifteten Schutzfolie erkennbar! Bei der Verlegung von TEJECRYL- Acrylglas Stegplatten beachten: Es besteht eine einseitige No Drip Beschichtung. Diese Seite muss nach oben verlegt werden und ist an der beschrifteten Schutzfolie, sowie der aufgedruckten Pfeilrichtung (Stabilo/Vertica) bzw. dem Aufdruck auf der Plattenoberseite („Die 64er“) erkennbar.

1 ALLGEMEINES

Klären Sie vor Einbau, ob behördliche Genehmigungen erforderlich sind! Unsere Anleitungen sind Empfehlungen, die auf jahrelangen Erfahrungen beruhen. Sie entsprechen unserem neuesten Wissensstand, begründen jedoch keine Verantwortung unsererseits. Diese trägt für Ausführung und Konstruktion der ausführende Unternehmer.

2

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

3

Knackgeräusche durch Ausdehnung der Platten können entstehen, aber durch Verlegung in geeignete Profilsysteme gemindert werden.

4

Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Commissionen Farbabweichungen auftreten. Leichte Einschlüsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

5

Werkseitige Maßtoleranzen: ± 3% in Länge/Breite.

6

Bei Breitenzuschritten können sich die Stegplatten werfen und durchhängen.

7

Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (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.

8

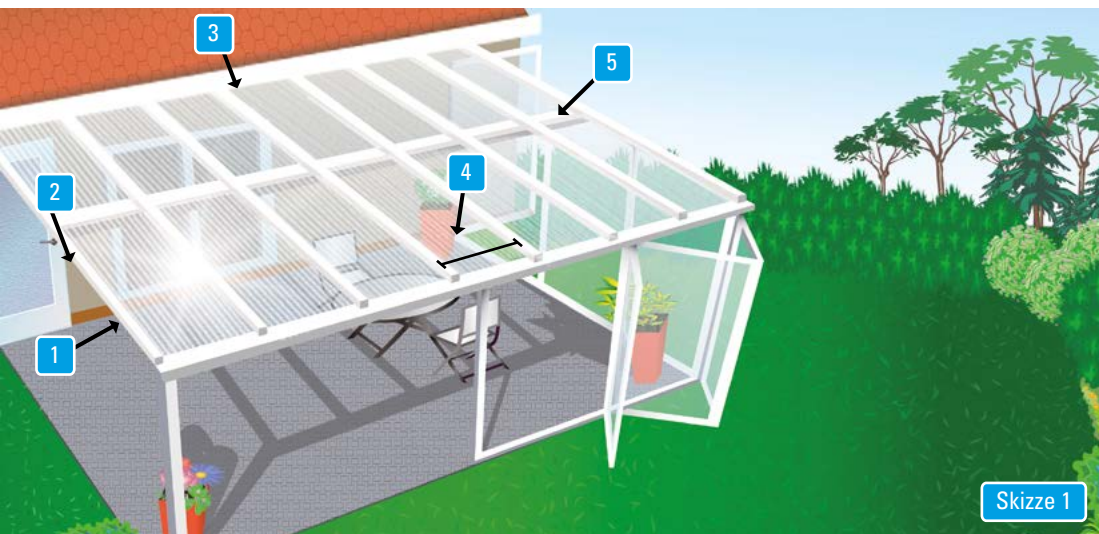
Eine geringfügige Veränderung der Aluminium-Profile behalten wir uns vor.

Verlegeanleitung

Vorbereitung der Stegplatten



STEGPLATTEN



Skizze 1

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



1. TRANSPORTSCHUTZFOLIE

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



2. SCHUTZFOLIE

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



3. ANTI-DUST TAPE

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

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



4. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

Die Stegplatten werden an den unteren Stirnseiten mit dem TEJEAU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern. Das Abschlussprofil muss vor der Montage zusätzlich am untersten Punkt mit Ablaufbohrungen ausgerüstet werden, damit Kondensat besser abgeführt werden kann. Nun werden die TEJEAU-Abschlussprofile am unteren Plattenende aufgesetzt. Die Oberkante der Abschlussprofile wird nun mit dem Spezialsilicon versiegelt. Die Silicondämpfe dürfen nicht in das Platteninnere eindringen (Rissgefahr durch chemische Unverträglichkeit). Beim Einsatz einer Regenrinne muss die Stegplatte inkl. Alu-Abschlussprofil 1/3 in die Regenrinne hineinragen.



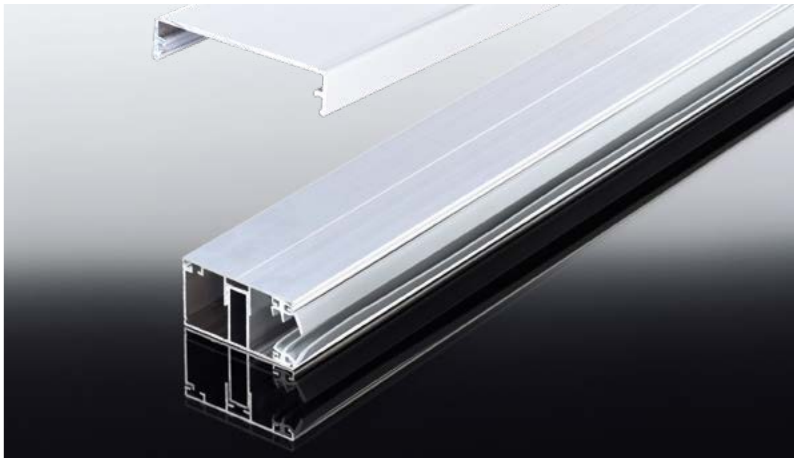
5. REINALUMINIUM-KLEBEBAND

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



6. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

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



PROFILABSCHLUSSWINKEL

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



UNTERKONSTRUKTION

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



QUERPFETTENDICHTUNG

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



4. UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet. Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen winkeligerecht ausgerichtet werden.

Bitte beachten Sie die notwendigen Sparrenabstände (siehe auch Seite 42 – Sparrenabstände).



ACHTUNG!

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



ACHTUNG!

TEJEACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica) bzw. Aufdruck auf der Plattenoberseite („Die 64er“). Bitte auch die Hinweise auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.



5. OBERPROFIL

Die Oberprofile werden nun lose auf die Unterprofile aufgelegt. Die Oberprofile werden mit den Unterprofilen alle 25 cm durch selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Besser ist es jedoch, selbstbohrende Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme



KOMPLETTSYSTEM

Kaufempfehlung
auf Seite 14!



KLEMMDECKEL

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



WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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

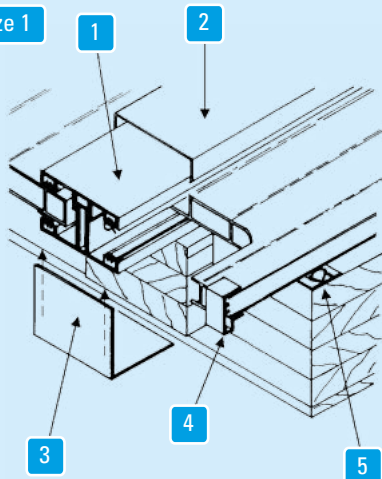


SCHUTZFOLIE

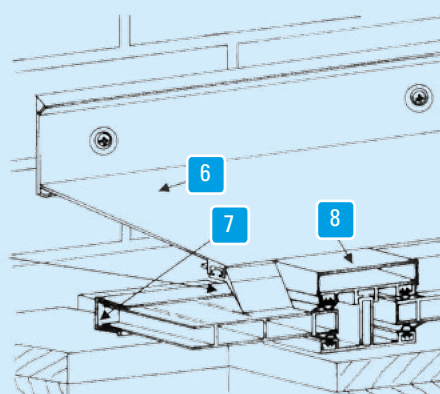
Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird nun komplett entfernt. Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

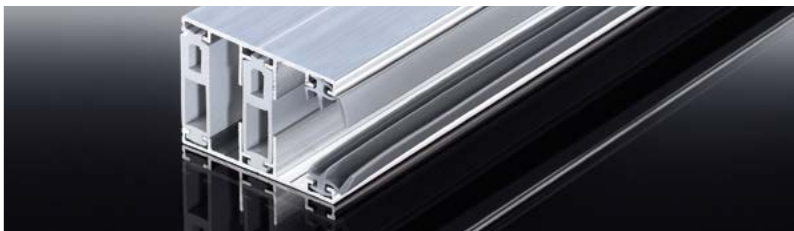
Skizze 1



Skizze 2



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



DISTANZLEISTEN

Die PVC-Distanzleisten werden in die entsprechenden Aufnahmen am Unterprofil eingeschoben. Bei dem 3-teiligen (Aluminium Ober- und Unterprofil + PVC-Distanzleiste) Thermo-Verbindungsprofil wird eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme eingeschoben.

Bei dem 4-teiligen (Aluminium Randober- und Randunterprofil + 2 x PVC-Distanzleiste) Thermo-Randprofil wird jeweils eine PVC-Distanzleiste in die mittige Aufnahme und in die linke bzw. rechte Aufnahme eingeschoben.



PROFILABSCHLUSSWINKEL

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



UNTERKONSTRUKTION

Bevor die Unterprofile auf der Unterkonstruktion befestigt werden ist folgendes vorzubereiten:

Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugewandten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend (mit TEJEALU-Reinaluminium-Klebeband oder weißer Dispersionsfarbe) anzulegen (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).



QUERPFETTENDICHTUNG

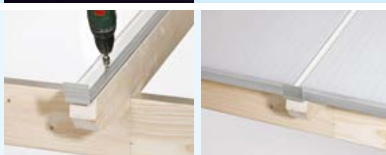
Mindestens im Traufen- und Wandbereich der Unterkonstruktion wird zwischen den Unterprofilen die TEJEALU-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich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



UNTERPROFIL

Die Unterprofile werden alle 25 cm mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt. Die Unterprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

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

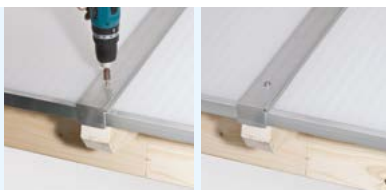


ACHTUNG!

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

OBERPROFIL

Die Oberprofile werden mit den PVC-Distanzleisten alle 25 cm durch Edelstahlschrauben 5,5 x 28 mm miteinander verbunden. Bei Verwendung des Aluminium-Thermosystems als Terrassenüberdachung (kalte Lösung) ist es jedoch besser Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen zu verwenden, um so eine doppelt verschraubte Konstruktion zu erhalten (Windlast!). Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.



KLEMMDECKEL

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



WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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

(Siehe auch Seite 45 – Skizze 2!)

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme



KOMBINATIONSSYSTEM



UNTERKONSTRUKTION

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



QUERPFETTENDICHTUNG

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



WEICHGUMMIPROFILBAND

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

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



ACHTUNG!

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



ACHTUNG!

TEJEACRYL-Stegplatten aus Acrylglas: Beidseitig UV-Schutz, aber nur einseitige No-Drip Beschichtung – also die Stegplatten mit der beschrifteten Schutzfolie nach oben verlegen – siehe auch Pfeilrichtung auf der Plattenlängsseite (Stabilo/Vertica) bzw. Aufdruck auf der Plattenoberseite („Die 64er“). Bitte auch die Hinweise auf Seite 42 – Schutzfolie beachten.



OBERPROFIL + PROFILABSCHLUSSWINKEL

Die Oberprofile werden nun mittig auf das Weichgummiprofilband aufgelegt und mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben 5,5 x 85 mm für Holzunterkonstruktionen mittig auf die Unterkonstruktion geschraubt.

Schrauben nur so weit anziehen, bis ein leichtes Quetschen der Abdichtscheibe durch den Schraubkopf erfolgt. Verformungen am Schraubenteller sind zu vermeiden! Die Schrauben müssen in einem Winkel von 90° zur Platte installiert werden. Für Stahlunterkonstruktionen (bis 4 mm Stärke) werden die Edelstahlschrauben 5,5 x 50 mm benötigt.

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



KLEMMDECKEL

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

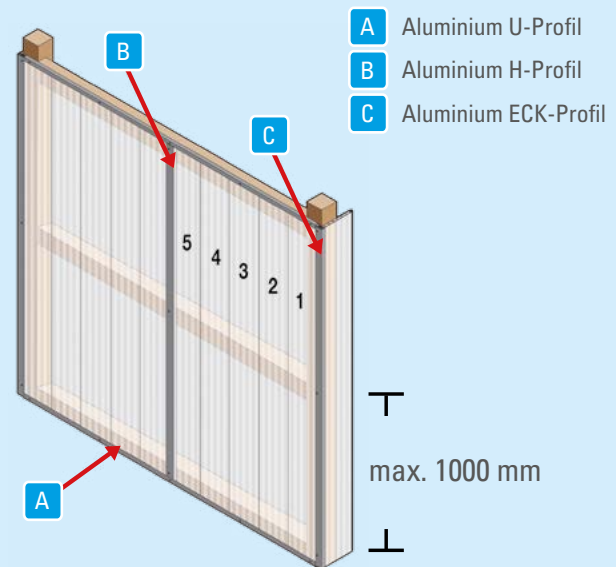
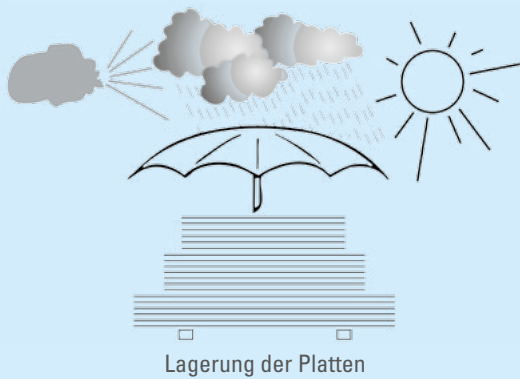


WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



LAGERUNG

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

MONTAGE

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

ZUSCHNEIDEN UND BOHREN

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

ANSTRICH UND UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungsmitteldämpfe Beschädigungen an den Paneelen hervorrufen können. Konstruktionselemente, die nach oben gegen die Paneele zeigen, hell streichen (Dispersionsfarbe) oder mit Alufolie abkleben. Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Paneelen führen können.

ALUMINIUM H-PROFIL

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

ALUMINIUM U-PROFIL

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

ALUMINIUM ECK-PROFIL

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

KONDENSAT/BESCHLAGEN

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

STIRNSEITEN

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

AUSDEHNUNG/SCHRUMPUNG

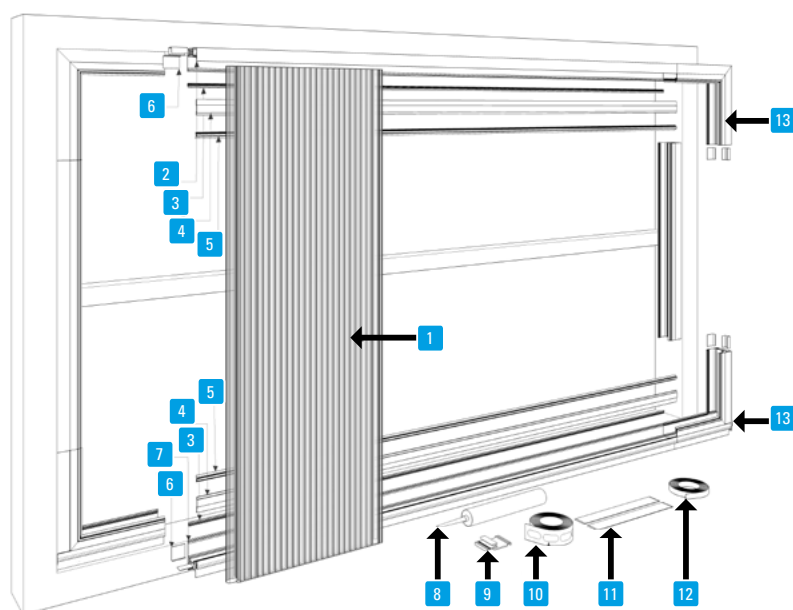
Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Paneele. Dies muss konstruktiv beachtet werden.

REINIGUNG

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

Verlegeanleitung

PC-LICHTBAUELEMENTE



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

LAGERUNG / TRANSPORT

Lichtbauelemente sind vor dem Einbau vor Sonne und Nässe zu schützen und müssen auf flachem Untergrund gelagert werden. Die Elemente sind nicht in der Nähe von Wärmequellen zu lagern. Grundsätzlich sind Paletten trocken, nicht in Folie verpackt und staubfrei zu lagern. Bitte beachten Sie unbedingt, dass insbesondere bei Aluminium in pressblanker Ausführung Oxidationsfleckenbildung keinen Reklamationsgegenstand darstellen. Bei kurzfristiger Abdeckung mit Abdeckplane muss auf ausreichende Luftdurchlässigkeit geachtet werden.

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

WÄRMEBELASTUNG UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

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

ALLGEMEINE MONTAGEHINWEISE

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

REINIGUNG VON VERGLASUNGEN AUS POLYCARBONAT

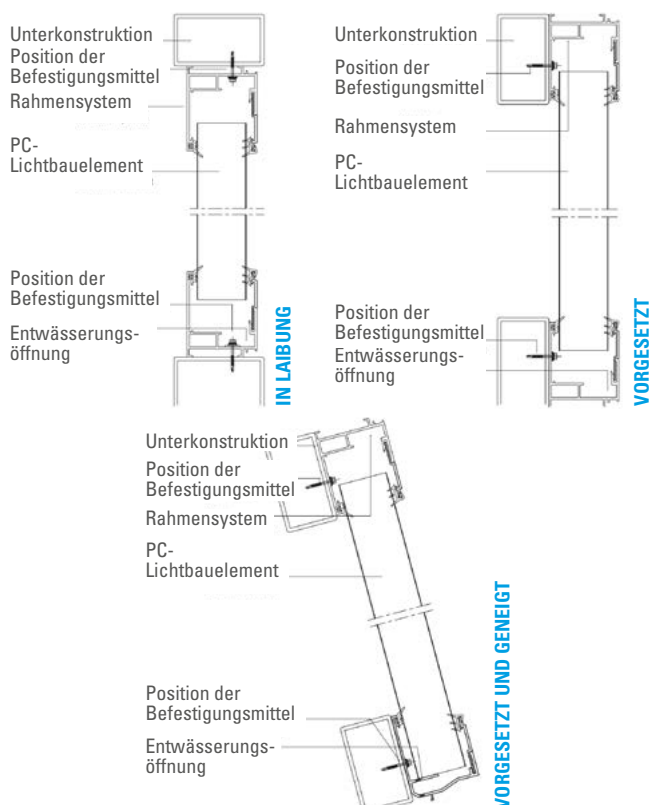
Verwenden Sie nur Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Reiniger. Keine Glasreiniger, keine scheuernden Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen. Keine alkalischen oder tensidhaltigen Reiniger verwenden.

SONSTIGES

Technische Änderungen vorbehalten.

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

MONTAGESITUATIONEN



Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UM HAUS



GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS 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 Händler berät Sie gern!

LIEFERPROGRAMM 2019

Inhaltsverzeichnis + Materialkunde	51	
Vorstellung Lichtplatten	52	
TEJEMACRO Lichtwellplatten aus Polycarbonat	54	
TEJEMACRO Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör	55	
TEJESINUS Lichtwellplatten aus Acrylglas	56	
TEJESINUS Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör	57	
NOVAKLAR Lichtwellplatten aus PVC	58	
NOVAKLAR Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör	59	
NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten aus PVC / Polycarbonat	60	
NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör	61	
SUNOPAK® Wellplatten aus Polycarbonat	62	
SUNOPAK® Wellplatten – Die Formteile & Verlegezubehör	63	
NOVAKLAR-Lichtrollen / TEJEPLAST-Lichtwellrollen aus GFK	64	
LICHTWELLPLATTEN – Das SB-Zubehör	65	
BARDOLINE® Schindeln aus Bitumen	66	
ONDUVILLA® Dach- und Wandplatten im Ziegeldesign aus Bitumen	67	
ONDALUX® / Bitumenwellplatten	68	
	Garantieerklärungen	70
	Bestellformulare	71 - 74
	Verlegeanleitungen	75 - 81

MATERIALKUNDE



POLYCARBONAT (PC)

Polycarbonat ist der modernste Werkstoff mit der höchsten Schlagfestigkeit und der größten Hagelsicherheit. Polycarbonat zeichnet sich zusätzlich durch eine optimale Witterungsbeständigkeit aus, die durch die einseitige Oberflächenvergütung auf der Wetterseite gewährleistet wird. Polycarbonat-Wellplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEMACRO und SUNOPAK in den unterschiedlichsten Varianten und Lagerlängen bis zu 7,00 m.

Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei Tetzner & Jentsch z. B. Polycarbonatplatten, die besonders hitzeabweisend sind, wie die TEJEMACRO Heatbloc.



ACRYLGLAS (PMMA)

Acrylglas zeichnet sich durch seine optischen Qualitäten aus. Die hohe Transparenz und Brillanz des Materials wird im Bereich der Wellplatten durch die Wabenstruktur zusätzlich gefördert.

Acrylglas Wellplatten erhalten Sie bei Tetzner & Jentsch unter der Bezeichnung TEJESINUS.



POLYVINYLCHLORID (PVC)

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

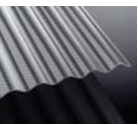


Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.



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



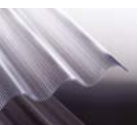
TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18 (Seite 54)

Extreme Schlagfestigkeit, angenehme Lichtbrechung und hohe Brillanz vereint in einer Platte. Die in den Farben glasklar, bronze und lichtgrau lieferbare Platte besticht durch die uneingeschränkte Hagelschlaggarantie. **NEU!** Farbe lichtgrau / Wabe



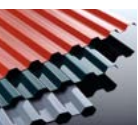
TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand (Seite 54)

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%.



DOPPELKAMMER-PLATTE Profil 177/51 (Seite 60)

Diese doppelschalige Platte eignet sich besonders als Lichtelement beim Neubau oder auch der Sanierung von Faserzementbedachungen.



SUNOPAK Profil K 76/18 Spundwand (Seite 62)

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, grau und rot lieferbar.



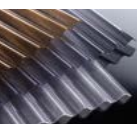
SUNOPAK Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 62)

Als Alternative zu Bitumenplatten eignet sich diese Platte für die Eindeckung von Kaminholzüberdachungen, Carports und Vordächern.



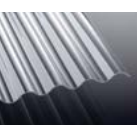
Acryl-Lichtwellplatten: Die brillanten Qualitätsplatten mit hoher Lichtdurchlässigkeit und toller Optik.

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



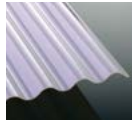
TEJESINUS Profil S 76/18 Wabe (Seite 56)

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.



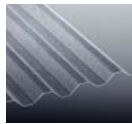
TEJESINUS Profil S 76/18 Glatt (Seite 56)

Wer besonderen Wert auf einen schier ungehinderten Blick in den Tages- oder auch Nachthimmel legt, entscheidet sich für diese Platte in glasklarer Ausführung mit höchster Transparenz.



TEJESINUS Profil K 76/18 Sunstop (Seite 56)

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 56)

Eine etwas leichtere aber dennoch stabile Platte im Trapezprofil mit hoher Lichtdurchlässigkeit, lieferbar in der Farbe glasklar, wahlweise glatt oder mit C-Struktur.



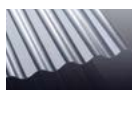
PVC-Lichtwellplatten: Immer dann, wenn es um eine preiswerte aber trotzdem witterungsbeständige Bedachung geht.

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



NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand (Seite 58)

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



NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle (Seite 58)

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



NOVAKLAR Profil 283/29 Siegener (Seite 58)

Die Platte für spezielle Anwendungen in transparenter Ausführung.



NOVAKLAR Profil 177/51 (Seite 60)

Diese Platten sind in den Varianten Welle 5, Welle 6 und Welle 6 ¾ sowie in zwei Stärken lieferbar und eignen sich besonders als Lichtelemente beim Hallenneubau oder der Hallensanierung.



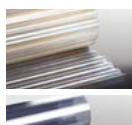
NOVAKLAR Profil 130/30 (Seite 60)

In zwei Stärken lieferbar eignet sich diese Welle 8-Platte hervorragend für die Realisierung von Lichtdurchlässen in Hallendächern.



NOVAKLAR Profil 94/34 (Seite 68)

Eine transparente, witterungsbeständige Platte als ideale Ergänzung bei der Verarbeitung von Bitumenwellplatten.



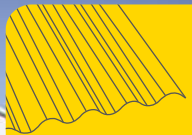
NOVAKLAR/TEJEPLAST Lichtrollen (Seite 64)

NOVAKLAR Lichtrollen eignen sich besonders als Notverglasung. Lichtwellrollen aus GFK ermöglichen eine stoßlose Eindeckung von Unterständen usw...

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



TEJEMACRO



LICHTPLATTEN



TEJESINUS SZ



T&J TEJEMACRO Lichtwellplatten

AUS POLYCARBONAT



**UNEINGESCHRÄNKTE
HAGELSCHLAG-
GARANTIE!
GEMÄSS HERSTELLER-
ANGABEN! ****

TEJEMACRO – Welle Wabe

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
- Gewächshäuser
- Lichtbänder
- Vordächer
- Industriebdachungen

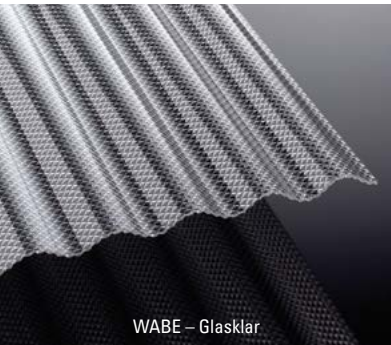
Foto	Artikel	Farbe / Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*																																								
	TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18	glasklar/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	62920 62925 62930 62935 62940 62945 62950 62960 62970	44,75	53,25 (pro m ²)																																								
											Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!																																						
											TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18	bronze/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	62820 62825 62830 62835 62840 62850 62860 62870	46,93	55,85 (pro m ²)																														
																					Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!																												
																					TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18	lichtgrau/ Wabe	ca. 2,8	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	62720 62725 62730 62735 62740 62750 62760 62770	49,33	58,70 (pro m ²)																				
																															Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie gemäß Herstellerangaben!																		
																															TEJEMACRO* Spundwand Profil K 76/18	glasklar	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	63020 63025 63030 63035 63040 63045 63050 63060 63070	24,66	29,35 (pro m ²)										
																																									TEJEMACRO* Spundwand Profil K 76/18	bronze	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	63820 63825 63830 63835 63840 63850 63860 63870	25,97	30,90 (pro m ²)
	TEJEMACRO* Spundwand Profil K 76/18 Heatbloc	silbergrau- durchscheinend	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	63920 63925 63930 63935 63940 63950 63960 63970	26,85	31,95 (pro m ²)																																								
												Reduzierung der Aufheizung um bis zu 50%!																																					

TEJEMACRO Lichtwellplatten

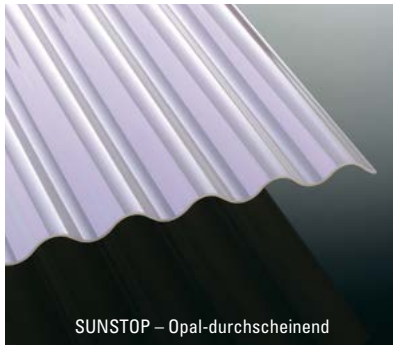


DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO PC-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66309	53,40	63,55 (pro Stück)
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	53,40	63,55 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1265 x 150 x 190	1 Stück/2 Platten	66313	65,50	77,95 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317	65,50	77,95 (pro Stück)
	TEJEMACRO PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	bronze	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66303	65,50	77,95 (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	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 25	8 - 10 Stück/m ²	66101	24,62	29,30 (pro 100 Stück)
			4,5 x 35		66102	25,92	30,85 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	27,10	32,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	32,98	39,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	32,44	38,60 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	34,87	41,50 (pro 100 Stück)
	4,5 x 100	66112	36,18	43,05 (pro 100 Stück)			
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,09	1,30 (pro Stück)
			Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)		74113	1,01	1,20 (pro Stück)
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66226	45,59	54,25 (pro 100 Stück)
	Schaumstoff-Profilleiste Länge: ca. 1000 mm	weiß	K 76/18	1 Stück/Platte	66211	3,15	3,75 (pro Stück)
			S 76/18		66207	3,15	3,75 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 mm	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
			Breite: 60 mm		74024	21,39	25,45 (pro Stück)
			Breite: 75 mm		74076	26,39	31,40 (pro Stück)
			Breite: 100 mm		74077	37,90	45,10 (pro Stück)
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	35,08	41,75 (pro Stück)
		schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	18,11	21,55 (pro Stück)



WABE – Glasklar



SUNSTOP – Opal-durchscheinend

DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLETTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

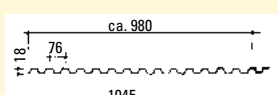
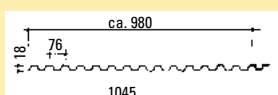
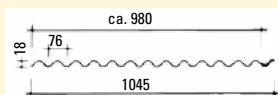
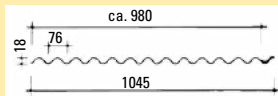
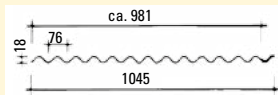
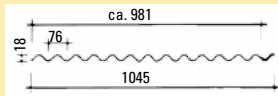
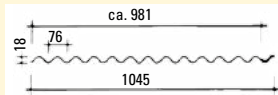
Eigenschaften

- Große Bruchszicherheit
- Hohe Schlagzähigkeit
- Vergilbungsfrei
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Brandklasse B2

Einsatzgebiete

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Vordächer
- Industriehallen
- Rampenverglasungen

Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 4500** 5000** 6000**	64020 64025 64030 64035 64040 64045 64050 64060	42,27	50,30 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	bronze/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 5000** 6000**	64120 64125 64130 64135 64140 64150 64160	46,18	54,95 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	lichtgrau/ Wabe	ca. 3,0	1045	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 5000** 6000**	64820 64825 64830 64835 64840 64850 64860	48,15	57,30 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Glatt	ca. 3,0	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64220 64225 64230 64235 64240 64250	44,45	52,90 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	opal-durch- scheinend/ Sunstop	ca. 3,0	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64620 64625 64630 64635 64640 64650	55,55	66,10 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ C-Struktur	ca. 1,8	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64720 64725 64730 64735 64740 64750	31,85	37,90 (pro m ²)
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ Glatt	ca. 1,8	1045	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64920 64925 64930 64935 64940 64950	32,98	39,25 (pro m ²)



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.

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Runde Welle Profil S 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66305	44,12	52,50 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1045 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66326	44,12	52,50 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18 (zweiteilig)	glasklar	1045 x 300 x 300	1 Stück (2-teilig)/ 2 Platten	66304	87,77	104,45 (pro Stück)
	TEJESINUS Acryl-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18 (zweiteilig)	glasklar	1045 x 300 x 300	1 Stück (2-teilig)/ 2 Platten	66325	87,77	104,45 (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	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,09	1,30 (pro Stück)
					74113	1,01	1,20 (pro Stück)
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	K 76/18 S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66225 66226	45,59	54,25 (pro 100 Stück)
	Schaumstoff-Profilleiste Länge: ca. 1000 mm	weiß	K 76/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66211 66207	3,15 3,15	3,75 (pro Stück) 3,75 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 mm Breite: 60 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057 74024 74076 74077	16,93 21,39 26,39 37,90	20,15 (pro Stück) 25,45 (pro Stück) 31,40 (pro Stück) 45,10 (pro Stück)
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite) 3 - 14 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204 66205	35,08 18,11	41,75 (pro Stück) 21,55 (pro Stück)

T&J NOVAKLAR Lichtwellplatten

AUS PVC




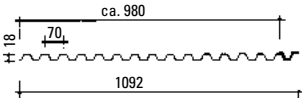

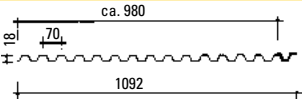

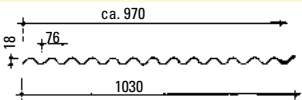

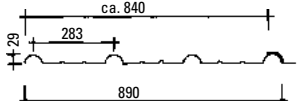
DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- Carports
- Terrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*		
 	NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	glasklar	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60020	14,20	16,90 (pro m ²)		
						2500	60025				
						3000	60030				
						3500	60035				
						4000	60040				
						4500	60045				
						5000	60050				
						6000	60060				
						7000	60070				
						2000	60120			12,82	15,25 (pro m ²)
						2500	60125				
						3000	60130				
						3500	60135				
4000	60140										
4500	60145										
5000	60150										
6000	60160										
7000	60170										
 	NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	bronze	ca. 1,4	1092	ca. 980	2000	60220	14,20	16,90 (pro m ²)		
						2500	60225				
						3000	60230				
						3500	60235				
						4000	60240				
						5000	60250				
						6000	60260				
						7000	60270				
						2000	60320			12,82	15,25 (pro m ²)
						2500	60325				
						3000	60330				
						3500	60335				
						4000	60340				
5000	60350										
6000	60360										
7000	60370										
 	NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar	ca. 1,2	1030	ca. 970	2000	60420	14,20	16,90 (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	15,55	18,50 (pro m ²)		
						2500	61025				
						3000	61030				

NOVAKLAR Lichtwellplatten

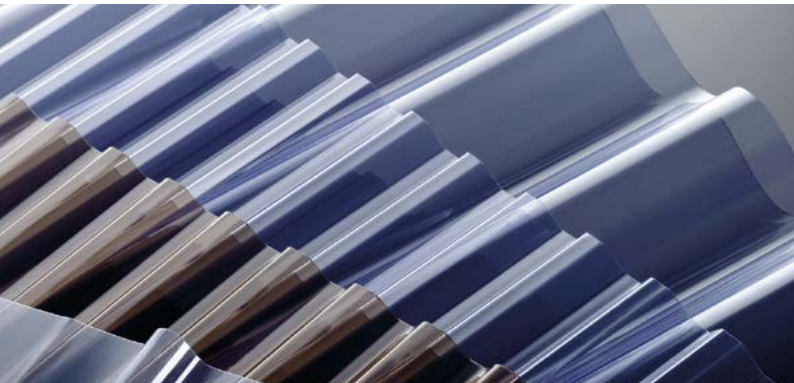


DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66306	29,79	35,45 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wandanschluss für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	1030 x 150 x 60	1 Stück/Platte	66314	29,79	35,45 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	1092 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66301	46,26	55,05 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Wellfirsthaube für Runde Welle, Profil S 76/18	glasklar	900 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66316	46,26	55,05 (pro Stück)
	NOVAKLAR PVC-Seitenanschlussprofil für Spundwand, Profil K 70/18	glasklar	2030 x 130 x 50	1 - 8 Stück/ Bedachung	66315	43,70	52,00 (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	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandsset für Spundwand und Runde Welle bestehend aus: Schraube A 2, EPDM-Dichtung schwarz und Distanzpreitzhülse weiß		K 70/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66007	59,96	71,35 (pro 100 Stück)
	Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 25	8 - 10 Stück/m ²	66101	24,62	29,30 (pro 100 Stück)
			4,5 x 35		66102	25,92	30,85 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	27,10	32,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	32,98	39,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	32,44	38,60 (pro 100 Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112	1,09	1,30 (pro Stück)
			Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)		74113	1,01	1,20 (pro Stück)
	Schaumstoff-Profilleiste Länge: 1000 mm	weiß	K 70/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66206 66207	3,15 3,15	3,75 (pro Stück) 3,75 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 mm	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
			Breite: 60 mm		74024	21,39	25,45 (pro Stück)
			Breite: 75 mm		74076	26,39	31,40 (pro Stück)
			Breite: 100 mm		74077	37,90	45,10 (pro Stück)
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	35,08	41,75 (pro Stück)
		schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	18,11	21,55 (pro Stück)

T&J NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten

AUS PVC / POLYCARBONAT



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLETTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete







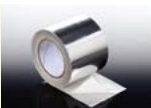

- Carports
- Terrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 5	glasklar	ca. 1,4	920	ca. 870	1250 1600 2000 2500 3100 3300	60512 60516 60520 60525 60531 60533	14,20	16,90 (pro m ²)
			ca. 1,2	920	ca. 870	1250 1600 2000 2500 3100 3300	60612 60616 60620 60625 60631 60633	12,82	15,25 (pro m ²)
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6	glasklar	ca. 1,2	1100	ca. 1050	1250 1600 2000 2500	61412 61416 61420 61425	12,82	15,25 (pro m ²)
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6 ¾	glasklar	ca. 1,2	1152	ca. 1053	1250 1600 2000 2500	61512 61516 61520 61525	12,82	15,25 (pro m ²)
	NOVAKLAR Profil 130/30 Welle 8	glasklar	ca. 1,4	1000	ca. 910	1250 1600 2000 2500 3000	60712 60716 60720 60725 60730	14,20	16,90 (pro m ²)
			ca. 1,2	1000	ca. 910	1250 1600 2000 2500 3000	60812 60816 60820 60825 60830	12,82	15,25 (pro m ²)
	DOPPELKAMMER- PLATTE POLYCARBONAT Profil 177/51 Welle 5	glasklar	ca. 6,0	920	ca. 796,5	2500	63125	35,17	41,85 (pro m ²)

NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR PVC-Universal-Firsthaube	glasklar	1100 x 180 x 180	1 Stück/ 2 Platten	66308	33,78	40,20 (pro Stück)
	Abstandhalter für P5, P6, P6 3/4	transparent	177/51	8 - 10 Stück/m ²	66004	35,29	42,00 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für P8	transparent	130/30	8 - 10 Stück/m ²	66003	20,92	24,90 (pro 100 Stück)
	Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 25	8 - 10 Stück/m ²	66101	24,62	29,30 (pro 100 Stück)
			4,5 x 35		66102	25,92	30,85 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45		66103	27,10	32,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 45 (20 mm-Dichtung)		66106	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55		66104	30,04	35,75 (pro 100 Stück)
			4,5 x 55 (20 mm-Dichtung)		66107	32,98	39,25 (pro 100 Stück)
			4,5 x 65		66105	32,44	38,60 (pro 100 Stück)
			4,5 x 80		66108	34,87	41,50 (pro 100 Stück)
4,5 x 100	66112	36,18	43,05 (pro 100 Stück)				
	Schaumstoff-Profilleiste Länge: 1000 mm	weiß	177/51	1 Stück/Platte	66208	4,83	5,75 (pro Stück)
			130/30		66209	4,12	4,90 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 mm	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
			Breite: 60 mm		74024	21,39	25,45 (pro Stück)
			Breite: 75 mm		74076	26,39	31,40 (pro Stück)
			Breite: 100 mm		74077	37,90	45,10 (pro Stück)
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204	35,08	41,75 (pro Stück)
		schwarz	3 - 14 mm (Bohrweite)		66205	18,11	21,55 (pro Stück)





DIE ALTERNATIVEN QUALITÄTSPLATTEN AUS FARBIGEM POLYCARBONAT

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- Carports
- Vordächer
- Terrassenüberdachungen
- Pergolen

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	dunkelgrün	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000	63220	20,97	24,95 (pro m²)
						2500	63225		
						3000	63230		
						3500	63235		
						4000	63240		
						5000	63250		
						6000	63260		
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	grau	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000	63320	20,97	24,95 (pro m²)
						2500	63325		
						3000	63330		
						3500	63335		
						4000	63340		
						5000	63350		
						6000	63360		
	SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	rot	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000	63420	20,97	24,95 (pro m²)
						2500	63425		
						3000	63430		
						3500	63435		
						4000	63440		
						5000	63450		
						6000	63460		
	SUNOPAK® Profil S 76/18 Runde Welle	schwarz	ca. 1,0	900	ca. 836	2000	63520	20,97	24,95 (pro m²)
						2500	63525		
						3000	63530		
						3500	63535		
						4000	63540		
						5000	63550		



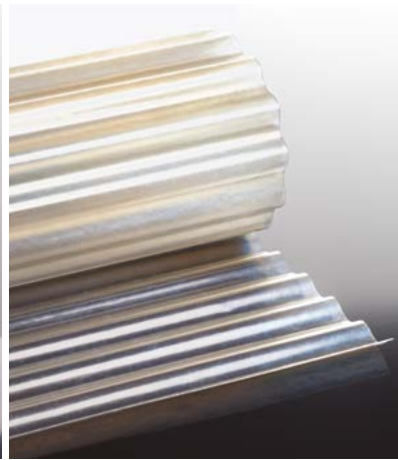
Geringe Farbabweichungen sind produktionsbedingt bei einzelnen Kommissionen möglich!

DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	53,40	63,55 (pro Stück)
	SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar dunkelgrün	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66317 66310	65,50 59,92	77,95 (pro Stück) 71,30 (pro Stück)
	SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Runde Welle Profil S 76/18	schwarz	1265 x 150 x 150	1 Stück/2 Platten	66318	59,92	71,30 (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	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m ²	66002	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Spenglerschraube aus V2A mit 15 mm Dichtungsscheibe TX	blank	4,5 x 25 4,5 x 35 4,5 x 45 4,5 x 45 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 55 4,5 x 55 (20 mm-Dichtung) 4,5 x 65	8 - 10 Stück/m ²	66101 66102 66103 66106 66104 66107 66105	24,62 25,92 27,10 30,04 30,04 32,98 32,44	29,30 (pro 100 Stück) 30,85 (pro 100 Stück) 32,25 (pro 100 Stück) 35,75 (pro 100 Stück) 35,75 (pro 100 Stück) 39,25 (pro 100 Stück) 38,60 (pro 100 Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: 5,5 x 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 x 50 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m ²	74112 74113	1,09 1,01	1,30 (pro Stück) 1,20 (pro Stück)
	Schaumstoff-Profilleiste	weiß	K 76/18 S 76/18	1 Stück/Platte	66211 66207	3,15 3,15	3,75 (pro Stück) 3,75 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		1 Stück/ Bedachung	74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband Länge: je 50 lfd. m	silber	Breite: 50 mm Breite: 60 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mm	1 - 3 Stück/ Bedachung	74057 74024 74076 74077	16,93 21,39 26,39 37,90	20,15 (pro Stück) 25,45 (pro Stück) 31,40 (pro Stück) 45,10 (pro Stück)
	Stufenbohrer Kegelbohrer	schwarz schwarz	4 - 10 mm (Bohrweite) 3 - 14 mm (Bohrweite)	1 Stück/ Bedachung	66204 66205	35,08 18,11	41,75 (pro Stück) 21,55 (pro Stück)

T&J NOVAKLAR / TEJEPLAST Lichtrollen / Lichtwellrollen

AUS KUNSTSTOFF





LICHTBAHNEN AUS EINEM STÜCK

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Kostensparend
- UV-stabilisiert
- Flexibel
- Bruchsicher

Einsatzgebiete

- Haus
- Garten
- Hobby

Foto	Artikel	Farbe	Rollenhöhe/ Wasserlauf (mm)	Rollenlänge (lfd. m)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Lichtrollen aus Kunststoff eben	glasklar	1000	35	61210	11,72	13,95 (pro m ²)
			1250	30	61212	11,72	13,95 (pro m ²)
			Zuschnitte (Kürzung der Rollenlänge)			17,69	21,05 (pro m ²)
	TEJEPLAST Lichtwellrollen aus GFK (Glasfaserverstärktes Polyesterharz) Profil S 76/18	natur- transparent	1000	30	65010	10,04	11,95 (pro m ²)
			1250		65012		
			1500		65015		
			2000		65020		
			2500		65025		
			3000		65030		
Zuschnitte bis 3000 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			15,25	18,15 (pro m ²)			
3500	20	65035	11,34	13,50 (pro m ²)			
4000	20	65040					
Zuschnitte ab 3500 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			17,23	20,50 (pro m ²)			



Lichtwellplatten



DAS SB-ZUBEHÖR

Foto	Artikel	Inhalt	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	SB 571	20 Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66401	3,32	3,95 (pro Beutel)
	SB 792	20 Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66402	3,49	4,15 (pro Beutel)
	SB 612	30 Spenglerschrauben, 4,5 x 45 mm (15 mm Dichtung)	66404	12,44	14,80 (pro Beutel)
	SB 615	je 30 Spenglerschrauben, 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18	66405	14,75	17,55 (pro Beutel)
	SB 616	je 30 Spenglerschrauben, 4,5 x 55 mm (15 mm Dichtung) + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18	66406	14,54	17,30 (pro Beutel)
	SB 706	30 Alu-Kalotten für Runde Welle Profil S 76/18	66407	20,25	24,10 (pro Beutel)
	SB 707	30 Alu-Kalotten für Spundwand Profil K 76/18	66408	20,25	24,10 (pro Beutel)
	SB 6081	je 20 Spanplattenschrauben, 6 x 50 mm + Abstandhalter für Runde Welle Profil S 76/18 + Kombikappen	66409	11,51	13,70 (pro Beutel)
	SB 6091	je 20 Spanplattenschrauben, 6 x 50 mm + Abstandhalter für Spundwand Profil K 70/18 + Kombikappen	66410	11,51	13,70 (pro Beutel)



DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

Eigenschaften

- Widerstandsfähig
- Langlebig
- Geringes Gewicht
- Einfache Verarbeitung

Einsatzgebiete

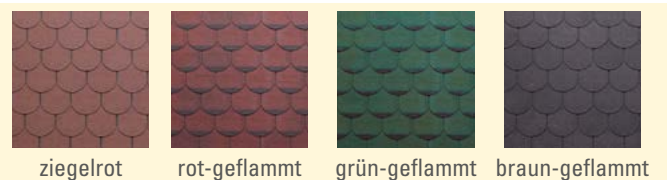
- Gartenhäuser
- Pavillions
- Carports
- Wohnhäuser

Zeichnung	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Stärke (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	BARDOLINE® Dreieck	schieferblau unirot grün unigrau	1000 x 340	ca. 3,0	1 Bund = 3,05 m ² Deckfläche	90014 90015 90016 90017	17,98	21,40 (pro m ²)
	BARDOLINE® Rechteck	schieferblau unirot grün	1000 x 340	ca. 3,0	1 Bund = 3,05 m ² Deckfläche	90020 90021 90022	17,98	21,40 (pro m ²)
	BARDOLINE® Biber- schwanz	schieferblau unirot grün	1000 x 340	ca. 3,0	1 Bund = 3,05 m ² Deckfläche	90027 90028 90029	21,93	26,10 (pro m ²)
	BARDOLINE® SPEZIAL- KLEBER	schwarz			1 Kartusche = 290 ml	90070	22,14	26,35 (pro Stück)

Lagerfarben



Bestellfarben. Preise und Lieferzeit auf Anfrage!



ONDUVILLA® Dach- & Wandplatten im Ziegeldesign



15 JAHRE
GARANTIE



AUS BITUMEN



DIE OPTISCHE QUALITÄT

Eigenschaften

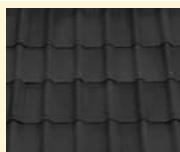
- Handlich, leicht, robust
- Einfache Verlegung durch Doppelwulst-System
- Hohe Farbbeständigkeit
- Witterungsbeständig
- Umweltfreundlich aus 50% recycelten Materialien

Einsatzgebiete

- Gartenhäuser
- Wochenendhäuser
- Carports
- Schutzhütten
- Nebengebäude

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Stärke (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ONDUVILLA® Dach- und Wandplatte	schwarz	1060 x 400	ca. 3,0	1 Bund = 2,17 m ² Deckfläche	90130	21,39	25,45 (pro m ²)
		rot-geflammt				90131	22,86	27,20 (pro m ²)
		grün-geflammt				90132	22,86	27,20 (pro m ²)
	ONDUVILLA® Firstkappe	schwarz	1060 x 194		1 Stück	90133	16,89	20,10 (pro Stück)
		rot-geflammt				90134	18,40	21,90 (pro Stück)
		grün-geflammt				90135	18,40	21,90 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Firstkappen-Endstück	schwarz	1060 x 194		1 Stück	90136	17,31	20,60 (pro Stück)
		rot-geflammt				90137	18,82	22,40 (pro Stück)
		grün-geflammt				90138	18,82	22,40 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Ortgang	schwarz	1040 x 114		1 Stück	90139	16,89	20,10 (pro Stück)
		rot-geflammt				90140	18,40	21,90 (pro Stück)
		grün-geflammt				90141	18,40	21,90 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Spezial-schrauben mit 16 mm Dicht-scheibe	schwarz	3,9 x 60		100er Beutel (Bedarf ca. 15 Stk. pro m ²)	90142	25,42	30,25 (pro Beutel)
		rot				90143	26,09	31,05 (pro Beutel)
		grün				90144	26,09	31,05 (pro Beutel)
	ONDUVILLA® Profillfüller Länge: ca. 1000 mm	schwarz			Set bestehend aus je 2 Stück für Traufe und First	90145	12,02	14,30 (pro Set)
	ONDULAIR® Entlüftungs-band	silber-schwarz	150 x 5000		1 Rolle	90146	57,94	68,95 (pro Rolle)

Lagerfarben



schwarz



rot-geflammt



grün-geflammt



fiorentino

Bestellfarbe. Preis und Lieferzeit auf Anfrage!



DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

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 (mm)	Stärke (mm)	Lieferform	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ONDALUX® Bitumenwellplatte	schwarz rot	2000 x 950	ca. 2,6	1 Stück	90150 90151	22,31 27,35	26,55 (pro Stück) 32,55 (pro Stück)
	ONDALUX® Firsthaube	schwarz rot	180 x 180 x 1000 Decklänge: 900 mm		1 Stück	90152 90153	19,16 20,25	22,80 (pro Stück) 24,10 (pro Stück)
	ONDALUX® Ortgang	schwarz rot	180 x 180 x 1100 Decklänge: 1000 mm		1 Stück	90154 90155	23,91 28,19	28,45 (pro Stück) 33,55 (pro Stück)
	Befestigungsnägel mit Kunststoffkopf	schwarz rot	Länge: ca. 65 mm		100er Beutel 400er Beutel 100er Beutel 400er Beutel	90156 90157 90158 90159	22,77 49,87 22,77 49,87	27,10 (pro Beutel) 59,35 (pro Beutel) 27,10 (pro Beutel) 59,35 (pro Beutel)
	Spezialschrauben mit 16 mm Dichtscheibe	schwarz rot	3,9 x 60		100er Beutel	90142 90143	24,87 25,55	29,60 (pro Beutel) 30,40 (pro Beutel)
	ONDALUX® Profilfüller	schwarz	Länge: 1000 mm		1 Stück	90160	8,74	10,40 (pro Stück)
	NOVAKLAR Profil 94/34 ONDULINE®	glasklar	2000 x 950	ca. 1,2	1 Platte (= 1,90 m²)	60920	15,55	18,50 (pro m²)

VERLEGEANLEITUNGEN WELLPLATTEN



Garantieerklärung

LICHTWELLPLATTEN



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 76, 77 + 78)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (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.



TEJESINUS SZ

Das Herstellerwerk leistet bis zu 30 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 75)!

Das Herstellerwerk leistet 20 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (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.



SUNOPAK® Spundwand

Das Herstellerwerk leistet 8 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 76 + 77)!

Das Herstellerwerk leistet 5 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (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.



NOVAKLAR

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf:

- Witterungsbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Oberflächenbeschaffenheit
- Formbeständigkeit

Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung und Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe Seite 76 + 77)!

Das Herstellerwerk leistet 10 Jahre Garantie auf Hagel-schlag. (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.



Bestellformular



TEJEMACRO LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> silbergrau-durchscheinend	ca. 1,0	1265	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 4000 mm	
TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze <input type="checkbox"/> lichtgrau	ca. 2,8	1045	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 4500 (nur glasklar) <input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3500 <input type="checkbox"/> 6000 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 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <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 60 (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	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 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	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> bronze	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	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Bestellformular

SUNOPAK® LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> dunkelgrün <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> rot	ca. 1,0	1265	<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	
SUNOPAK® Profil S 76/18 Runde Welle	schwarz	ca. 1,0	900	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 3000 <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 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 100	
	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	
	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	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 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 50	
	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 SUNOPAK®	<input type="checkbox"/> glasklar <input type="checkbox"/> dunkelgrün	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150	
	PC-Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18 SUNOPAK® Black	schwarz	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:



Bestellformular

TEJESINUS LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

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

ZUBEHÖR

Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	<input type="checkbox"/> 5,5 x 60 (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 <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche		
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	blank	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	S 76/18	
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	K 76/18	
	Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1045 x 150 x 60	
	Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück (2-teilig)/2 Platten Einzelstück	1045 x 300 x 300	
	Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1045 x 150 x 60	
	Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück (2-teilig)/2 Platten Einzelstück	1045 x 300 x 300	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

**Lagerlänge keine Verlegelänge. Siehe Verlegeanleitung Seite 75.

Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:

Bestellformular

NOVAKLAR LICHTPLATTEN AUS PVC

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	<input type="checkbox"/> glasklar	<input type="checkbox"/> ca. 1,4	1092	<input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 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"/> ca. 1,2				
NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar	ca. 1,2	1030	<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 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 25 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 65 <input type="checkbox"/> 4,5 x 35 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 <input type="checkbox"/> 4,5 x 80 <input type="checkbox"/> 4,5 x 45 <input type="checkbox"/> 4,5 x 55 (20er Dichtung) <input type="checkbox"/> 4,5 x 100	
	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	
	Abstandsset	weiß	8 - 10 Stück/m ² 100 Stück/Karton	K 70/18 + S 76/18	
	Schaumstoffleiste für Spundwand K 70/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang	
	Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang	
	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/Bedachung Einzelrolle	Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 100 mm Breite: <input type="checkbox"/> 60 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche		
	Wandanschluss für Spundwand K 70/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1092 x 150 x 60	
	Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1030 x 150 x 60	
	Wellfirsthaube für Spundwand K 70/18	<input type="checkbox"/> glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1092 x 150 x 150	
	Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	900 x 150 x 150	
	Seitenanschlussprofil für Spundwand K 70/18	glasklar	1 - 8 Stück/Bedachung Einzelstück	2030 x 130 x 50	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission: Händlerstempel:

Bestellnummer:

Verlegeanleitung

TEJESINUS SZ

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 hochoberflächige 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 Aluband abkleben oder hell streichen (Dispersionsfarbe). 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.

Verlegeanleitung

NOVAKLAR / TEJEMACRO K 76/18 / SUNOPAK®

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.

SÄGEN

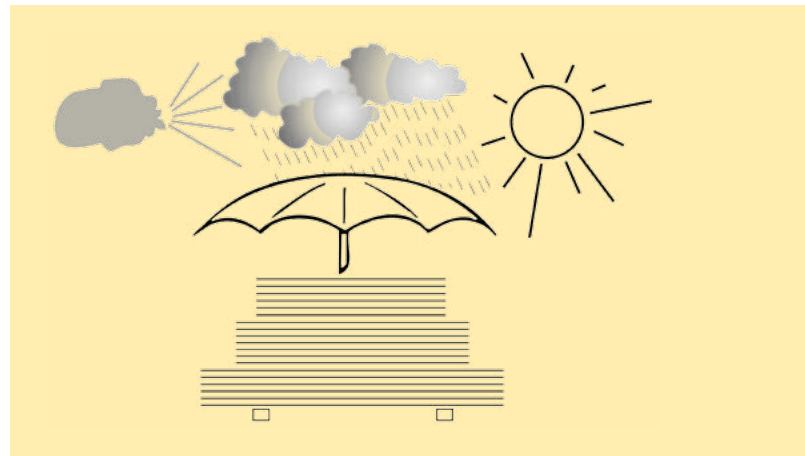
Die Platten NOVAKLAR lassen sich leicht zuschneiden, entweder mit einer Handsäge mit feiner Zahnung oder mit einer elektrischen Säge (Geschwindigkeit 2.500 Umdr./Min.).

PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* NOVAKLAR

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

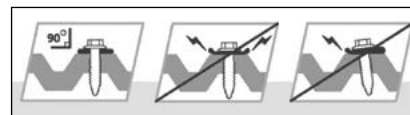
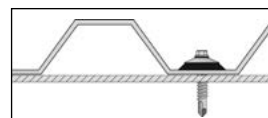
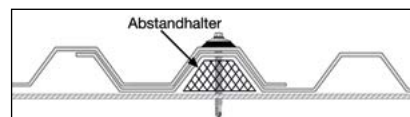
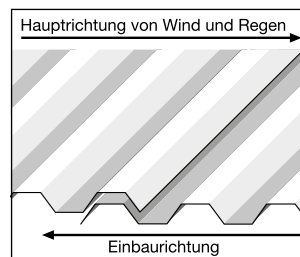
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* SUNOPAK®/TEJEMACRO K 76/18

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



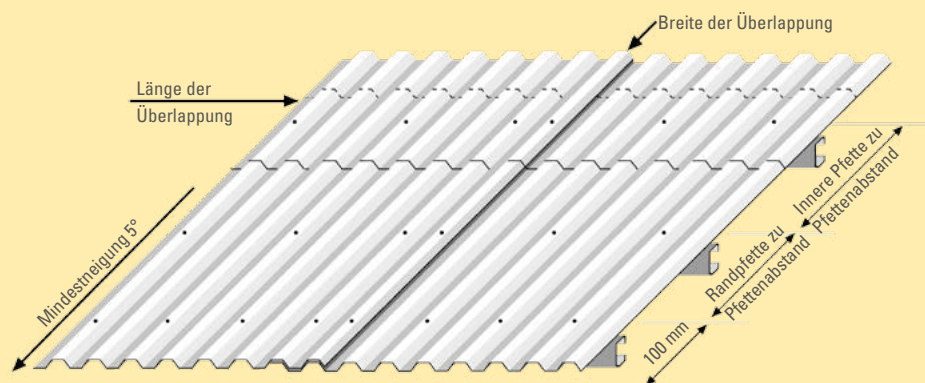
BEFESTIGUNG

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



Verlegeanleitung

NOVAKLAR / TEJEMACRO K 76/18 / SUNOPAK®



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 Aluband abkleben oder hell streichen (Dispersionsfarbe). Über naturbelassenen Teilen entstehen Wärmestaus, die zu Verformungen/Verfärbungen und Rissbildungen in den Platten führen können.

BESONDERER HINWEIS

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

SUNOPAK® Platten generell mit der glänzenden Seite nach außen verlegen = UV-geschützte Seite!

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtdurchlässigkeit:	ca. 85% (NOVAKLAR Spundwand glasklar)
Durchschnittliche Dichte:	1,32 g/cm ³
Ausdehnungskoeffizient je m und °C:	0,07 bis 0,08 mm
Wärmeleitfähigkeit in Kcal/m.h. °C:	0,14
Temperaturverhalten:	Für die Platten NOVAKLAR sollen die kontinuierlichen Gebrauchstemperaturen nicht über 60° C liegen.
Toleranzen:	
Länge:	bei Platten unter 5 m: +/- 10 mm bei Platten über 5 m: +/- 15 mm
Breite:	± 5 mm
Stärke:	± 0,2 mm

DACHNEIGUNG

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

BEGEHEN

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

ALLGEMEINES

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

ANMERKUNG

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

Verlegeanleitung

TEJEMACRO WELLE WABE

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.

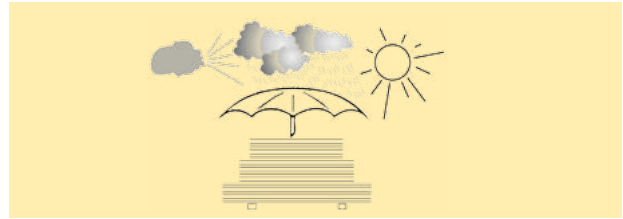
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* TEJEMACRO WELLE WABE

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 Wellbergen platziert. Nur bei vertikaler Verglasung ist die Befestigung auch im Wellental möglich.

Zu beachten ist hierbei eine ausreichende Abdichtung der Verschraubung zur Unterkonstruktion sowie angepasst große Bohrungen, um das Dehungsspiel 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

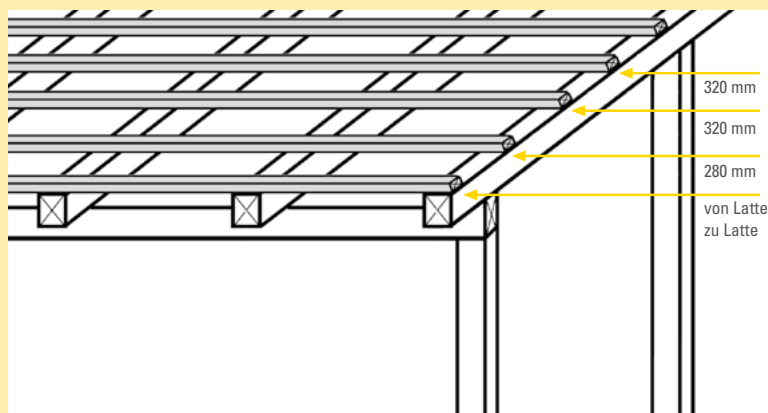
Das Betreten von TEJEMACRO Welle Wabe-Platten ist nur auf personentragenden Holzbohlen über tragenden Elementen der Unterkonstruktion zulässig, um eine Beschädigung der Wellplatten zu vermeiden.

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.

Verlegeanleitung

ONDUVILLA®



ONDUVILLA®

UNTERKONSTRUKTION

ONDUVILLA® Dachplatten werden auf eine Schalung oder Einlattung gegen die Hauptwindrichtung verlegt. Bei Carports (ab 7° Dachneigung möglich) ist bei 7° bis 10° eine Vollschalung mit Vordeckbahn ab 10° eine Unterspannbahn vorzusehen. Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen!

ACHTUNG

Dunkel getönten Bereich immer nach oben verlegen.

VERLEGUNG

Es wird versetzt verlegt. Die zweite Reihe ist mit einem halben Element anzufangen und entsprechend Doppelwulst auf Doppelwulst zu verlegen. Die Befestigung erfolgt an jedem Wellenberg, mittig zwischen dem Doppelwulst, mit verzinkten ONDUVILLA® Spezialschrauben.

AUSFÜHRUNG FIRST

Wasserdichtigkeit am First ist durch das Dichtungsband ONDUBAND® (15 cm breit) sicherzustellen. Ab einer Dachfläche von 20 m² das luftdurchlässige Firstlüftungsband ONDULAIR® benutzen. Firsthaube oder Firstkappe auflegen und beidseitig auf jedem Wellenberg befestigen. In Hauptwindrichtung mit einer Mindestüberdeckung von 10 cm überdecken.

AUSFÜHRUNG UND ORTGANG

Die Art der Ortgangausbildung richtet sich nach der Gebäudeart. Die Optik wird durch einen Ortgangabschluss verbessert. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben im Überlappungsbereich.

EMPFEHLUNG

Der Zuschnitt der ONDUVILLA® Dachplatten erfolgt mit einer Stich- oder Kreissäge, bzw. mit einem Cutter.

Verlegeanleitung

BARDOLINE® GLASVLIES-BITUMENSCHINDELN

1. ALLGEMEINES

Brandschutzverhalten von BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln:

Feuerprüfung: Klassifizierung bei Beanspruchung durch Feuer von außen nach DIN EN 13501-5: PRO S 125 und PRO = Broof(t1)

Brandklasse: Klassifizierung des Brandverhaltens nach

DIN EN 13501-1: PRO S 125 = E; PRO = E - d2

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln gelten als „harte Bedachung“. Produktion nach DIN EN 544.

2. DACHNEIGUNGEN

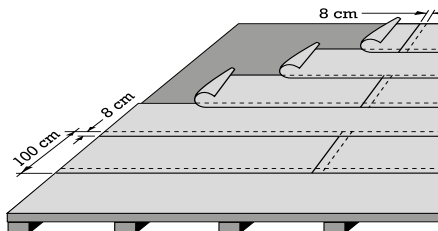
Die Regeldachneigung ist sowohl von der Sparrenlänge (Entfernung Traufe – First) als auch vom Schindelformat abhängig. Sie beträgt in Abhängigkeit von Sparrenlänge und Format:

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 korrosionsgeschützte Stifte DIN EN 10230 mit extra großem Flachkopf zu verwenden, die mindestens 25 mm lang sind.

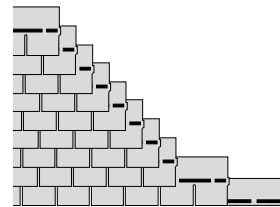
Bei Mehrfachüberdeckung (Grat, First, Schindel auf Schindel usw.) müssen die Flachkopfstifte entsprechend länger sein. Die notwendige Länge ist zu überprüfen, die Stifte müssen ausreichend in der Schalung verankert sein. Der Schaft der Befestigungsmittel muss rau bzw. aufgeraut sein. **Die Verwendung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

4. AUSFÜHRUNG DER DECKUNG

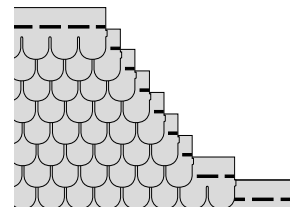
Dachfläche

BARDOLINE® Glasvlies-Bitumenschindeln werden waagrecht in 1/2 Verband gedeckt.

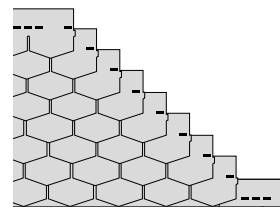
Die Schlitz des 1. und 3. Gebindes liegen übereinander.



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 Ortgang, Traufe und First sowie im Bereich von Dachdurchbrüchen mit BARDOLINE®-Spezialkleber die BARDOLINE®-Schindel streifig zu verkleben.

ACHTUNG

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

ACHTUNG

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

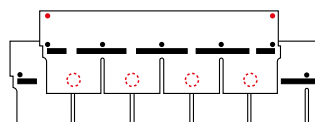
Verlegeanleitung



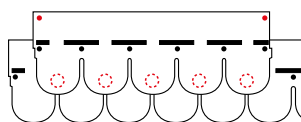
LIGHTPLATTEN

BARDOLINE® GLASVLIES-BITUMENSCHINDELN

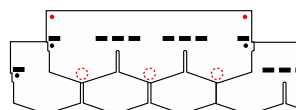
5. NAGELUNG



Rechteck



Biber

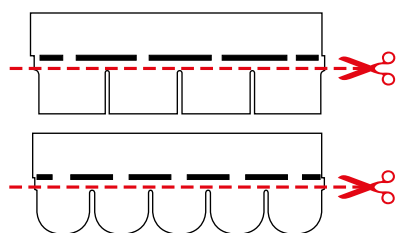


Dreieck

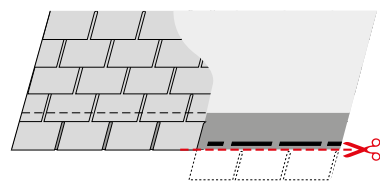
6. TRAUFE

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

Traufe „Ansetzer“



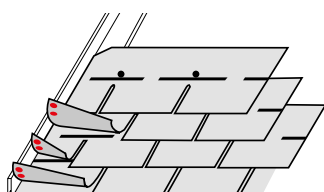
Die Schürzen der Schindeln werden unmittelbar über den Schlitz abgeschnitten. Die Schürzen können gegebenenfalls als letzte Ansatzreihe unterhalb des Firstes verwendet werden. Diese „Ansetzer“ werden mit einem Streifen BARDOLINE®-Spezialkleber angeklebt und mit fünf Nägeln befestigt.



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

7. ORTGANG

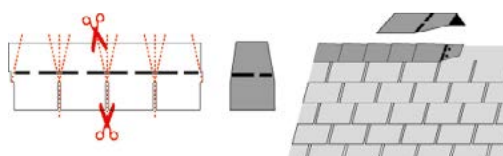
Die Ortgangausbildung kann auch als Metallaufkantung mit Wasserfalz ausgeführt werden.



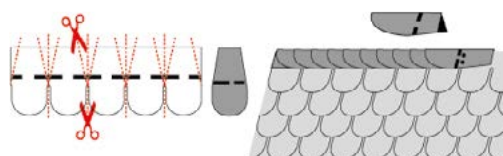
Schindel am Ortgang zusätzlich mit **BARDOLINE®-Spezialkleber** verkleben.

8. FIRST/GRAT

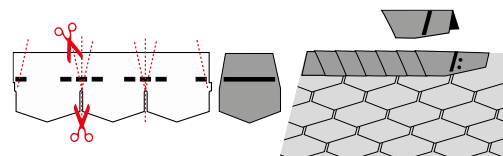
Für die Firsteindeckung sind Teilstücke aus Bitumenschindeln mit einer Breite von mindestens 180 mm, z. B. Einzelschürzen, zu verwenden.



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

Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

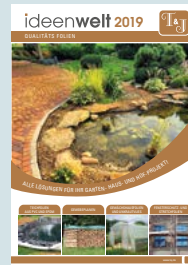
RUND UMS HAUS



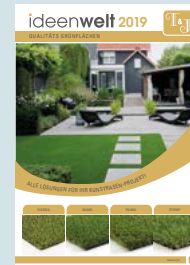
GLASBAUSTEINE



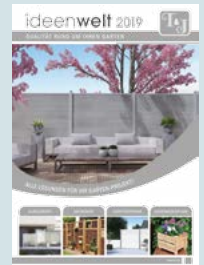
FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS 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 Lieblingssort – 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 7 Standardfarben im Aluminiumbereich und Ihnen stehen 9 verschiedene Stegplatten für die Bedachung zur Verfügung.

NEU! Zusätzlich NEU im Lieferprogramm: Glasschiebewände mit extra niedriger Bodenschiene.

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

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

Herzlichst
Ihr T & J-Team

LIEFERPROGRAMM 2019

Inhaltsverzeichnis + Materialkunde	83
Wahl des Terrassendaches	84
Terrassendach Silver Line	86
Terrassendach Golden Line für Stegplatten	88
Terrassendach Golden Line für Echtglas	90
Dacheindeckung aus PC-Stegplatten	92
Sonnentücher aus Polyester	93
Verkleidungspaneele für Seitenwände aus Aluminium	94 95
Zubehör und Fundamentpläne	96 97
NEU! Glasschiebewände und passende Aluminium Lichtkeile	98 99



MATERIALKUNDE



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 kpl. 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 7 Standardfarben, 20 Standardmaßen, 3 Rinnentypen und einem großen Zubehörpaket. Eine Dach-Schneelast von ca. 125 kg/m² ist mit dieser Spitzenqualität möglich. **Verglasung mit T & J-Stegplatten oder vorgerichtet für Echtglas.**



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.

Wahl des Terrassendaches

IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN ZU IHREM WUNSCHDACH

DIE RICHTIGE QUALITÄT

SCHRITT 1

WÄHLEN SIE EINES UNSERER ZWEI TERRASSENDÄCHER:

SILVER LINE mit T & J-Stegplatten

- Attraktiver Preis
- Flache Rinnenausführung
- 2 Farben
- 15 Standardgrößen
- ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast

= „Die erschwingliche Qualität“

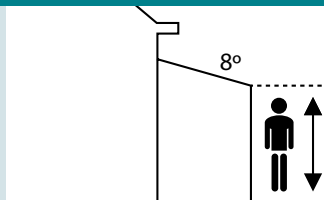
GOLDEN LINE mit T & J-Stegplatten vorgefertigt für Echtglas

- Hochwertige Qualität
- 3 verschiedene Rinnenausführungen
- 7 Farben
- 20 Standardgrößen
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast

= „Die variable Spitzenqualität“

MAßE UND FORM

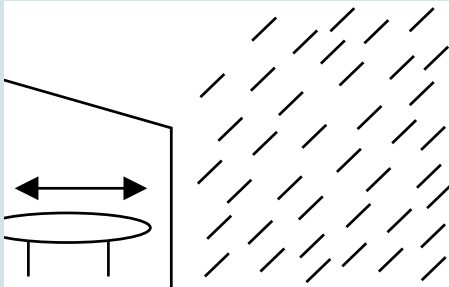
SCHRITT 2



HÖHE

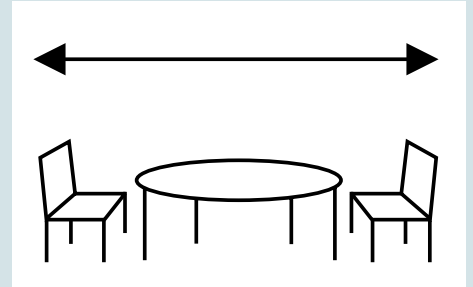
Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 130 mm pro Meter Gefälle (siehe Skizzen auf Seite 86, 88, 90 + 97).

BESTIMMEN SIE MAßE UND FORM:



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 auspacken und hinzustellen. So können Sie die Mindestmaße leicht ermitteln.

FERTIGSTELLUNG

SCHRITT 3

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



Sonnentücher (Seite 93)



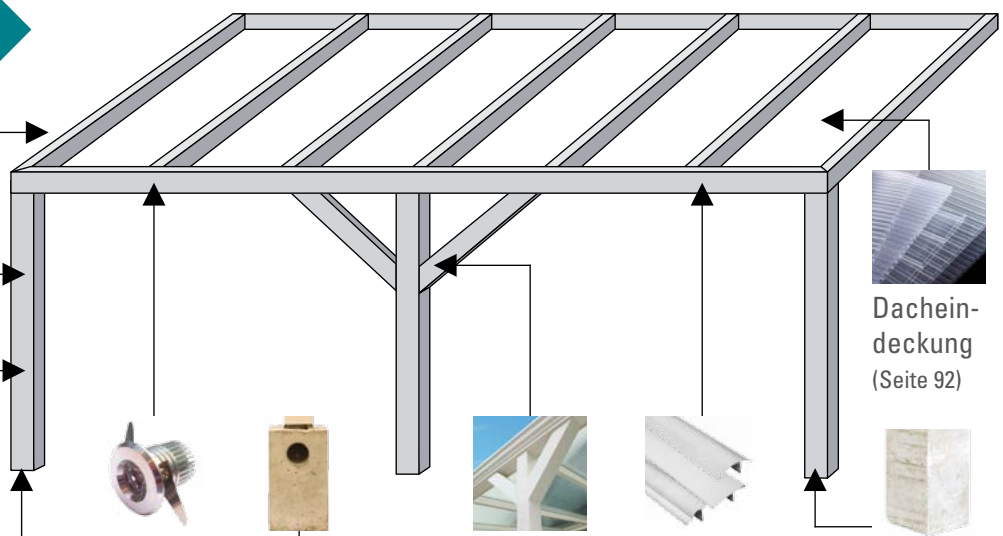
Seitenwände im Bausatz (Seite 94 + 95)

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



Farben

(Seite 86 + 88 + 90)



LED Leuchten (Seite 96)



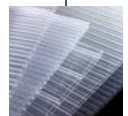
Fundament mit Auslauf (Seite 96)



Winkelstreben (Seite 96)



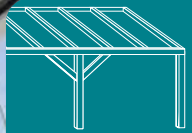
Rinnenausführung (Seite 96)



Dacheindeckung (Seite 92)



Fundamenteinschub (Seite 96)



Terrassendach Silver Line

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT

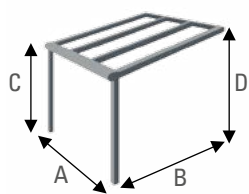
Eigenschaften

- Attraktiver Preis
- Lieferbar in 2 Farbausführungen zu einem Preis
- 15 Standardmaße
- 9 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- Rinnenprofil flach
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert

- Geprüft durch den TÜV Rheinland
- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- Selbstbaupaket
- ca. 75 kg/m² Dach-Schneelast möglich
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm

Zeichnung (siehe Seite 97!)

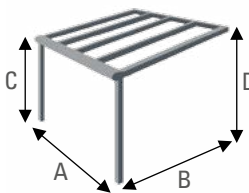
A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
-----------------	------------------------------	--	--	----------------	----------------	----------	--------------------	--------------



3000	2500	2200	2665	2	4	77131	1.164,83	1.386,15 (pro Stück)
	3000		2730			77132	1.266,85	1.507,55 (pro Stück)
	3500		2795			77133	1.372,77	1.633,60 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

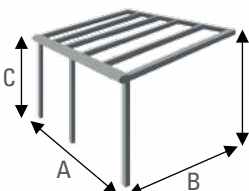
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



4000	2500	2200	2665	2	5	77141	1.325,42	1.577,25 (pro Stück)
	3000		2730			77142	1.457,65	1.734,60 (pro Stück)
	3500		2795			77143	1.584,75	1.885,85 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

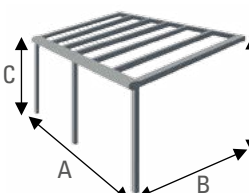
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



5000	2500	2200	2665	3	6	77151	1.563,57	1.860,65 (pro Stück)
	3000		2730			77152	1.691,72	2.013,15 (pro Stück)
	3500		2795			77153	1.828,07	2.175,40 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

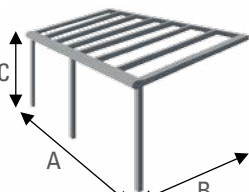
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



6000	2500	2200	2665	3	7	77161	1.748,36	2.080,55 (pro Stück)
	3000		2730			77162	1.902,86	2.264,40 (pro Stück)
	3500		2795			77163	2.008,82	2.390,50 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



7000	2500	2200	2665	3	8	77171	1.902,86	2.264,40 (pro Stück)
	3000		2730			77172	2.040,08	2.427,70 (pro Stück)
	3500		2795			77173	2.220,80	2.642,75 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)



anthrazit (Strukturlack)

Preise = Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92),
inkl. Rinnenprofil flach

Terrassendach Silver Line

„DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT“



T&J Terrassendach Golden Line

- Stegplatten

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

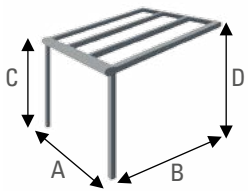
Eigenschaften

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lieferbar in 7 Farbausführungen zu einem Preis
- 20 Standardmaße
- 9 verschiedene Stegplatten in 16 mm Stärke lieferbar
- 3 verschiedene Rinnenprofile lieferbar
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert

- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung
- Selbstbaupaket
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast möglich
- Geprüft durch den TÜV Rheinland
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm

Zeichnung (siehe Seite 97!)

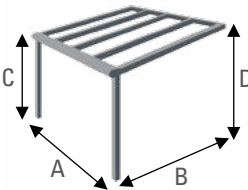
A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
-----------------	------------------------------	--	--	----------------	----------------	----------	--------------------	--------------



3000	2500	2200	2665	2	4	77031	1.637,77	1.948,95 (pro Stück)
	3000		2730			77032	1.762,52	2.097,40 (pro Stück)
	3500		2795			77033	1.950,67	2.321,30 (pro Stück)
	4000		2860			77034	2.074,45	2.468,60 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

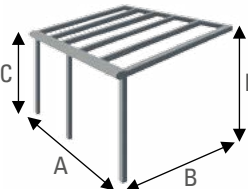
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



4000	2500	2200	2665	2	5	77041	1.866,60	2.221,25 (pro Stück)
	3000		2730			77042	2.074,45	2.468,60 (pro Stück)
	3500		2795			77043	2.282,44	2.716,10 (pro Stück)
	4000		2860			77044	2.521,05	3.000,05 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

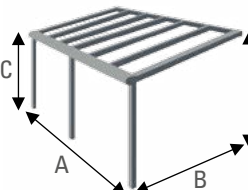
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



5000	2500	2200	2665	3	6	77051	2.234,83	2.659,45 (pro Stück)
	3000		2730			77052	2.442,77	2.906,90 (pro Stück)
	3500		2795			77053	2.624,03	3.122,60 (pro Stück)
	4000		2860			77054	2.906,18	3.458,35 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

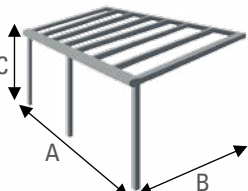
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



6000	2500	2200	2665	3	7	77061	2.572,44	3.061,20 (pro Stück)
	3000		2730			77062	2.698,19	3.210,85 (pro Stück)
	3500		2795			77063	2.906,18	3.458,35 (pro Stück)
	4000		2860			77064	3.114,12	3.705,80 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)



7000	2500	2200	2665	3	8	77071	2.802,23	3.334,65 (pro Stück)
	3000		2730			77072	3.067,56	3.650,40 (pro Stück)
	3500		2795			77073	3.378,53	4.020,45 (pro Stück)
	4000		2860			77074	3.633,95	4.324,40 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 92)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



verkehrsweiß
(RAL 9016)



cremeweiß
(RAL 9001)



anthrazit
(Strukturlack)



silber
(Strukturlack)



bronze
(Strukturlack)



eiche hell
(Holzoptik)



eiche dunkel
(Holzoptik)

Preise = Terrassendach inkl. Rinnenprofil rund (bei Holzoptik inkl. Rinnenprofil klassisch)

Terrassendach Golden Line

- Stegplatten



„DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT“



T&J Terrassendach Golden Line

– Echtglas

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

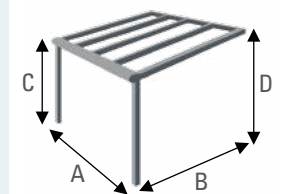
Eigenschaften

- Vorgerichtet für Glas
- bis 3000 mm Dachtiefe vorge richtet für 8 mm Glasstärke
- ab 3001 mm Dachtiefe vorge richtet für 10 mm Glasstärke
- Verstärkte XS-Rinne
- Verstärkungsprofil in der Rinne (80/40 mm)
- Verstärkte XS-Sparren ab 3001 mm Dachtiefe
- 20 Standardmaße

- Lieferbar in 7 Farbausführungen zu einem Preis
- 3 verschiedene Rinnenprofile lieferbar
- Wasser-Dachrinne nicht sichtbar im Profil integriert
- Geprüft durch TÜV Rheinland
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast
- Einfache Montage durch mitgelieferte Aufbauanleitung

Zeichnung (siehe Seite 97!)

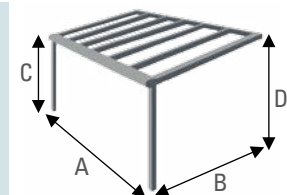
A = Breite (mm) B = Tiefe Mitte Pfosten (mm) C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm) D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm) Stützen Anzahl Sparren Anzahl Art.-Nr. Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*



3000	2500	2200	2665	2	5	77331	2.074,45	2.468,60 (pro Stück)
	3000		2730			77332	2.282,31	2.715,95 (pro Stück)
	3500		2795			77333	2.936,93	3.494,95 (pro Stück)
	4000		2860			77334	3.145,13	3.742,70 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

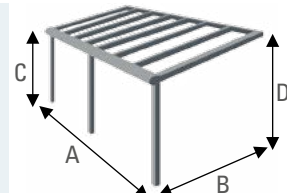
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



4000	2500	2200	2665	2	7	77341	2.490,34	2.963,50 (pro Stück)
	3000		2730			77342	2.728,95	3.247,45 (pro Stück)
	3500		2795			77343	3.560,71	4.237,25 (pro Stück)
	4000		2860			77344	3.841,81	4.571,75 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

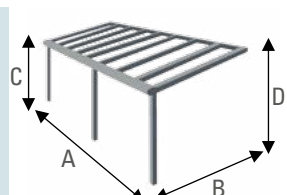
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



5000	2500	2200	2665	3	8	77351	2.963,61	3.526,70 (pro Stück)
	3000		2730			77352	3.275,50	3.897,85 (pro Stück)
	3500		2795			77353	4.288,40	5.103,20 (pro Stück)
	4000		2860			77354	4.626,18	5.505,15 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

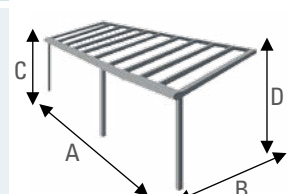
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



6000	2500	2200	2665	3	9	77361	3.378,53	4.020,45 (pro Stück)
	3000		2730			77362	3.737,98	4.448,20 (pro Stück)
	3500		2795			77363	4.912,35	5.845,70 (pro Stück)
	4000		2860			77364	5.297,44	6.303,95 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



7000	2500	2200	2665	3	11	77371	3.768,61	4.484,65 (pro Stück)
	3000		2730			77372	4.210,25	5.010,20 (pro Stück)
	3500		2795			77373	5.665,88	6.742,40 (pro Stück)
	4000		2860			77374	6.128,32	7.292,70 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



verkehrsweiß (RAL 9016)



cremeweiß (RAL 9001)



anthrazit (Strukturlack)



silber (Strukturlack)



bronze (Strukturlack)



eiche hell (Holzoptik)



eiche dunkel (Holzoptik)

Preise = Terrassendach inkl. Rinnenprofil rund (bei Holzoptik inkl. Rinnenprofil klassisch)






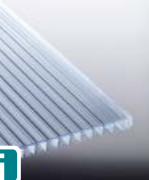
Terrassendach Golden Line

– Echtglas



„VORGERICHTET FÜR ECHTGLAS“



Foto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Beschreibung	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegdreifachplatte KLASSIK TOP 3-Fach	glasklar	980	KLASSIK Stegdoppelplatte 16 mm Eine der meistverkauften Stegdoppelplatten! Durch die quadratischen Kammern erreicht diese Stegplatte eine hohe Eigenfestigkeit. Die Belastbarkeit der Bedachung steigt. Das gute Preis-Leistungs-Verhältnis macht diese Platte so begehrt.	29,37	34,95 (pro m ²)
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glas-klar-eiskristall	980	KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm Neben den o. g. Vorteilen der KLASSIK Platte ist die KLASSIK PLUS Platte zusätzlich mit einer lichtstreuenden, dekorativen Innenstruktur „Eiskristall“ ausgestattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonneneinstrahlung wird dadurch verringert und witterungsbedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.	41,34	49,20 (pro m ²)
	Stegdreifachplatte POLYCLEAR	glasklar weiß-opal bronze	980	POLYCLEAR Stegdreifachplatte 16 mm Die in den Farbstellungen glasklar, weiß-opal und bronze lieferbare Platte kombiniert hohe Steifigkeit mit guter Wärmedämmung. Hohe Qualität zum niedrigen Preis. • Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung. • GLASKLAR = Hohe Lichtdurchlässigkeit • WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung • BRONZE = Bronzefarbene Stegplatten schattieren die Überdachung	32,73 34,36 36,00	38,95 (pro m ²) 40,90 (pro m ²) 42,85 (pro m ²)
	Stegdreifachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	980	HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm Hohe Steifigkeit, gute Wärmedämmung und ein zusätzlicher Bonuspunkt machen diese Platte unverwechselbar. Die auf der Wetterseite aufgebrachte Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung um 45%. HEATBLOC – auch ohne zusätzliche Beschattung behalten Sie immer einen kühlen Kopf. • Durch die zwei übereinanderliegenden Luftkammern bietet die Platte eine gute Wärmedämmung. • Hohe Steifigkeit • Produkt des Jahres 2017	44,12	52,50 (pro m ²)
	Stegfünffachplatte FACHWERK	glasklar weiß-opal	980	FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm Kurz und knapp: 3 Vorteile machen diese Platte zum Premiumprodukt: • Preiswert + extrem robust + einmalig biegefest = FACHWERK! • WEISS-OPAL = Weiße Stegplatten bieten einen guten Schutz vor Sonneneinstrahlung	31,89 33,57	37,95 (pro m ²) 39,95 (pro m ²)
	Stegfünffachplatte ANTI HAGEL	glasklar	980	ANTI HAGEL Stegfünffachplatte 16 mm • Durch die verstärkte Außenseite erreicht die Platte die höchste Hagelwiderstandsklasse = HW 5*! • Hagelkörner bis 50 mm Durchmesser können die Platte nicht durchschlagen und garantieren somit deren Wasserdichtigkeit (Kondensat ausgenommen). * Nach Schweizer Prüfanstalt / Hageltests.	54,83	65,25 (pro m ²)

„Die günstige Stegdreifachplatte“

„Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“

„Die kostengünstige Qualitätsplatte“

„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“

„Die extrem robuste Premiumplatte“

„Die hagelsichere Schutzplatte“



Kaufempfehlung auf Seite 14!



Kaufempfehlung auf Seite 14!

Sonnentücher FÜR TERRASSENDÄCHER



Artikel	Farbe	Anzahl Tücher	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
Sonnentücher aus Polyester Paket 1	cremeweiß	5	Geeignet für Terrassendächer bis maximal 5000 mm x 4000 mm (Breite x Tiefe)	77231	636,72	757,70 (pro Stück)
Sonnentücher aus Polyester Paket 2	cremeweiß	7	Geeignet für Terrassendächer bis maximal 7000 mm x 4000 mm (Breite x Tiefe)	77232	851,18	1.012,90 (pro Stück)

T & J VERLEGEANLEITUNG SONNENTÜCHER

Die Breite des Sonnentuches beträgt 915 mm und ist damit abgestimmt auf max. 980 mm Plattenbreite für Alu-Terrassendächer. Bei geringeren Sparrenabständen müssen die Tücher bauseits eingekürzt werden.

PAKETINHALT

- 5 oder 7 Sonnentücher, 4400 mm lang
- 10 oder 14 Führungsprofile, 4400 mm lang
- 50 oder 70 Aluminiumschrauben mit selbstschneidendem Gewinde
- 30 oder 42 Anschlagstopfen
- 5 oder 7 m Saumband zum Aufbügeln

BENÖTIGTES WERKZEUG

- Eisensäge, Schere, Maßband, Schraubenbohrer, Bügeleisen

SCHRITT 1

Bestimmen Sie die Tiefe Ihres Wintergartens, indem Sie die Entfernung zwischen der Wand, an der das Terrassendach montiert ist, bis zur Pfostenmitte messen. Mit dem dargestellten Schema können Sie die Sonnentücher leicht auf die Tiefe Ihres Wintergartens abstimmen.

Berechnung für besondere Tiefenmaße: Tiefenmaß Terrassendach + 400 mm, Breitenmaß immer zwischen 2 Führungsschienen + 25 mm für den Saum.

SCHRITT 2

Für die Montage der Führungsprofile messen Sie die Zwischenlänge Ihrer Sparren und ziehen Sie 10 mm ab, um die Tücher in die Schienen einzuführen. Schrauben Sie die Führungsprofile an die Sparren und lassen Sie mindestens einen Abstand von 15 mm zwischen dem Führungsprofil und den Platten. Die Tücher werden an der Wandseite Ihres Terrassendaches eingeführt. Fertigen Sie dazu an dieser Seite eine 10 mm große Öffnung an. Sie können das Führungsprofil auch mit einem 2,5 mm Bohrer vorbohren.

SCHRITT 3

Zeichnen Sie die gewünschten Maße auf die Sonnentücher und schneiden Sie diese auf Maß zu. In der Zwischenzeit heizen Sie Ihr Bügeleisen auf höchster Stufe vor. Falten Sie die zurechtgeschnittene Seite ca. 20 mm um und legen Sie das Saumband mitsamt dem Papier dazwischen (in die gleiche Richtung wie die anderen Saumkanten falten). Fahren Sie mit dem Bügeleisen einige Male über den Saum. Danach können Sie den Saum wieder auffalten und das Papier entfernen. Zum Schluss falten Sie den Saum zurück und lassen das Band zwischen dem Saum schmelzen.

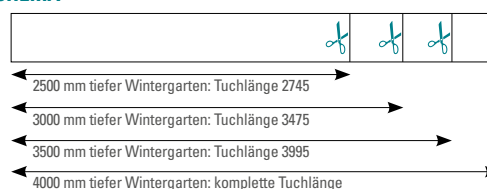
SCHRITT 4

Schieben Sie die Sonnentücher ein. Montieren Sie an der unteren Seite aller Führungsprofile einen Anschlagstopfen. Führen Sie die Sonnentücher von der Oberseite des Führungsprofils ein. Wenn alle Sonnentücher eingeführt sind, können alle Führungsprofile an der Oberseite mit einem Anschlagstopfen geschlossen werden.

VERWENDUNG

- Sie können die Sonnentücher mit den übrigen Anschlagstopfen in der Mitte arretieren lassen.
- Die Sonnentücher können bei max. 30° C in der Waschmaschine gewaschen werden.
- Die Sonnentücher dürfen nicht im Trockner getrocknet werden.
- Trocknungsempfehlung: zurück in die Führungsschienen einführen und im ausgefahrenen Zustand trocknen lassen.

SCHEMA



Alu-Verkleidungspaneelle

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN

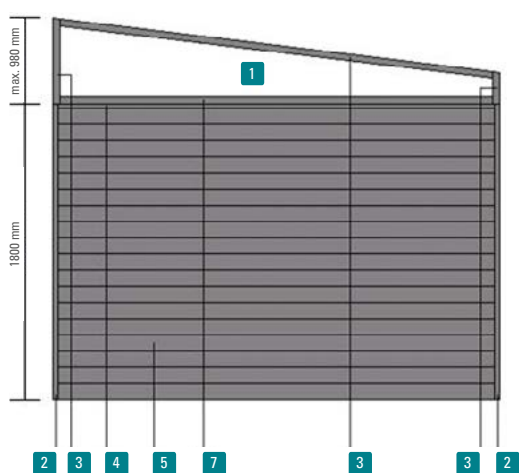


Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ALU-Verkleidungspaneel Deckbreite 100 mm	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		3000 4000	25	77401 77402	47,94 63,70	57,05 (pro Stück) 75,80 (pro Stück)
	ALU-U-Profil	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		3000	25	77403	17,14	20,40 (pro Stück)
	ALU-H-Profil	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		6000	25	77404	88,28	105,05 (pro Stück)
	ALU-Abdeckleiste	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		3000 4000	25	77405 77406	13,70 20,34	16,30 (pro Stück) 24,20 (pro Stück)
	ALU-HTF-Profil für 16 mm Stegplatten	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		7000	24	77407	112,35	133,70 (pro Stück)
	ALU-L-HTF-Profil für 16 mm Stegplatten	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		7000	24	77408	162,65	193,55 (pro Stück)

Lichtkeile müssen bauseits erstellt werden!

Alu-Verkleidungspaneele

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN






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

* Bild entspricht nicht der Verlegevorschrift.

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
	Rinnenprofilblech flach (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016)	Längen:	77201	31,81	37,85 (pro Stück)	
		cremeweiß (RAL 9001)	3000	77202	42,44	50,50 (pro Stück)	
		anthrazit (Strukturlack)	4000	77203	52,98	63,05 (pro Stück)	
		bronze (Strukturlack)	5000	77204	63,70	75,80 (pro Stück)	
		silber (Strukturlack)	6000	77205	74,33	88,45 (pro Stück)	
			7000				
	Rinnenprofilblech klassisch (als Option für Terrassendach Golden Line) aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016)	Längen:	77211	31,81	37,85 (pro Stück)	
		cremeweiß (RAL 9001)	3000	77212	42,44	50,50 (pro Stück)	
		anthrazit (Strukturlack)	4000	77213	52,98	63,05 (pro Stück)	
		bronze (Strukturlack)	5000	77214	63,70	75,80 (pro Stück)	
		eiche hell	6000	77215	74,33	88,45 (pro Stück)	
		eiche dunkel	7000				
	Sockelfundament aus Beton mit Regenwasserauslauf inkl. Rohrverlängerung aus PVC		Breite x Tiefe x Höhe: 220 x 220 x 300	77220	99,92	118,90 (pro Stück)	
	Fundamenteinschub aus Beton		Breite x Tiefe x Höhe: 100 x 100 x 950	77221	55,50	66,05 (pro Stück)	
	Beleuchtung mit LED Spotset (3 Stück), inkl. Trafo und 3,50 lfd. m Kabel	weiß	Ø Durchmesser: 27 mm	77222	150,38	178,95 (pro Stück)	
	Es dürfen pro Sparren max. 2 Stk. LED Spots eingebaut werden!						
	Bohrkrone für LED Spotset		Ø Durchmesser: 27 mm	77223	38,91	46,30 (pro Stück)	
	ALU-Verstärkungsprofil	verkehrsweiß (RAL 9016)	Breite x Höhe x Länge:	77245	414,58	493,35 (pro Stück)	
		cremeweiß (RAL 9001)	110 x 110 x 5000	77244	496,85	591,25 (pro Stück)	
		anthrazit (Strukturlack)	110 x 110 x 6000	77243	637,77	758,95 (pro Stück)	
		bronze (Strukturlack)	110 x 110 x 7000	77242	414,58	493,35 (pro Stück)	
		silber (Strukturlack)	50 x 150 x 5000	77241	496,85	591,25 (pro Stück)	
		eiche hell	50 x 150 x 6000	77239	637,77	758,95 (pro Stück)	
		eiche dunkel	50 x 150 x 7000				
	Winkelstrebe/Kopfband aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016)	Länge:	77226	94,33	112,25 (pro Stück)	
		cremeweiß (RAL 9001)	600				
		reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)					
		anthrazit (Strukturlack)					
		bronze (Strukturlack)					
		eiche hell					
eiche dunkel							
silber (Strukturlack)							

Zubehör

FÜR TERRASSENDÄCHER

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ALU-Stützpfosten	verkehrsweiß (RAL 9016)	110 x 110 x 2500	77234	185,42	220,65 (pro Stück)
		cremeweiß (RAL 9001)	110 x 110 x 3000	77235	217,27	258,55 (pro Stück)
		anthrazit (Strukturlack)	110 x 110 x 3500	77236	253,28	301,40 (pro Stück)
		bronze (Strukturlack)	110 x 110 x 5000	77237	365,67	435,15 (pro Stück)
		silber (Strukturlack)	110 x 110 x 6000	77238	434,03	516,50 (pro Stück)
		eiche hell eiche dunkel reinweiß (RAL 9010 Strukturlack)*	*nur in 2500 + 5000 lieferbar			
	ALU-Abdeckprofil (zur optischen Aufbesserung/ Abdeckung der Gummileiste bei Silver Line)	verkehrsweiß (RAL 9016)	Länge: 7000	77240	131,60	156,60 (pro Stück)
		cremeweiß (RAL 9001)				
		anthrazit (Strukturlack)				
		bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)				
	Pfostenkappe für ALU-Stützpfosten/ ALU-Verstärkungsprofil	schwarz	110 x 110	77228	22,73	27,05 (pro Stück)

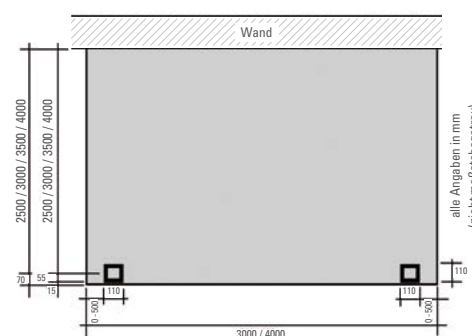
Terrassendach Golden Line + Silver Line

MAßE UND FUNDAMENTPLÄNE

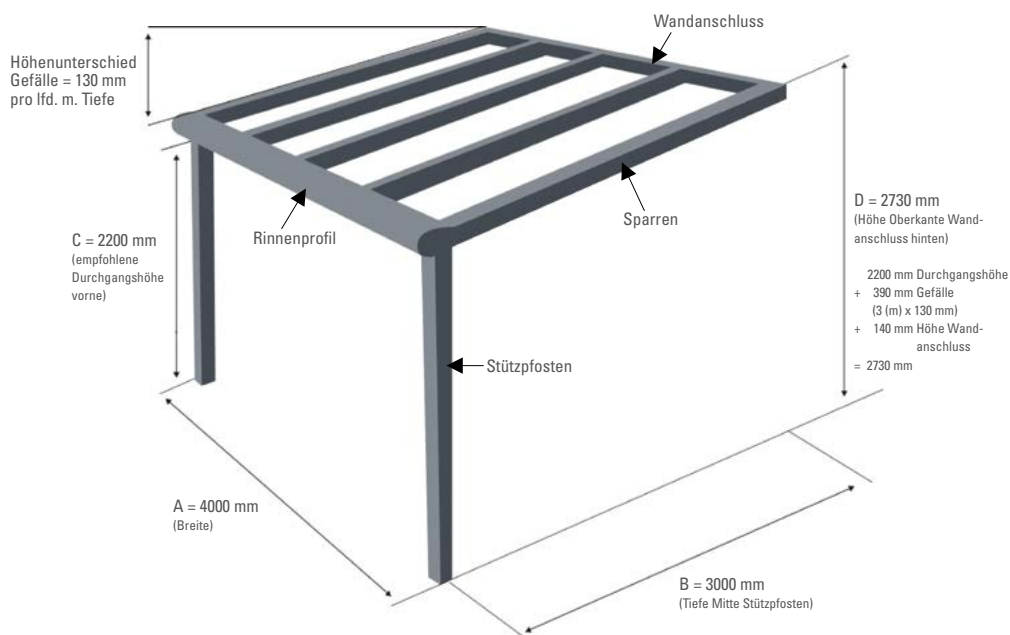
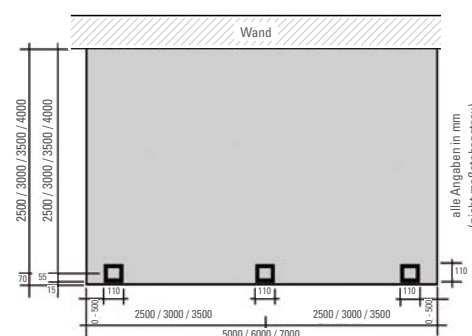
BEISPIEL: TERRASSENDACH 4000 x 3000 mm (Breite x Tiefe)

FUNDAMENTPLÄNE

Terrassendach mit 2 Stützpfosten



Terrassendach mit 3 Stützpfosten



T&J Terrassendach Golden Line

- Glasschiebewände

AUS ALUMINIUM



DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Glasschiebeelemente ringsum zu öffnen aus ESG 10 mm
- Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

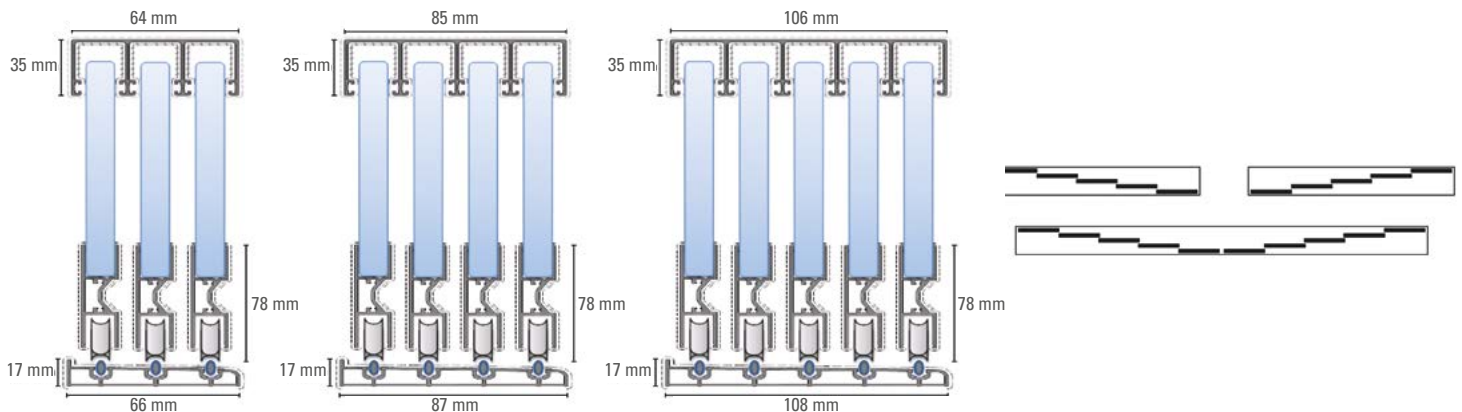
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Alu-Natur (EV1)

Inklusive

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

Foto	Artikel	Breite (mm)	Durchgangshöhe / Montagehöhe (mm)	3-Spurig	4-Spurig	5-Spurig	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Schiebewand	A 2000	2100 / 2200	x			77411	920,29	1.095,15 (pro Stück)
		B 2500	2100 / 2200	x			77412	1.172,44	1.395,20 (pro Stück)
		C 3000	2100 / 2200	x			77413	1.386,64	1.650,10 (pro Stück)
		D 3500	2100 / 2200		x		77414	1.710,21	2.035,15 (pro Stück)
		E 4000	2100 / 2200		x		77415	1.857,23	2.210,10 (pro Stück)
		F 4500	2100 / 2200		x		77416	2.088,99	2.485,90 (pro Stück)
		G 5000	2100 / 2200			x	77417	2.319,71	2.760,45 (pro Stück)
		I 6000	2100 / 2200			x	77418	3.063,57	3.645,65 (pro Stück)
		K 7000	2100 / 2200	x			77419	3.571,93	4.250,60 (pro Stück)

Foto	Artikel	Breite x Höhe x Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage für Glasschiebewände, z. B.: 110 x 110 unter der Rinne 80 x 40 für die seitl. Montage der Lichtkeile	110 x 110 x 5000	77245	414,58	493,35 (pro Stück)
		110 x 110 x 6000	77244	496,85	591,25 (pro Stück)
		110 x 110 x 7000	77243	637,77	758,95 (pro Stück)
		80 x 40 x 3000	77248	142,94	170,10 (pro Stück)
		80 x 40 x 4000	77247	190,59	226,80 (pro Stück)
		80 x 40 x 7000	77246	333,53	396,90 (pro Stück)
	Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen		77420	13,28	15,80 (pro Set)



Terrassendach Golden Line

Lichtkeile für Seiten- & Glasschiebewände



AUS ALUMINIUM



DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

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

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

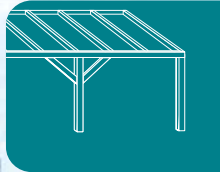
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Silber-Struktur

Foto	Artikel	Höhe Rinnenseite (mm)	Höhe Wandseite (mm)	Für Dachtiefe (mm)	Felder	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Lichtkeil 1	70	395	2500	1	77421	791,60	942,00 (pro Stück)
	Lichtkeil 2	70	460	3000	2	77422	889,92	1.059,00 (pro Stück)
	Lichtkeil 3	70	525	3500	2	77423	996,64	1.186,00 (pro Stück)
	Lichtkeil 4	70	590	4000	3	77424	1101,68	1.311,00 (pro Stück)

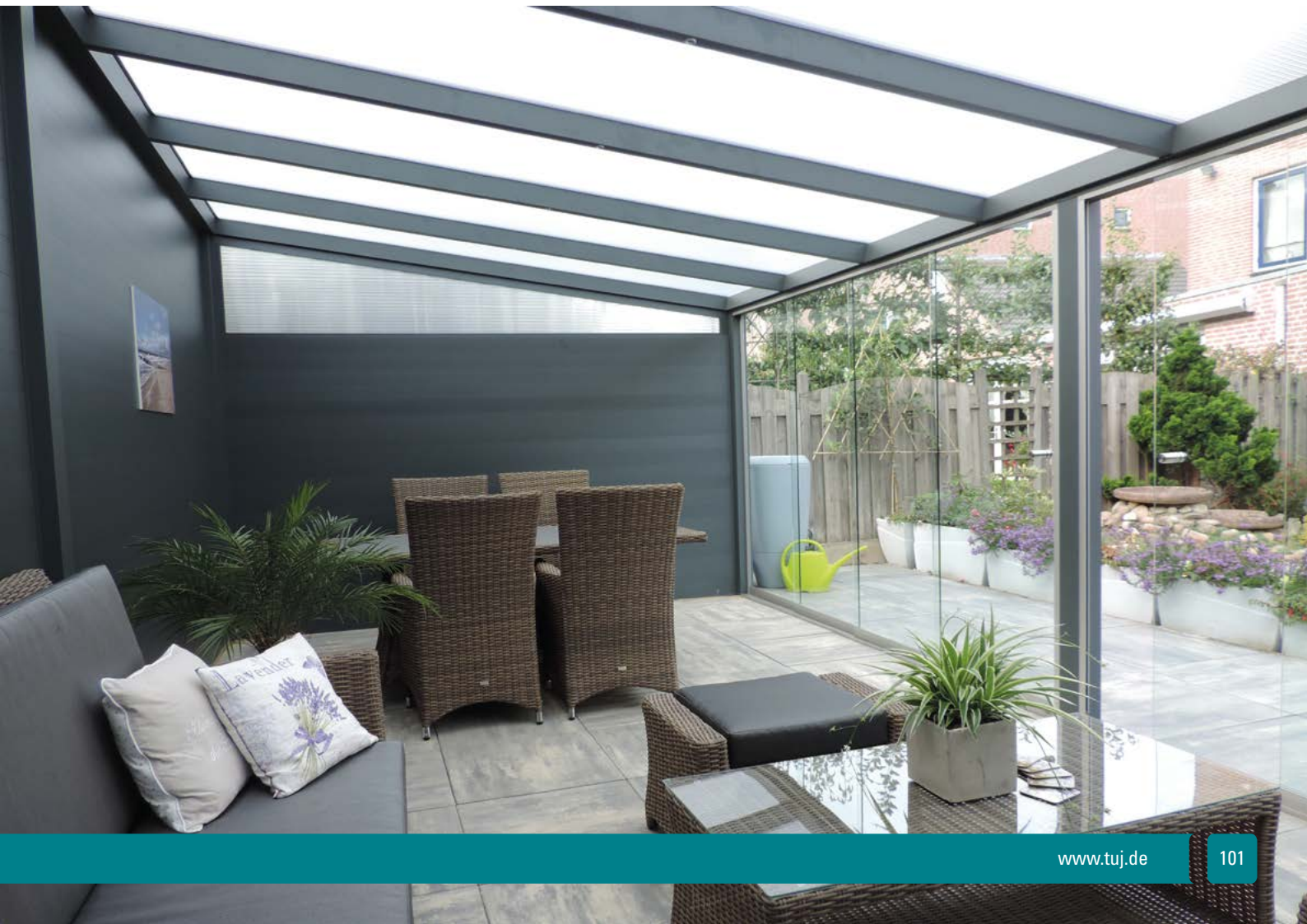
Achtung: Die Lichtkeile 1 - 4 sind nur für Standarddächer mit Standarddachneigung geeignet! Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Foto	Artikel	Breite x Höhe x Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Verstärkungsprofil als Montagegrundlage für Lichtkeile 80 x 40 für die seitl. Montage der Lichtkeile	80 x 40 x 3000	77248	142,94	170,10 (pro Stück)
		80 x 40 x 4000	77247	190,59	226,80 (pro Stück)
		80 x 40 x 7000	77246	333,53	396,90 (pro Stück)
	Montageset für Verstärkungsprofile 110 x 110 / 80 x 40 inkl. Schrauben, Winkel und Kappen		77420	13,28	15,80 (pro Set)





PASSENDÄCHER



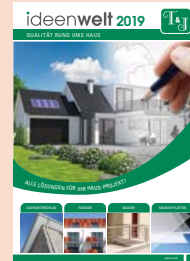
Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UMS HAUS



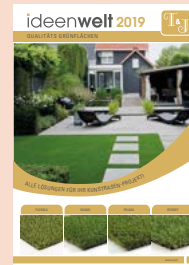
GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS PROFIBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM



PROFIBLECHE UND ZUBEHÖR

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

Für die Realisierung Ihres persönlichen Projektes stehen Ihnen im Sortiment von Tetzner & Jentsch 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 Profibleche kaschierten Vliesstoffe haben

die Eigenschaft, zeitweise auftretendes Kondenswasser zu speichern. Sie verhindern im Allgemeinen das lästige Abtropfen. Die gespeicherte Feuchtigkeit wird dann bei geänderten Witterungsbedingungen und entsprechender Belüftung wieder an die Umgebung abgegeben.

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

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

Zur Abrundung des Sortimentes stehen Ihnen eine Vielzahl von Kanteilen 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.

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2019

Inhaltsverzeichnis + Materialkunde	103
STAHLTRAPEZ Profil 138/20 + Kantteile und Zubehör	104 105
STAHLTRAPEZ Profil 207/35 + Kantteile und Zubehör	106 107
STAHLWELLBLECH Profil S 76/18 + Kantteile und Zubehör	108 109
STAHLPFANNENBLECH Profil 177/47 + Kantteile und Zubehör	110 111
STAHLFLACHBLECHE	112
SONDERKANTTEILE - STAHL	113
ALUMINIUMTRAPEZBLECHE Profil 138/20 & 207/35 + Kantteile und Zubehör	114 115
ALUMINIUMWELL- UND PFANNENBLECHE Profil 76/18 & 177/47 + Kantteile und Zubehör	116 117
DACHPFANNENORTGANG	118
LICHTPLATTEN für Profilbleche	119
ZUBEHÖR DACHKONSTRUKTIONEN	120 121
DACHRINNEN	122 123

Unsere Montageanleitung für die Profilbleche finden Sie bei unserem Fachhändler oder unter www.tuj.de.

MATERIALKUNDE



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



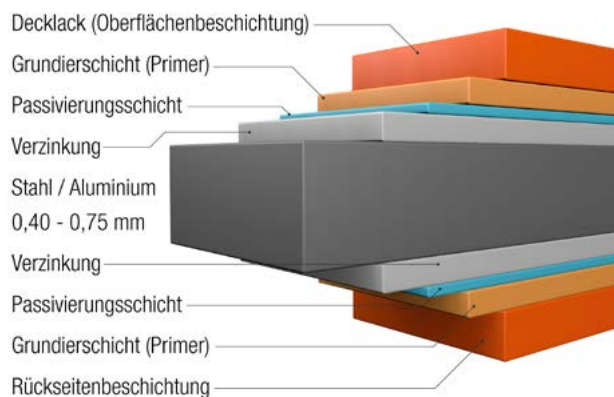
Profilbleche aus Aluminium mit POLYESTERBESCHICHTUNG 25 my

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



Profilbleche aus Stahl mit TTHD BESCHICHTUNG 60 my

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



Beispiel: Beschichtungsaufbau



Für Auftragswerte unter 100,00 € Katalogpreis werden 9,90 € Bearbeitungspauschale erhoben.

Profilbleche aus Stahl

STAHLTRAPEZ PROFIL 138/20



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPALTEN

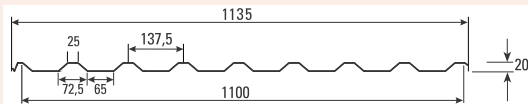
Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stahltrapezplatten Profil 138/20	25 my Polyester	0,5	1135	1100	150 - 9000	68804	22,56	26,85 (pro m ²)
		60 my TTHD				68903	29,92	35,60 (pro m ²)	
		25 my Polyester	68904			26,18	31,15 (pro m ²)		
		25 my Polyester	68905			29,12	34,65 (pro m ²)		
		25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,4			150 - 8000	68901	19,92	23,70 (pro m ²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20

68805 8,70 **10,35** (pro m²)

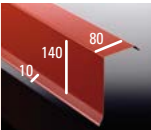
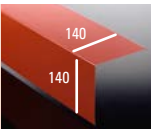
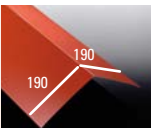

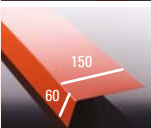
Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

Farbauswahl		Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm		Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	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			
sepia Braun	8014 (RAL)	X	X			
schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
weinrot	3005 (RAL)		X			
hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
lichtgrau	7035 (RAL)		X			
grauweiß	9002 (RAL)		X		X	X
weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	X
graualuminium	9007 (RAL)		X			
reinweiß	9010 (RAL)		X		X	
schwarz	9005 (RAL)		X			
enzianblau	5010 (RAL)		X			


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

Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTENTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20

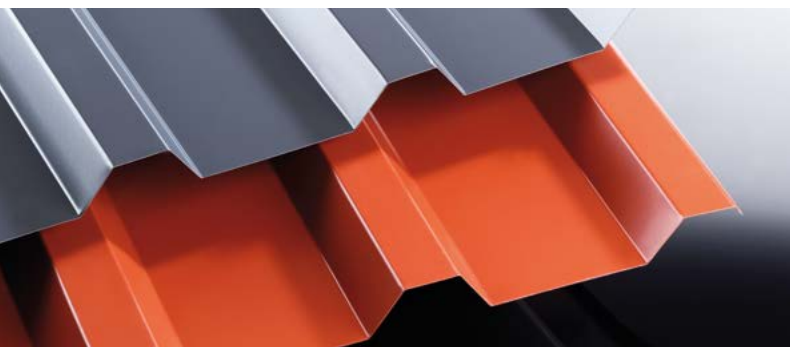
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	25,25	30,05 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	24,12	28,70 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	32,48	38,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	27,98	33,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	31,39	37,35 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	25,25	30,05 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 104. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
	Profilfüller-First Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68841	5,63	6,70 (pro Stück)	
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68840	5,04	6,00 (pro Stück)	
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)	
	Kalotten-Alu Profil 138/20 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68855	51,93	61,80 (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	36,39	43,30 (pro 100 Stück)	
				(für Montage mit Kalotten)	4,8 x 35	68371	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
					4,8 x 20	68372	23,32	27,75 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK $t = 4,5$ mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (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	87,35	103,95 (pro 100 Stück)	
		Für eine spannfremde 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	25,17	29,95 (pro Stück)	
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)	

Profilbleche aus Stahl

STAHLTRAPEZ PROFIL 207/35



DIE SICHEREN QUALITÄTSPLETTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

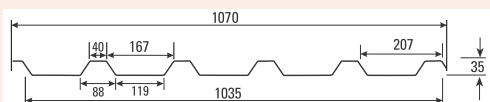
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
------	---------	--------------	-------------	-------------	-----------------	------------	----------	--------------------	--------------



Stahltrapezplatten
Profil 207/35

25 my Polyester	0,5	1070	1035	150 - 10000	68809	23,61	28,10 (pro m ²)
60 my TTHD					68908	32,02	38,10 (pro m ²)
25 my Polyester	0,63			150 - 11000	68909	27,44	32,65 (pro m ²)
25 my Polyester	0,75			150 - 12000	68910	30,42	36,20 (pro m ²)
25 my Polyester	0,4			150 - 9000	68906	20,88	24,85 (pro m ²)

Sonderposten ohne DIN und Garantie



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

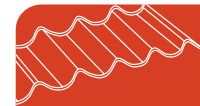
Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35

68810 9,03 **10,75** (pro m²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

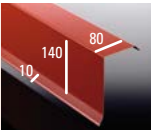
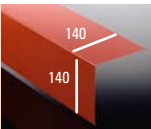
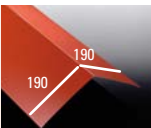


Farbauswahl		Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm		Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	25 my Polyester
kupferbraun	8004 (RAL)	X	X	X	X	X
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X	X
chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X	X
laubgrün	6002 (RAL)		X			
moosgrün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

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



Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 207/35

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	25,25	30,05 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	24,12	28,70 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	32,48	38,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	27,98	33,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	31,39	37,35 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	25,25	30,05 (pro lfd. m)

Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 106. Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68843	6,09	7,25 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1035	68842	5,63	6,70 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)
	Kalotten-Alu Profil 207/35 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68856	54,37	64,70 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 80 (für Montage mit Kalotten)	68852	40,34	48,00 (pro 100 Stück)
				4,8 x 35	68371	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
				4,8 x 20	68372	23,32	27,75 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK $t = 4,5$ mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung) Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!	100 Stück	6,0 x 40	68858	87,35	103,95 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	25,17	29,95 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)

Profilbleche aus Stahl

STAHLWELLBLECH PROFIL S 76/18



DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLETTEN

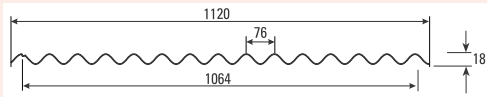
Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
	Stahlwellplatten Profil S 76/18 runde Welle	25 my Polyester	0,5	1120	1064	150 - 8000	68814	23,28	27,70 (pro m ²)	
		60 my TTHD					68913	30,97	36,85 (pro m ²)	
		25 my Polyester	0,63			150 - 9000	68914	27,02	32,15 (pro m ²)	
		25 my Polyester	0,75			150 - 10000	68915	30,38	36,15 (pro m ²)	
		25 my Polyester	0,4			150 - 7000	68911	20,63	24,55 (pro m ²)	
		Sonderposten ohne DIN und Garantie								
Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18								68815	9,03	10,75 (pro m ²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

Farbauswahl		Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm		Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	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			
sepjabraun	8014 (RAL)	X	X			
schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
weinrot	3005 (RAL)		X			
hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
lichtgrau	7035 (RAL)		X			
grauweiß	9002 (RAL)		X		X	X
weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	X
graualuminium	9007 (RAL)		X			
reinweiß	9010 (RAL)		X		X	
schwarz	9005 (RAL)		X			
enzianblau	5010 (RAL)		X			

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

Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,5	80 x 140	500 - 3500	68823	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68924	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68925	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68926	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,5	140 x 140	500 - 3500	68827	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68928	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68929	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68930	25,25	30,05 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,5	190 x 190	500 - 3500	68831	24,12	28,70 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68932	32,48	38,65 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68933	27,98	33,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68934	31,39	37,35 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,5	100 x 150	500 - 3500	68835	22,02	26,20 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68936	29,92	35,60 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68937	25,46	30,30 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68938	28,61	34,05 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,5	60 x 150	500 - 3500	68839	19,37	23,05 (pro lfd. m)
		60 my TTHD				68940	26,18	31,15 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,63			68941	22,52	26,80 (pro lfd. m)
		25 my Polyester	0,75			68942	25,25	30,05 (pro lfd. m)

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

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	5,29	6,30 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)
	Kalotten-Alu Profil 76/18 zur Befestigung der Profilbleche auf dem Wellenberg	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück		68857	55,84	66,45 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 60 (für Montage mit Kalotten)	68851	36,39	43,30 (pro 100 Stück)
				4,8 x 35	68371	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
				4,8 x 20	68372	23,32	27,75 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK t = 4,5 mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! (mit 12 mm Dichtung) Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!	100 Stück	6,0 x 40	68854	87,35	103,95 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	25,17	29,95 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)

Profilbleche aus Stahl

PFANNENBLECH PROFIL 177/47



DIE ZIEGELFÖRMIGEN DACHPFANNENPLATTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
------	---------	--------------	-------------	-------------	-----------------	------------	----------	--------------------	--------------



Pfannenblech Profil 177/47

25 my Polyester
60 my TTHD

0,5

1140

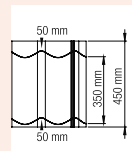
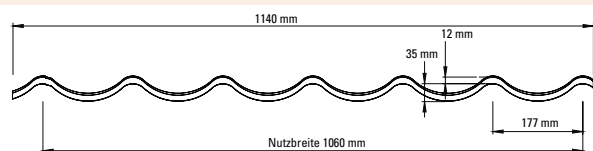
1060

450 - 7000

68863
68917

27,23
36,18

32,40 (pro m²)
43,05 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

68864

9,03

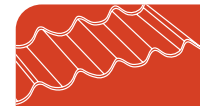
10,75 (pro m²)

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

Farbauswahl		Stärke 0,5 mm	
Farbbezeichnung	Farbtyp	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	
NEU nussbraun	8011 (RAL)	X	
NEU sepjabraun	8014 (RAL)	X	
schokoladenbraun	8017 (RAL)		X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X
weinrot	3005 (RAL)	X	
hellelfenbein	1015 (RAL)	X	
NEU lichtgrau	7035 (RAL)	X	
grauweiß	9002 (RAL)	X	
weißaluminium	9006 (RAL)	X	
NEU graualuminium	9007 (RAL)	X	
reinweiß	9010 (RAL)	X	
schwarz	9005 (RAL)	X	
enzianblau	5010 (RAL)	X	


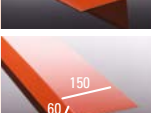


freie Felder = nicht lieferbar! X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!









Profilbleche aus Stahl

STANDARDKANTENTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 177/47

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68868 68944	27,90 37,69	33,20 (pro lfd. m) 44,85 (pro lfd. m)
Für 7-35° Dachneigung								
	Firstblechendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5			68872 68946	10,76 14,58	12,80 (pro Stück) 17,35 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	80 x 140	500 - 3500**	68823 68924	22,02 29,92	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	140 x 140	500 - 3500**	68827 68928	19,37 26,18	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	190 x 190	500 - 3500**	68831 68932	24,12 32,48	28,70 (pro lfd. m) 38,65 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	100 x 150	500 - 3500**	68835 68936	22,02 29,92	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester 60 my TTHD	0,5	60 x 150	500 - 3500**	68839 68940	19,37 26,18	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m)

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

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	9,96	11,85 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	7,02	8,35 (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	24,24 23,32	28,85 (pro 100 Stück) 27,75 (pro 100 Stück)
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK $r = 4,5$ mm	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite	Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung	1 Stück		74061	25,17	29,95 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)

Profilbleche aus Stahl

FLACHBLECHE UND SONDERKANTENTEILE



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSLATTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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



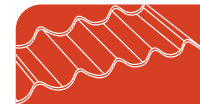
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	Flachbleche	25 my Polyester	0,5	1250	1000 - 5000	68819	21,60	25,70 (pro m ²)
		60 my TTHD				68920	29,12	34,65 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,63			68921	25,00	29,75 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,75			68922	27,94	33,25 (pro m ²)
		25 my Polyester	0,4			68918	19,33	23,00 (pro m ²)
		Sonderposten ohne DIN und Garantie						

Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Farben und Stärken PROFILBLECHE AUS STAHL (Stand 01.2019)

Farbauswahl		Stärke 0,4 mm	Stärke 0,5 mm		Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	25 my Polyester	60 my TTHD	25 my Polyester	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			
sepjabraun	8014 (RAL)	X	X			
schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
weinrot	3005 (RAL)		X			
hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
lichtgrau	7035 (RAL)		X			
grauweiß	9002 (RAL)		X		X	X
weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	X
graualuminium	9007 (RAL)		X			
reinweiß	9010 (RAL)		X		X	
schwarz	9005 (RAL)		X			
enzianblau	5010 (RAL)		X			

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



Profilbleche aus Stahl

SONDERKANTEILE

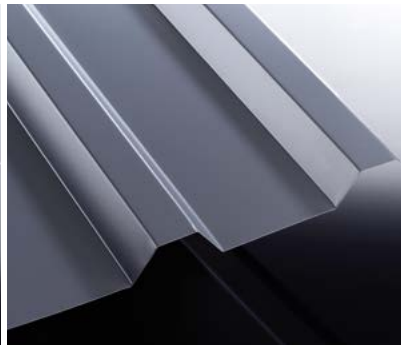
Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Abwicklungsgröße** (mm)	Länge (mm)	Preis in € (0 - 25 m)		Preis in € (25 - 50 m)	
					+ MwSt.	inkl. MwSt.*	+ MwSt.	inkl. MwSt.*
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 125	500 - 3500	13,91	16,55 (pro lfd. m)	12,56	14,95 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				18,70	22,25 (pro lfd. m)	16,93	20,15 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	16,18	19,25 (pro lfd. m)	14,62	17,40 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	18,07	21,50 (pro lfd. m)	16,22	19,30 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 250	500 - 3500	18,70	22,25 (pro lfd. m)	16,81	20,00 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				25,21	30,00 (pro lfd. m)	22,69	27,00 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	21,64	25,75 (pro lfd. m)	19,45	23,15 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	24,33	28,95 (pro lfd. m)	21,85	26,00 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 312	500 - 3500	22,31	26,55 (pro lfd. m)	20,00	23,80 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				30,04	35,75 (pro lfd. m)	27,02	32,15 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	25,84	30,75 (pro lfd. m)	23,19	27,60 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	28,91	34,40 (pro lfd. m)	25,97	30,90 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 416	500 - 3500	28,07	33,40 (pro lfd. m)	25,25	30,05 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				37,77	44,95 (pro lfd. m)	34,03	40,50 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	32,65	38,85 (pro lfd. m)	29,54	35,15 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	36,51	43,45 (pro lfd. m)	32,86	39,10 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 522	500 - 3500	30,38	36,15 (pro lfd. m)	27,69	32,95 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				41,05	48,85 (pro lfd. m)	37,31	44,40 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	35,21	41,90 (pro lfd. m)	31,81	37,85 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	39,45	46,95 (pro lfd. m)	35,50	42,25 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 625	500 - 3500	32,86	39,10 (pro lfd. m)	29,58	35,20 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				44,37	52,80 (pro lfd. m)	39,92	47,50 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	38,07	45,30 (pro lfd. m)	34,33	40,85 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	42,69	50,80 (pro lfd. m)	38,57	45,90 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 750	500 - 3500	39,41	46,90 (pro lfd. m)	35,50	42,25 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				53,19	63,30 (pro lfd. m)	46,64	55,50 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	45,80	54,50 (pro lfd. m)	41,09	48,90 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	51,26	61,00 (pro lfd. m)	46,18	54,95 (pro lfd. m)
Sonderkanteile	25 my Polyester	0,5	bis 834	500 - 3500	42,65	50,75 (pro lfd. m)	38,40	45,70 (pro lfd. m)
	60 my TTHD				57,48	68,40 (pro lfd. m)	51,72	61,55 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,63		500 - 4500	49,37	58,75 (pro lfd. m)	44,58	53,05 (pro lfd. m)
	25 my Polyester	0,75		500 - 5000	55,38	65,90 (pro lfd. m)	49,75	59,20 (pro lfd. m)

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



Profilbleche aus Aluminium

ALUMINIUMTRAPEZ PROFIL 138/20 & 207/35



DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPALTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
------	---------	--------------	-------------	-------------	-----------------	------------	----------	--------------------	--------------



Aluminiumtrapezplatten Profil 138/20

25 my Polyester

0,7

1135

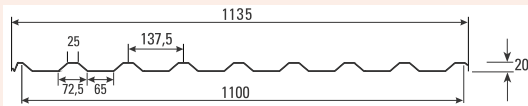
1100

150 - 8000

68701

32,35

38,50 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20

68805

8,70

10,35 (pro m²)



Aluminiumtrapezplatten Profil 207/35

25 my Polyester

0,7

1070

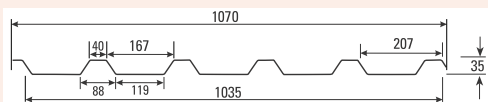
1035

150 - 9000

68702

33,70

40,10 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 207/35

68810

9,03

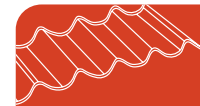
10,75 (pro m²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)

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

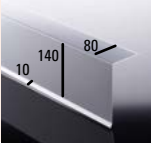
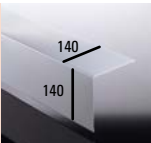
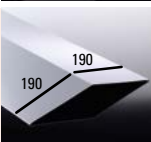
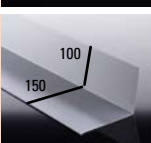



X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!








Profilbleche aus Aluminium

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

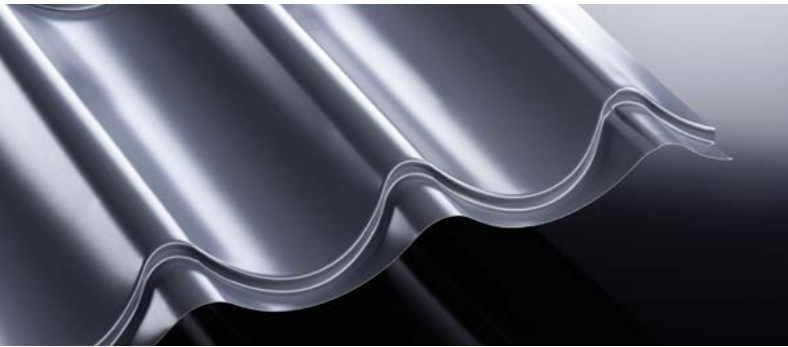
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500	68707	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500	68708	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500	68709	30,42	36,20 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500	68710	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/ Traubblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500	68711	24,71	29,40 (pro lfd. m)

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

Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68841	5,63	6,70 (pro Stück)
	Profil 207/35			1035	68843	6,09	7,25 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20	anthrazit	1 Stück	1100	68840	5,04	6,00 (pro Stück)
	Profil 207/35			1035	68842	5,63	6,70 (pro Stück)
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (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	6,0 x 40	68858	87,35	103,95 (pro 100 Stück)
			(mit 19 mm Dichtung)		68859	48,57	57,80 (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	25,17	29,95 (pro Stück)
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)

Profilbleche aus Aluminium

ALUWELL- & PFANNENBLECHE PROFIL 76/18 & 177/47



DIE OPTISCHEN QUALITÄTSLATTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
------	---------	--------------	-------------	-------------	-----------------	------------	----------	--------------------	--------------



Aluwellplatten
Profil S 76/18
runde Welle

25 my Polyester

0,7

1120

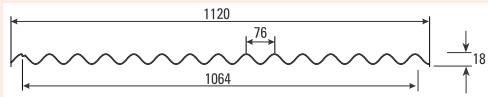
1064

150 - 7000

68703

33,07

39,35 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil S 76/18

68815

9,03

10,75 (pro m²)



Pfannenbleche
Profil 177/47

25 my Polyester

0,7

1140

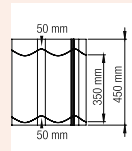
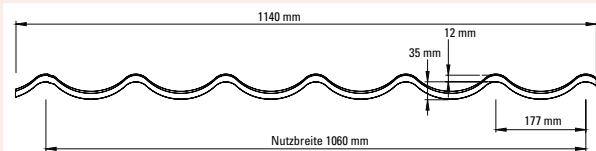
1060

450 - 7000

68704

36,18

43,05 (pro m²)



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

68864

9,03

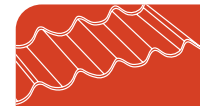
10,75 (pro m²)

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)

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



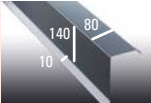
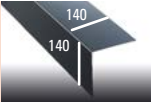
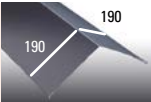
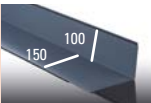
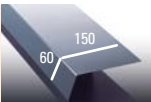


X = standardmäßig lieferbar Im Katalog gezeigte Farben sind unverbindlich. Original Farbketten senden wir Ihnen gerne zu!







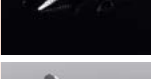



Profilbleche aus Aluminium

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester	0,7	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68705	31,39	37,35 (pro lfd. m)
		Für 7-35° Dachneigung						
	Firstblechendstücke für Firstblech halbrund	25 my Polyester	0,7			68706	14,03	16,70 (pro Stück)
	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500**	68707	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500**	68708	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500**	68709	30,42	36,20 (pro lfd. m)
	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500**	68710	27,23	32,40 (pro lfd. m)
	Rinneneinhang/Traubblech	25 my Polyester	0,7	60 x 150	500 - 3500**	68711	24,71	29,40 (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 € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
	Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	5,29	6,30 (pro Stück)	
	Profilfüller-First Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68874	9,96	11,85 (pro Stück)	
	Profilfüller-Traufe Profil 177/47	anthrazit	1 Stück	1060	68873	7,02	8,35 (pro Stück)	
	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit	1 Stück	Rollenlänge: 10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (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) (mit 14 mm Dichtung)	6,0 x 40 4,5 x 22	68858 68859	87,35 48,57	103,95 (pro 100 Stück) 57,80 (pro 100 Stück)	
		Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt!						
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche!	100 Stück (mit 12 mm Dichtung für Aluwellplatten Profil S 76/18))	6,0 x 40	68854	87,35	103,95 (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	25,17	29,95 (pro Stück)	
	Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen der Schnittkanten	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Inhalt: 12 ml	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)	



WINDSCHUTZ DACHPFANNENORTGANG

Technische Daten

- Ortgangswinkel: 450 mm Länge
- Ortgangswinkel Anfang: 455 mm Länge
- Für Pfannenbleche
- Aus Polyurethan beschichtetem Stahl

Vorteile & Service

- Langlebig
- Einfach zu verarbeiten
- Polyurethan ist frei von chemischen Substanzen
- Hohe Farbstabilität

Foto	Artikel	Beschreibung	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Ortgangswinkel Anfang rechts	25 my Polyester	0,5 Stahl	68949	11,47	13,65 (pro Stück)
		60 my TTHD	0,5 Stahl	68947	12,77	15,20 (pro Stück)
		25 my Polyester	0,7 Alu	68950	13,53	16,10 (pro Stück)
	Ortgangswinkel rechts	25 my Polyester	0,5 Stahl	68953	11,18	13,30 (pro Stück)
		60 my TTHD	0,5 Stahl	68951	12,77	15,20 (pro Stück)
		25 my Polyester	0,7 Alu	68954	13,32	15,85 (pro Stück)
	Ortgangswinkel Anfang links	25 my Polyester	0,5 Stahl	68957	11,47	13,65 (pro Stück)
		60 my TTHD	0,5 Stahl	68955	12,77	15,20 (pro Stück)
		25 my Polyester	0,7 Alu	68958	13,53	16,10 (pro Stück)
	Ortgangswinkel links	25 my Polyester	0,5 Stahl	68961	11,18	13,30 (pro Stück)
		60 my TTHD	0,5 Stahl	68959	12,77	15,20 (pro Stück)
		25 my Polyester	0,7 Alu	68962	13,32	15,85 (pro Stück)
	Firstendscheibe	25 my Polyester	0,5 Stahl	68965	4,92	5,85 (pro Stück)
		60 my TTHD	0,5 Stahl	68963	5,63	6,70 (pro Stück)
		25 my Polyester	0,7 Alu	68966	5,97	7,10 (pro Stück)

In folgenden Farben erhältlich (Stand 01.2019)

Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	60 my TTHD	Aluminium 25 my Polyester
schwarz	9005 (RAL)	X		
kupferbraun	8004 (RAL)	X		
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X
rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X

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

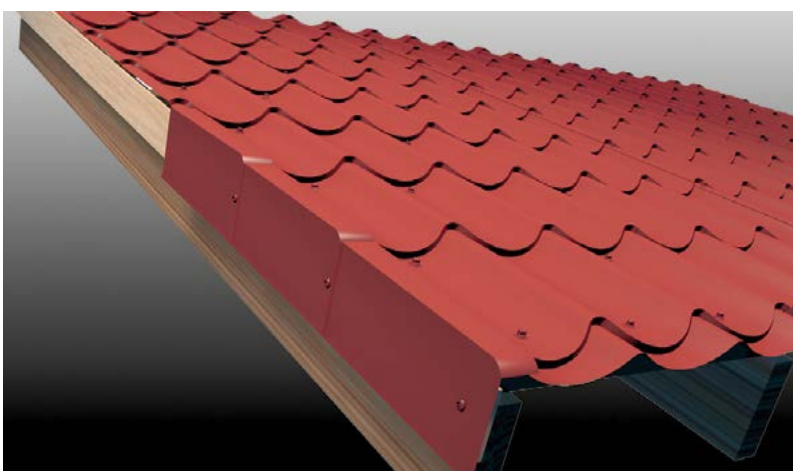
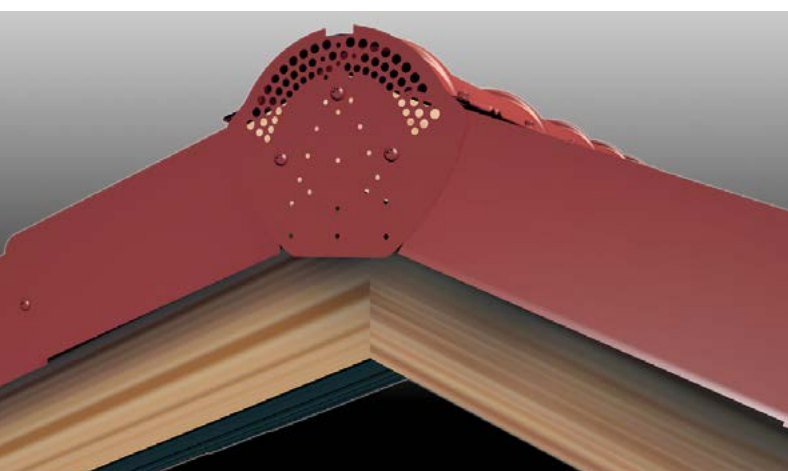
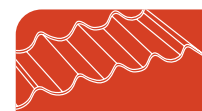


Foto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Lüftungsrollfirst · Als First-, Gratabdichtung mit beidseitigem Klebestreifen · Sicher gegen Schnee und Regen · Entlüftungsfähigkeit bleibt erhalten · Passend für alle Profilbleche	schwarz	320	5000	69040	62,02	73,80 (pro Rolle)
		ziegelrot			69041	62,02	73,80 (pro Rolle)
		dunkelbraun			69042	62,02	73,80 (pro Rolle)
	Alu-Anschlussleiste · Als Kappleiste für Andiflex oder Blei · Für Schornstein oder Wandanschlüsse	Aluminium pressblank	40	3000	69043	28,91	34,40 (pro Stück)
	Traufenlüftungskämme · Ungezieferschutz · Belüftung bleibt bestehen · Passend für alle Profilbleche	schwarz		5000	69044	27,44	32,65 (pro Stück)
		ziegelrot		69045	27,44	32,65 (pro Stück)	
		dunkelgrün		69046	27,44	32,65 (pro Stück)	
	Andiflex · Flexible Anschlussdichtung · Für Schornstein und Wandanschlüsse · Vollflächig klebend	ziegelrot	100	10.000	69047	44,62	53,10 (pro Rolle)
			300	10.000	69048	132,44	157,60 (pro Rolle)
		dunkelgrau	100	10.000	69049	44,62	53,10 (pro Rolle)
			300	10.000	69050	132,44	157,60 (pro Rolle)

Foto	Artikel	Farbe	Profil	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
	Zahnblech für First groß gelocht · Aus 0,75 mm Stahl · 25 my Polyesterbeschichtung	anthrazitgrau (RAL 7016)	138/20	68875	11,85	14,10 (pro Stück)	
		kupferbraun (RAL 8004)	207/35	68876	12,14	14,45 (pro Stück)	
		rotbraun (RAL 8012)					
		weißaluminium (RAL 9006)					
Achtung: Belüftung beachten!							
	Zahnblech für First groß ungelocht		138/20	68877	9,12	10,85 (pro Stück)	
			207/35	68878	9,37	11,15 (pro Stück)	
	Zahnblech für Traufe klein gelocht		138/20	68885	11,85	14,10 (pro Stück)	
			207/35	68886	12,14	14,45 (pro Stück)	
	Zahnblech für Traufe klein ungelocht		138/20	68887	9,12	10,85 (pro Stück)	
			207/35	68888	9,37	11,15 (pro Stück)	

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Universalfenster · Passend für alle Profile · Mit Metalleindeckrahmen · Flexible Bleischürze · 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas	dunkelgrau	520 x 450	68970	405,63	482,70 (pro Stück)
		rot		68971	405,63	482,70 (pro Stück)
		dunkelbraun		68972	405,63	482,70 (pro Stück)
		ziegelrot		68973	405,63	482,70 (pro Stück)
Achtung: Mindestdachneigung 18°!						
	Durchführungsmanschetten MF1 MF3 MF5 MF8 · Für Antennen-, Lüftungs- und/oder Abgasrohre in der Dachfläche · Komplettsatz inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial · Passend für alle Profilbleche · Öffnungsdurchmesser muss 20% kleiner als Rohrdurchmesser geschnitten werden	schwarz	6 - 70	68975	53,57	63,75 (pro Stück)
			6 - 146	68976	88,11	104,85 (pro Stück)
			102 - 210	68977	128,82	153,30 (pro Stück)
			171 - 343	68974	520,76	619,70 (pro Stück)



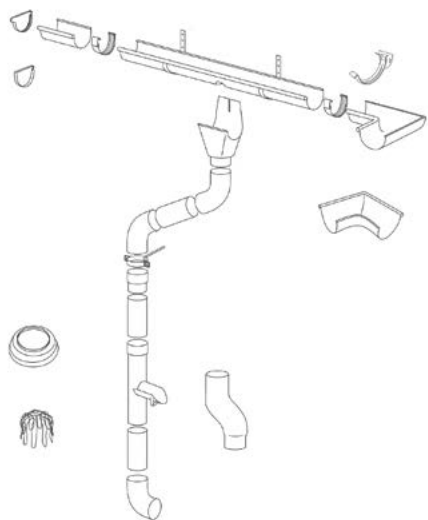
PROFILBLECHE

Zubehör

LAUFROSTE, SCHNEEFANGBÜGEL UND ZUBEHÖR

Foto	Artikel	Maße (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
	Laufroste verzinkt	Achtung! Zur Montage eines Laufrostes werden 2x Grundbügel, 2x Befestigungsbügel und 1x Befestigungssatz benötigt.	250 x 1000	69061 46,39 55,20 (pro Stück)
			250 x 800	69062 40,00 47,60 (pro Stück)
			250 x 600	69063 32,23 38,35 (pro Stück)
			250 x 420	69064 26,05 31,00 (pro Stück)
	einbrennlackiert Farben auf Anfrage! Zum Aufsetzen auf die Befestigungsbügel.		250 x 1000	69065 89,66 106,70 (pro Stück)
			250 x 800	69066 79,33 94,40 (pro Stück)
			250 x 600	69077 64,12 76,30 (pro Stück)
			250 x 420	69068 57,02 67,85 (pro Stück)
			Befestigungssatz Schraub- und Dichtungsmaterial	69069 29,33 34,90 (pro Satz)
				Steigritte verzinkt einbrennlackiert Befestigungssatz Steigritte zum Aufsetzen auf Grundbügel.
69052 72,86 86,70 (pro Stück)				
69053 15,21 18,10 (pro Satz)				
	Grundbügel verzinkt einbrennlackiert Farben auf Anfrage!	Achtung! Montagezubehör für Laufroste und Steigritte.	69070 17,86 21,25 (pro Stück)	
			69071 29,96 35,65 (pro Stück)	
	Befestigungsbügel verzinkt einbrennlackiert Farben auf Anfrage!	Achtung! Nur für Laufrostbefestigung erforderlich.	69072 15,21 18,10 (pro Stück)	
			69073 24,92 29,65 (pro Stück)	
	Schneefangbügel für Pfannenbleche Alu, pulverbeschichtet	1,75	69074 4,54 5,40 (pro Stück)	





METALL DACHRINNENSYSTEM

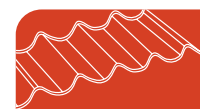
Technische Daten

- Hochwertige Metallrinnen
- Beschichteter Stahl
- Beidseitig 50 my Polyurethan
- Frei von schädlichen chemischen Substanzen
- Verformungstemperatur von -15° C bis + 120° C
- Trocken und kühl lagern

Vorteile & Service




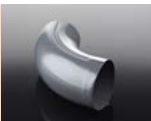






- Langlebig
- Einfach zu verarbeiten
- Aus Polyurethan beschichtetem Stahl
- Hohe Farbstabilität

Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
	Dachrinnenelement ø 125/87 mm Metall	graphit	3000	69001	18,78 22,35 (pro lfd. m)
		braun	4000	69002	18,78 22,35 (pro lfd. m)
		graphit	3000	69101	18,78 22,35 (pro lfd. m)
		braun	4000	69102	18,78 22,35 (pro lfd. m)
	ø 150/100 mm Metall	graphit	3000	69003	24,33 28,95 (pro lfd. m)
		braun	4000	69004	24,33 28,95 (pro lfd. m)
		graphit	3000	69103	24,33 28,95 (pro lfd. m)
		braun	4000	69104	24,33 28,95 (pro lfd. m)
	Universal Rinnenhalter ø 125/87 mm Metall	graphit		69005	8,61 10,25 (pro Stück)
		braun		69105	8,61 10,25 (pro Stück)
	ø 150/100 mm Metall	graphit		69006	8,78 10,45 (pro Stück)
		braun		69106	8,78 10,45 (pro Stück)
	Konsolen-Rinnenhalter ø 125/87 mm Metall	graphit		69007	7,35 8,75 (pro Stück)
		braun		69107	7,35 8,75 (pro Stück)
	ø 150/100 mm Metall	graphit		69008	7,65 9,10 (pro Stück)
		braun		69108	7,65 9,10 (pro Stück)
	Rinnenaußenwinkel 90° ø 125/87 mm Metall	graphit		69009	55,55 66,10 (pro Stück)
		braun		69109	55,55 66,10 (pro Stück)
	ø 150/100 mm Metall	graphit		69010	63,74 75,85 (pro Stück)
		braun		69110	63,74 75,85 (pro Stück)
	Rinneninnenwinkel 90° ø 125/87 mm Metall	graphit		69011	53,61 63,80 (pro Stück)
		braun		69111	53,61 63,80 (pro Stück)
	ø 150/100 mm Metall	graphit		69012	63,74 75,85 (pro Stück)
		braun		69112	63,74 75,85 (pro Stück)
	Rinnenverbinder ø 125/87 mm Metall	graphit		69013	10,29 12,25 (pro Stück)
		braun		69113	10,29 12,25 (pro Stück)
	ø 150/100 mm Metall	graphit		69014	10,29 12,25 (pro Stück)
		braun		69114	10,29 12,25 (pro Stück)
	mit Gummidichtung				
	Rinnenendstück links/rechts ø 125/87 mm	graphit		69015	7,35 8,75 (pro Stück)
		braun		69115	7,35 8,75 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69016	7,90 9,40 (pro Stück)
		braun		69116	7,90 9,40 (pro Stück)



Zubehör

DACHRINNEN

Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Fallrohrverbinder ø 125/87 mm	graphit		69017	12,44	14,80 (pro Stück)
		braun		69117	12,44	14,80 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69018	17,48	20,80 (pro Stück)
		braun		69118	17,48	20,80 (pro Stück)
	Rinnenablauf ø 125/87 mm	graphit		69019	24,45	29,10 (pro Stück)
		braun		69119	24,45	29,10 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69020	26,89	32,00 (pro Stück)
		braun		69120	26,89	32,00 (pro Stück)
	Regenfallrohr ø 125/87 mm	graphit	3000	69021	23,99	28,55 (pro lfd. m)
			4000	69022	23,99	28,55 (pro lfd. m)
		braun	3000	69121	23,99	28,55 (pro lfd. m)
			4000	69122	23,99	28,55 (pro lfd. m)
	ø 150/100 mm	graphit	3000	69023	28,19	33,55 (pro lfd. m)
			4000	69024	28,19	33,55 (pro lfd. m)
		braun	3000	69123	28,19	33,55 (pro lfd. m)
			4000	69124	28,19	33,55 (pro lfd. m)
	Fallrohrbogen ø 125/87 mm	graphit		69025	20,50	24,40 (pro Stück)
		braun		69125	20,50	24,40 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69026	24,12	28,70 (pro Stück)
	Auswurf 60°	braun		69126	24,12	28,70 (pro Stück)
	Fallrohrschelle ø 125/87 mm mit Schraubstift	graphit	140	69027	7,90	9,40 (pro Stück)
			200	69028	7,90	9,40 (pro Stück)
		braun	140	69127	7,90	9,40 (pro Stück)
			200	69128	7,90	9,40 (pro Stück)
	ø 150/100 mm mit Schraubstift	graphit	140	69029	8,07	9,60 (pro Stück)
			200	69030	8,07	9,60 (pro Stück)
	Regenwasserfänger ø 125/87 mm	graphit		69031	74,41	88,55 (pro Stück)
		braun		69131	74,41	88,55 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69032	80,46	95,75 (pro Stück)
		braun		69132	80,46	95,75 (pro Stück)
	Standrohrkappe / Zierring ø 125/87 mm	graphit		69033	11,05	13,15 (pro Stück)
		braun		69133	11,05	13,15 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69034	11,47	13,65 (pro Stück)
		braun		69134	11,47	13,65 (pro Stück)
	Sockelknie ø 125/87 mm	graphit		69035	64,37	76,60 (pro Stück)
		braun		69135	64,37	76,60 (pro Stück)
	ø 150/100 mm	graphit		69036	71,47	85,05 (pro Stück)
		braun		69136	71,47	85,05 (pro Stück)
	Rinnensieb ø 125/87 mm			69037	14,62	17,40 (pro Stück)
	ø 150/100 mm			69137	17,10	20,35 (pro Stück)
	Spezialklebstoff Kartusche, 290 ml	grau		69038	31,64	37,65 (pro Stück)
		farblos		69138	34,24	40,75 (pro Stück)



TETZNER & JENTZSCH

Spezialist mit über 37 Jahren Markterfahrung

ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UMS HAUS



GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



Ihr Fachhändler:



IHR KOMPETENTER PARTNER AUS DEM NORDEN!



<http://www.facebook.com/TETZNERJENTZSCH>



<https://www.instagram.com/tetznerjentsch/>

Wir gefallen Ihnen? ...dann drücken Sie „Gefällt mir“

info@tuj.de • www.tuj.de