ideenwelt 2019



QUALITÄTS ÜBERDACHUNGEN







Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2019

Seite

QUALITÄTS STEGPLATTEN AUS PC + PMMA

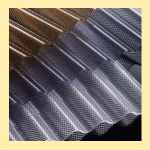
- + Verlegezubehör
- + Lichtpaneele
- + Regenrinnen



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 Sonderkantteile
- + Dachrinnen
- + Zubehör



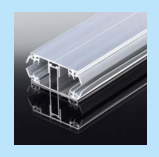
102 - 123

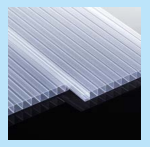


Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2019

Seite









4 - 49









50 - 81









82 - 101









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 Stuhlkissen 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

Inhalt



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

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 & Jentzsch unter der Bezeichnung TEJEACRYL.

Weitere Angaben finden Sie auf Seite 34.



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



Vorstellung

STEGPLATTEN



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 & Jentzsch, lassen sich bequem verarbeiten und dank ihrer hohen Bruchfestigkeit für die verschiedensten Einsatzzwecke nutzen. Die praktischen Stegplatten sind trotz ihres angenehm geringen Flächengewichts durch und durch robust und weisen eine hohe Temperaturbeständigkeit auf. Dank einer speziellen Oberflächenvergütung ist zudem die Witterungsbeständigkeit überdurchschnittlich gut.

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

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



MINI Stegdoppelplatte 4 + 6 + 10 mm (Seite 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 aufgebrachte Infrarot-Reflektionsschicht reduziert die Sonneneinstrahlung

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"



Kaufempfehlung

Kaufempfehlung

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.



TEJEPOLY Stegdoppel-/dreifachplatten

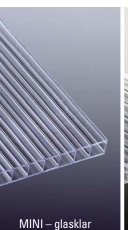


AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT













MINI

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

KLASSIK TOP 3-FACH

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

KLASSIK PLUS

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

MINI – glasklar	KLASSIK TOP 3-Fa	ch glasklar-eiskrista						
Foto	Artikel Fark	e e	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegdoppel- glas platte MINI	klar	4	1050	2000 2500 3000	71720 71725 71730	14,96	17,80 (pro m²)
	E Gmm		6	1050	2000 2500 3000	70620 70625 70630	19,75	23,50 (pro m²)
Militaria	"Die flexible Bas	tlerplatte"	10	1050	2000 2500 3000	71920 71925 71930	23,99	28,55 (pro m²)
	Stegdreifach- glas platte KLASSIK Top 3-Fach		16	980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	72820 72825 72830 72835 72840 72845 72850 72860 72870	29,37	34,95 (pro m²)
Fi .	"Die gunsuye Stegurenachpiatte	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	72920 72925 72930 72935 72940 72950 72960 72970	29,37	34,95 (pro m²)	
	platte eisk KLASSIK PLUS	klar- ristall	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	70920 70925 70930 70935 70940 70950 70960 70970	41,34	49,20 (pro m²)
	"Eiskristall" "Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte"	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	71020 71025 71030 71035 71040 71050 71060 71070	41,34	49,20 (pro m²)	



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Technische Daten siehe Seite 34. www.tuj.de

TEJEPOLY Stegdreifachplatten

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT

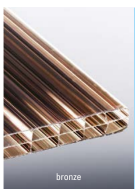












POLYCLEAR

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

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
ī	Stegdrei- fachplatte POLYCLEAR	glasklar	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	70020 70025 70030 70035 70040 70045 70050 70060 70070	32,73	38,95 (pro m²)
	"Die kosten	günstige Qualitätsplatte"	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	70120 70125 70130 70135 70140 70150 70160 70170	32,73	38,95 (pro m²)
i	Stegdrei- fachplatte POLYCLEAR E 20 mm g Die kosten	weiß-opal günstige Qualitätsplatte"	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000 2000 2500 3000 3500 4000	70220 70225 70230 70235 70240 70245 70250 70260 70270 70320 70325 70330 70335 70340	34,36	40,90 (pro m²) 40,90 (pro m²)
					5000 6000 7000	70350 70360 70370		
	Stegdrei- fachplatte POLYCLEAR	bronze	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	70420 70425 70430 70435 70440 70450 70460 70470	36,00	42,85 (pro m²)
		günstige Qualitätsplatte" krolon® Rohstoff!	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	70520 70525 70530 70535 70540 70550 70560 70570	36,00	42,85 (pro m²)



TEJEPOLY

Stegdrei- / fünffachplatten

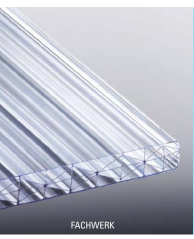
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT











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)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
		weiß-opal	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	72220 72225 72230 72235 72240 72245 72250 72260 72270	44,12	52,50 (pro m²)
	die Sonneneir keine zusätzli • Heatbloc – dar	rudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird nstrahlung um 45% reduziert. Es wird che Beschattung benötigt! mit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! npfehlung ite 14!	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	72320 72325 72330 72335 72340 72350 72360 72370	44,12	52,50 (pro m²)
	Stegfünf- fachplatte FACHWERK	glasklar	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72420 72425 72430 72435 72440 72450 72460	31,89	37,95 (pro m²)
U		n robuste Premiumplatte" npfehlung ite 14!	16	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72520 72525 72530 72535 72540 72550 72560	31,89	37,95 (pro m²)
	Stegfünf- fachplatte FACHWERK	weiß-opal	16	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72620 72625 72630 72635 72640 72650 72660	33,57	39,95 (pro m²)
	"Die extrem	robuste Premiumplatte"						TOTAL SECTION COMM



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Kaufempfehlung auf Seite 14!

und schnell!

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Pro-

duktkonfigurator unter www.tuj.de - einfach

TEJEPOLY Stegfünffachplatten



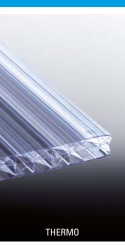
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT













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 Wintergärte

HEATBLOC 25 X-Struktur

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

ANTI HAGEL	THEMMO	TILAT DLUG 23						
Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegfünf- fachplatte ANTI HAGEL 16 mm "Die hagelsichere Schu	glasklar verstärkte Auße	16 nseite	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	72720 72725 72730 72735 72740 72750 72760	54,83	65,25 (pro m²)
i	Stegfünf- fachplatte THERMO X-Struktur	glasklar	25	980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	71120 71125 71130 71135 71140 71150 71160 71170	53,87	64,10 (pro m²)
	"Die energiesparende V • Platte mit 5 Stegen! Durch d vermindert sich die Kältebrü Kaufempfehlung auf Seite 14!	ie Vielzahl der Stege	25	1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	71220 71225 71230 71235 71240 71250 71260	53,87	64,10 (pro m²)
i	Stegfünf- fachplatte HEATBLOC 25 X-Struktur 20 mm "Die sonnenreflektierer • Durch die extrudierte Infrare um 60% reduziert. Es wird ke	ot-Reflektionsschicht wird		980 ng	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	71520 71525 71530 71535 71540 71550 71560 71570	58,78	69,95 (pro m²)



• Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten!



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

TEJEACRYL Stegdoppelplatten

AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

















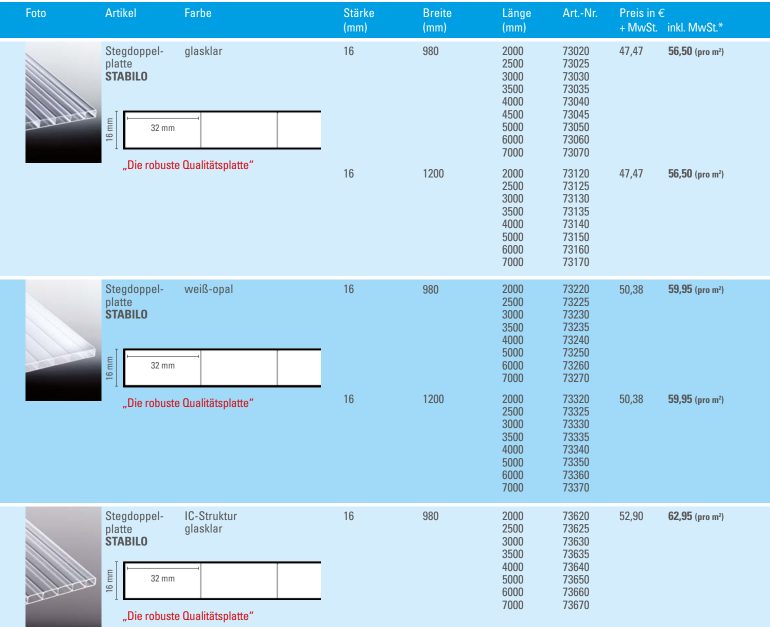
STABILO

- 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.



TEJEACRYL Stegdoppelplatten



AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS















"DIE 64 ER"

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

NO DRIP!



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

VERTICA

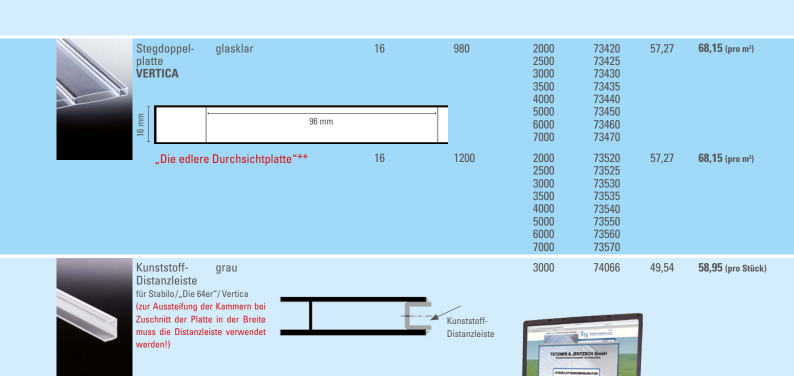
- Stegabstand = 96 mm! Durch den immensen Abstand der einzelnen Stege erzielt die Platte eine unerreichte Durchsicht
- Die Transparenz der Verglasung

NO DRIP! NO DRIP!



- Durch die einseitige, zusätzliche Ober-flächenbeschichtung bilden sich keine Regentropfen, sondern ein Wasserfilm der sofort abläuft.
- bleibt sauberer + trocknet schneller ab.

Foto	Artikel	Farbe		Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegdoppel- platte "Die 64er"	glasklar		16	980	2000 2500 3000 3500 4000	2500 73825 3000 73830 3500 73835		65,90 (pro m²)
		64 mm				5000 6000	73850 73860		
	"Die hochti	ransparente Breitkam	merplatte"*	*					



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!

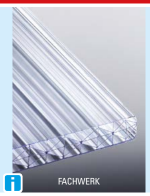


Kaufempfehlung

Kaufempfehlung

STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE

SIE PLANEN EINE FEST ÜBERDACHTE TERRASSE?



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

Preiswert

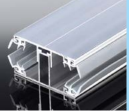
- + extrem robust
- + einmalig biegefest
- = FACHWERK

Die Farbe weiß-opal ist ebenfalls im Lieferprogramm.



Bei besonderen Anforderungen zur Hitzereduzierung empfehlen wir Ihnen unsere HEATBLOC Stegdreifachplatte 16 mm (Preisliste S. 10). 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.





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?



Wir empfehlen Ihnen unsere Energiesparplatte! 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.



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

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





Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser thermisch getrenntes Aluprofil (Preisliste siehe S. 20 + 21). Das Thermosystem setzt sich aus einem Oberund 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



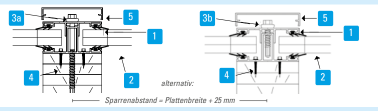
PROFILSYSTEME FÜR 16 / 25 MM STEGPLATTEN





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
- 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.



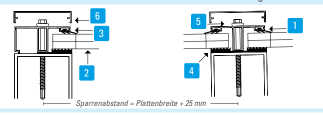
THERMOSYSTEM 16 MM (Seite 16 + 17)

- 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.



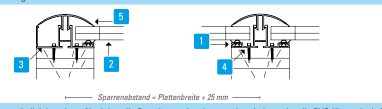
KOMBINATIONSSYSTEM 16 MM (Seite 18 + 19)

- 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

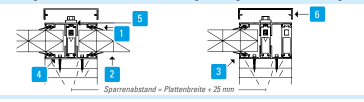
Bitte zusätzlich beachten: Nachdem die Stegplatten eingelegt worden sind, werden die PVC-Klemmdeckel sehr vorsichtig der Länge nach mittig in die Alu-Unterprofile gedrückt oder geschlagen (z. B. mit Hilfe eines Gummihammers). ACHTUNG: Die PVC-Klemmdeckel dürfen auf keinen Fall bei Temperaturen unter +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

To Verlegesysteme aus Aluminium

für 16 mm Stegplatten

KOMPLETT- UND THERMOSYSTEM



								XX
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung		Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
i	Alu- Klemmdeckel	pressblank E	-	2,4 mm	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)
i	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)
KOMPLETTS	/STEM							
	Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen Kaufempfehlung auf Seite 14!	pressblank	32 mm	60 mm	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76021 76022 76023 76024 76025 76026 76027 76028 76029	32,94	39,20 (pro lfd. m)
	Komplettsystem Alu-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen Kaufempfehlung auf Seite 14!	pressblank			2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	76031 76032 76033 76034 76035 76036 76037 76038 76039	32,06	38,15 (pro lfd. m)
THERMOSYS	TEM 16 MM							
	Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	32,2 mm	60 mm	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76135 76136 76137 76138 76139 76141 76142 76143	40,29	47,95 (pro lfd. m)
	Thermosystem 16 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank			2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76145 76146 76147 76148 76149 76151 76152 76153	41,89	49,85 (pro lfd. m)
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparatu lose erhältlic (Komplett- und 1		Meterware	74015	5,21	6,20 (pro lfd. m)

www.tuj.de



Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmess	sung	ArtNr.	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: Länge: Länge:	980 mm 1200 mm 6350 mm 980 mm 1200 mm	74029 74035 74071 74031 74037	6,18 7,44 37,27 10,34 12,94	7,35 (pro Stück) 8,85 (pro Stück) 44,35 (pro Stück) 12,30 (pro Stück) 15,40 (pro Stück)
	Alu- Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stk pro Profil		40 x 2 mm 40 x 2 mm	74043 74045	4,41 7,23	5,25 (pro Stück) 8,60 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Ste	grau egplatten!	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: Länge:	42 mm 6,5 lfd. m	74069	18,70	22,25 (pro Stück)
0	Reinaluminium- Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: Länge:	38 mm 25 lfd. m	74022	12,86	15,30 (pro Stück)
To a	Edelstahl- schrauben 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) 28 mm (mit Dichtscheibe) 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74111 74110 74062	1,18 0,97 0,42 Einzelabna	1,40 (pro Stück) 1,15 (pro Stück) 0,50 (pro Stück) hme ohne Aufpreis!
	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	74113	1,01 Einzelabna	1,20 (pro Stück) hme ohne Aufpreis!
Q.	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unter- konstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung			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)
ZS IIII	Alu- Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung		3050 mm 6100 mm	76211 76212	59,58	70,90 (pro lfd. m)
	Querpfetten- dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte		960 mm 1180 mm	74059 74060	15,55	18,50 (pro lfd. m)
	Alu- Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: Länge:	2050 mm 3050 mm 4100 mm 6100 mm	76201 76202 76203 76204	26,01	30,95 (pro lfd. m)
ළි සි 120 mm		weiß (RAL 9016)		Länge: Länge:	2050 mm 3050 mm 4100 mm 6100 mm	76206 76207 76208 76209	38,74	46,10 (pro lfd. m)
16	Alu-Wand- anschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wand- anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss			74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu- Verbindungs- platte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung			74028	6,05	7,20 (pro Stück)
1	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung			74061	25,17	29,95 (pro Stück)

Verlegesysteme aus Aluminium

für 16 mm Stegplatten



KOI	MBINATIONS-	UND	KLICKSYST	EM		**	*
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung		inge Ar nm)	tNr. Preis ir + MwS	ı € t. inkl. MwSt.*
i	Alu- Klemmdeckel	pressblank	62,4 mm	20 25 30 35 40 45 50 60 70	600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 76 76	001 11,60 002 003 004 005 006 007 008	13,80 (pro lfd. m)
i	Alu- Klemmdeckel	weiß (RAL 9016		20 25 30 35 40 45 50 60 70	600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76	011 13,53 012 013 014 015 016 017 018 019	16,10 (pro lfd. m)
KOMBINATIO	NSSYSTEM						
	Kombinationssystem Kombi-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	28.5 mm	20 25 30 35 40 45 50 60 70	600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 600 76 76 76	041 20,59 042 (ohne We 043 044 045 046 047 048	24,50 (pro lfd. m) eichgummiprofilband)
	Kombinationssystem Kombi-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		20 25 30 35 40 45 50 60 70	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	051 19,75 052 (ohne We 053 054 055 056 057 058	23,50 (pro lfd. m) eichgummiprofilband)
	Weichgummi- profilband	grau	(Parity groups haith h		ilfd. m 74	019 7,69	9,15 (pro lfd. m) itt ohne Aufpreis!
KLICKSYSTEM			(Breitenzuschnitt ba	auseits)		Lucollii	
	Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	weiß pressblank	60 mm	35 40 50	500 76 100 76 100 76	092 26,47 093 094 096 097	31,50 (pro lfd. m)
	Klicksystem PVC-Klemmdeckel und Alu-Randprofil inkl. eingezogener Lippendichtung	weiß pressblank		35 40	500 76 100 76 100 76	101 25,80 102 103 105 106	30,70 (pro lfd. m)
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturvergla lose erhältlich! (Kombinations- und Klicks		eterware 74	015 5,21	6,20 (pro lfd. m)





Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	ArtNr.	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 Länge: 1200 mm Länge: 6350 mm Länge: 980 mm Länge: 1200 mm	74029 74035 74071 74031 74037	6,18 7,44 37,27 10,34 12,94	7,35 (pro Stück) 8,85 (pro Stück) 44,35 (pro Stück) 12,30 (pro Stück) 15,40 (pro Stück)
	Alu- Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stk 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)
	Alu- Profil- abschlusswinkel Halbrund für Klicksystem	weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stück pro Profil		74109	10,88	12,95 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Ste	grau gplatten!	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)
10-4	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) 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74111 74062	1,18 0,42 Einzelabna	1,40 (pro Stück) 0,50 (pro Stück) hme ohne Aufpreis!
T	Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (I Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	ois 4 mm Stärke): 5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe)	74113	1,01 Einzelabna	1,20 (pro Stück) hme ohne Aufpreis!
Q.	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unter- konstruktion 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)
TE III	Alu- Firstprofil , verstellbar für alle Dach- neigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm Länge: 6100 mm	76211 76212	59,58	70,90 (pro lfd. m)
	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-Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76201 76202 76203 76204	26,01	30,95 (pro lfd. m)
E 120 mm		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76206 76207 76208 76209	38,74	46,10 (pro lfd. m)
- 16	Alu-Wand- anschlussprofil — Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wand- anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu- Verbindungs- platte	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)

Verlegesysteme aus Aluminium

für 25 mm Stegplatten

THERMOSYSTEM



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt. inkl. Mv	wSt.*
i	Alu- Klemmdeckel	pressblank	62,4 mm	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76001 76002 76003 76004 76005 76007 76008 76009	11,60 13,80 (_F	oro Ifd. m)
i	Alu- Klemmdeckel	weiß (RAL 9016)		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76011 76012 76013 76014 76015 76017 76018 76019	13,53 16,10 (_F	oro Ifd. m)
	Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen Kaufempfehlung auf Seite 14!	pressblank	41,2 mm 60 mm 09	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76162 76163 76164 76165 76166 76168 76169 76170	39,45 46,95 (_F	oro Ifd. m)
	Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen Kaufempfehlung auf Seite 14!	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76172 76173 76174 76175 76176 76178 76179 76180	41,47 49,35 (_F	oro Ifd. m)



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!



eckung der Schraubenköpfe), kann auf die jeweiligen Oberprofile vom



Verlegezubehör

FÜR 25 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmess	sung	ArtNr.	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: Länge:	980 mm 1200 mm 980 mm 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- Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profil- systemenden 1 Stück pro Profil		40 x 2 mm 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: Länge:	50 mm 6,5 lfd. m	74070	20,29	24,15 (pro Stück)
Q.	Reinaluminium- Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: Länge:	50 mm 50 lfd. m	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
18-4	Edelstahl- schrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil		28 mm (mit Dichtscheibe) 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74110 74062	0,97 0,42 Einzelabna	1,15 (pro Stück) 0,50 (pro Stück) hme ohne Aufpreis!
Q.	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unter- konstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: Breite:	50 mm 75 mm 100 mm 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)
TE MINI	Alu-Firstprofil, verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung		3050 mm 6100 mm	76211 76212	59,58	70,90 (pro lfd. m)
	Querpfetten- dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte		960 mm 1180 mm	74059 74060	15,55	18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: Länge:	2050 mm 3050 mm 4100 mm 6100 mm	76201 76202 76203 76204	26,01	30,95 (pro lfd. m)
EE 02 120 mm		weiß (RAL 9016)		Länge: Länge:	2050 mm 3050 mm 4100 mm 6100 mm	76206 76207 76208 76209	38,74	46,10 (pro lfd. m)
,6	Alu-Wand- anschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wand anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss			74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungs- platte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung			74028	6,05	7,20 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterw	vare	74015	5,21	6,20 (pro lfd. m)
8	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung			74061	25,17	29,95 (pro Stück)



Verlegesysteme aus Aluminium

für Echtglas 8 / 10 mm + Stegplatten

UNIVERSALSYSTEM



Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	Alu- Klemmdeckel		62,4 mm	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)	
i	Alu-Klemmdeckel Um die gesamte Konstruktion o die jeweiligen Oberprofile vom	weiß (RAL 9016) ptisch aufzuwerten (A Universalsystem der A	ubdeckung der Schraubenköpfe), kann auf Alu-Klemmdeckel aufgeklickt werden.	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)	
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	(Auch mit kurzem Steg lieferbar)	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)	
	Universalsystem Uni-Mittelprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank	80 mm	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	60 mm	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	(Breitenzuschnitt bauseits)	25 lfd. m	74019	7,69 9,15 (pro lfd. m) Zuschnitt ohne Aufpreis!	
	Rippenunterlegband für Echtglas	schwarz	60 mm alternativ 80 mm (Breitenzuschnitt bauseits)	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	37 mm	3500 4000 5000 6000	76185 76186 76188 76189	11,81 14,05 (pro lfd. m)	
	PVC-Randdistanzleiste für 16 mm Stegplatten	grau	28 mm	3500 4000 5000 6000	76158 76159 76160 76161	9,87 11,75 (pro lfd. m)	



Verlegezubehör

STEGPLATTEN UND ECHTGLAS

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich	Abmessung	ArtNr.	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-Profil- abschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil	pressblank weiß (RAL 9016) pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	Abrutschsicherung 60 mm Profil 52 x 40 x 2 mm 52 x 40 x 2 mm Abrutschsicherung 80 mm Profil 52 x 40 x 2 mm	74043 74045 74056	4,41 7,23 5,08	5,25 (pro Stück) 8,60 (pro Stück) 6,05 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Ste	grau gplatten!	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	18,70	22,25 (pro Stück)
0	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)
20-40	Edelstahl- schrauben 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) 5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) 5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74111 74110 74112	Einzelabnah 1,18 0,97 1,09	me ohne Aufpreis! 1,40 (pro Stück) 1,15 (pro Stück) 1,30 (pro Stück)
	Edelstahl- schrauben 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 Einzelabnah	1,20 (pro Stück) me ohne Aufpreis!
0	Reinaluminium- Klebeband	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)
TES MAIN	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)
	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- Wand- anschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76201 76202 76203 76204	26,01	30,95 (pro lfd. m)
E		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76206 76207 76208 76209	38,74	46,10 (pro lfd. m)
	Alu-Wand- anschlussprofil — Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wand- anschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu- Verbindungs- platte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05	7,20 (pro Stück)
7	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17	29,95 (pro Stück)

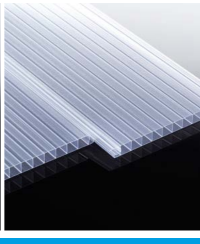


AUS POLYCARBONAT









LICHTPANEELE

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Geringes GewichtWitterungsbeständig
- Splittersicherca. 65% Lichtdurchlässigkeit

Einsatzgebiete

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

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Stärke (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLICK	semi-opal	200 mm	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 m²)
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung		Stärke (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-U- Abschluss- leiste	pressblank	25 mm		16	2000 3000 6000	75020 75021 75022	10,59	12,60 (pro lfd. m)
	Alu- H-Profil	pressblank	60 mm		16	2000 3000 6000	75029 75030 75031	19,24	22,90 (pro lfd. m)
	Alu- Eckprofil	pressblank	25,05 mm = 4,55		16	2000 3000 6000	75026 75027 75028	20,13	23,95 (pro lfd. m)
	Alu- U-Profil mit oberer Lasche	pressblank	25,65 mm 50 mm		16	2000 3000 6000	75023 75024 75025	16,60	19,75 (pro lfd. m)
	Alu- F-Profil	pressblank	25 mm EE 98		16	2000 3000 6000	75032 75033 75034	15,38	18,30 (pro lfd. m)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband	grau	Abdichtung der Plattenstirnseite		Breite: 42 mm änge: 6,5 lfd. ı	m	74069	18,70	22,25 (pro Stück)
Q.	Reinaluminium- Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion	on B B	Breite: 50 mm Breite: 75 mm Breite: 100 mn änge: je 50 lf		74057 74076 74077	16,93 26,39 37,90	20,15 (pro Stück) 31,40 (pro Stück) 45,10 (pro Stück)
	-				CH. 12 13 1				



PC-Lichtbauelemente Fassade + Dach



AUS POLYCARBONAT









LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

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

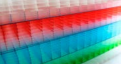
Einsatzgebiete

- Fassadenverkleidungen
- Sport- und GewerbehallenDachkonstruktionen
- Shedverglasungen
- VorhangfassadenFensterverglasungen

Zeichnung	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Baubreite (mm)	U-Wert W/m² K	Lichttrans- mission (%)	Schall- dämmung (dB)	ArtNr.
	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.



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.

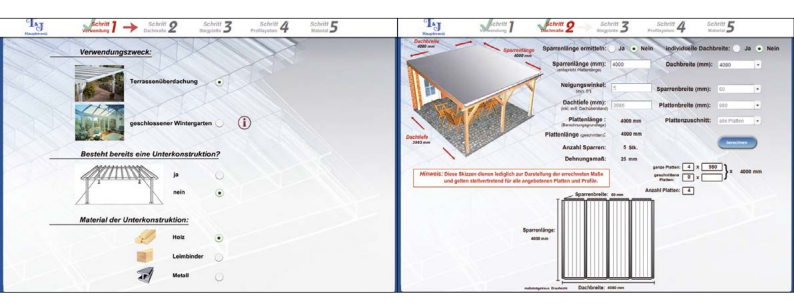


STARTSEITE

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.

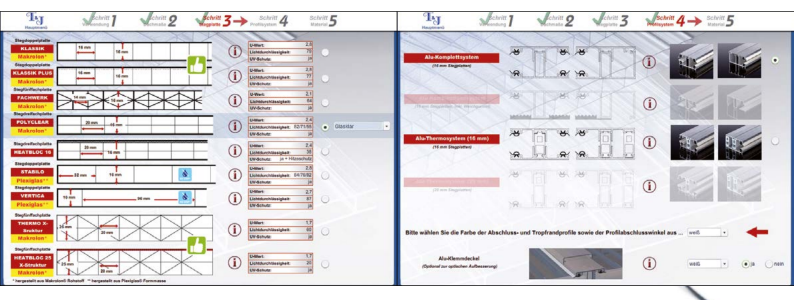
CCHBITT 2

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!



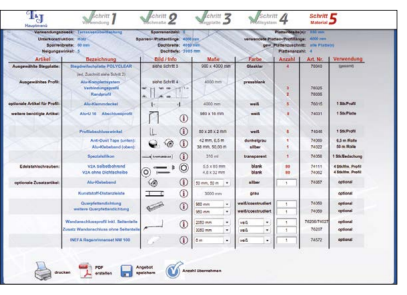
Stegplattenkonfigurator

FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE



SCHRITT 3

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 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!

SCHRITT 4

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



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



Vorstellung

ZUBEHÖR





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.







Alu-Regenrinnen

HT 90







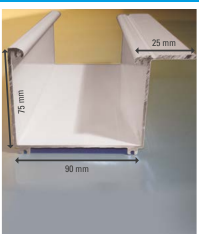




						
Foto	Artikel	Farbe	Abmessung	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Regenrinne HT 90	pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Länge: 6100 mm Länge: **Fixlänge Länge: 6100 mm Länge: **Fixlänge	74047 74049 74048 74050	35,42 46,18 52,44 67,98	42,15 (pro lfd. m) 54,95 (pro lfd. m) 62,40 (pro lfd. m) 80,90 (pro lfd. m)
1,4	Alu- Rinnenendkappen-Set	pressblank weiß (RAL 9016)	1 Set besteht aus: 2 x Endkappen inkl. 8 x Schrauben	74051 74052	13,32 21,18	15,85 (pro Set) 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 pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Länge: 1000 mm Länge: 2500 mm Länge: 1000 mm Länge: 2500 mm	74078 74079 74080 74081	26,09 65,29 38,74 96,47	31,05 (pro Stück) 77,70 (pro Stück) 46,10 (pro Stück) 114,80 (pro Stück)
3	Alu -Rohrbogen 72°	pressblank weiß (RAL 9016)		74083 74084	35,59 52,14	42,35 (pro Stück) 62,05 (pro Stück)
	Alu-Regenwasserklappe mit Laubfang	pressblank weiß (RAL 9016)		74085 74086		132,20 (pro Stück) 181,55 (pro Stück)
99	Alu-Rohrschelle	pressblank weiß (RAL 9016)		74087 74088	16,72 28,49	19,90 (pro Stück) 33,90 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent		74058	16,22	19,30 (pro Stück)

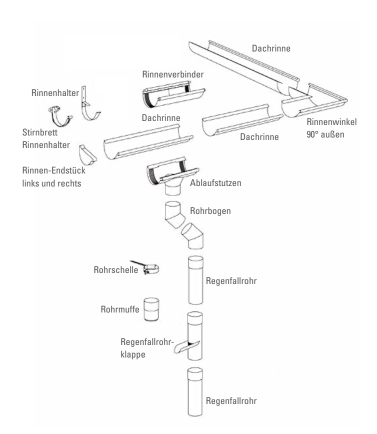


AUS PVC

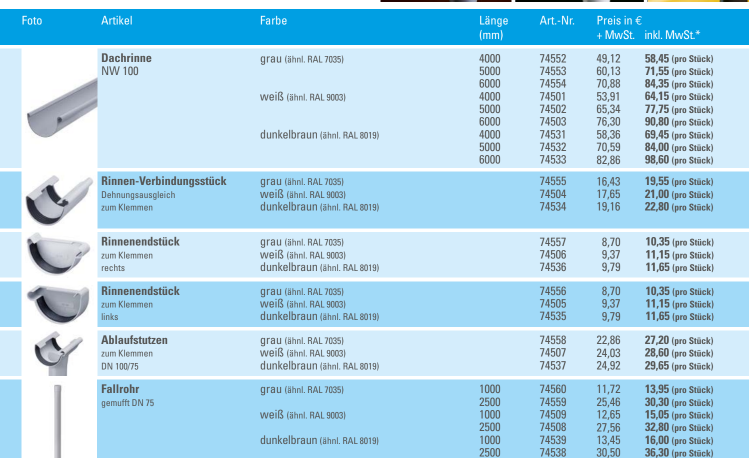












INEFA Dachrinnen



AUS PVC







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



Dachrinnensets halbrund siehe Seite 32.



AUS PVC











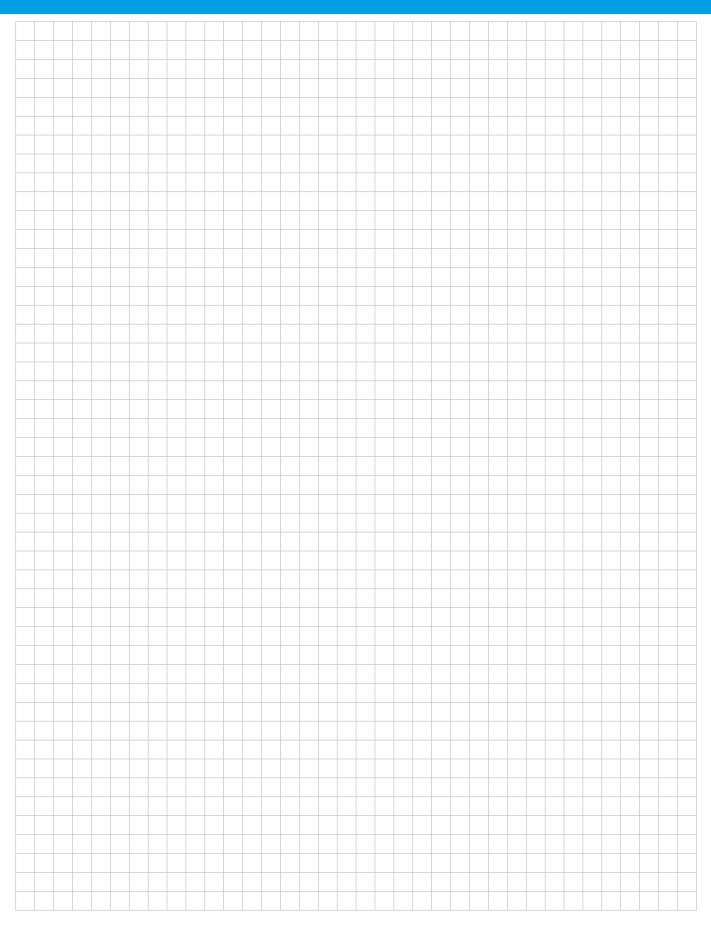


REGENRINNENSETS HALBRUND

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

ideenwelt 2019

NOTIZEN



TEJEPOLY / TEJEACRYL Technische Daten / Garantie

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT UND ACRYLGLAS

Technische Daten		TEJEPOLY-Polycarbonat										TEJEACRYL-Acrylglas		
Plattentyp	Mir	ni		Klassik Top 3-Fach	Klassik Plus	Polyclear	Heatbloc 16 mm	Fach- werk	ANTI HAGEL	Thermo X-Struktur	Heatbloc X-Struktur	Stabilo	"Die 64er"	Vertica
Plattendicke ca. (mm)	4	6	10	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	2-6	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	32	64	96
Schalldämmung DIN 52210 ca. (dB)	14	18	19	20	19	21	21	18	20	22	22	23	23	23
Brandverhalten	B-s1		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	B2 DIN 4102	B2 DIN 4102	B2 DIN 4102
Lichtdurchläs- sigkeit Trans- missionsgrad ca. (%) glasklar/glasklar Struktur weiß-opal	82	80	79	76	69	76 48 35	- 38	60 38	64	60	- 20	84/82 76	87	87
Wärmedurch- gangszahl U ca. (W/m² K)	3,8	3,5	3,0	2,1	2,8	2,4	2,4	2,1	2,0	1,7	1,7	2,8	2,5	2,7
UV-Schutz					ı	Einseitig – D	ie beschrift	ete Seite				Ве	eidseitig	
No Drip Beschichtung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Einseitig (Die be- schriftete Seite, siehe auch Pfeil- richtung)	Einseitig (Die besc Seite/Auf Plattenob	druck auf
												- EEP		



GARANTIE



10 JAHRE GARANTIE

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

BEDINGUNGEN

- Voraussetzung ist die ordnungsgemäße Verarbeitung + Lagerung gemäß unseren Angaben (siehe separate Verlegeanleitung).
- 2. Diese Garantie gilt nicht für Platten, die verkratzt, abriebgeschädigt 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.

ideenwelt



VERLEGEANLEITUNG STEGPLATTEN





Bestellhilfe + Zeichnung TEJEALU

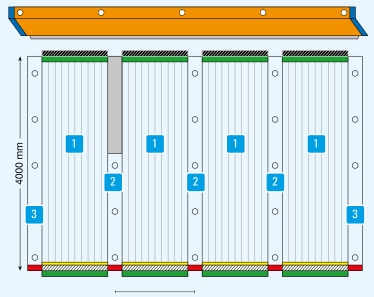
KOMPLETTSYSTEM

Kaufempfehlung auf Seite 14!





BEISPIEL:



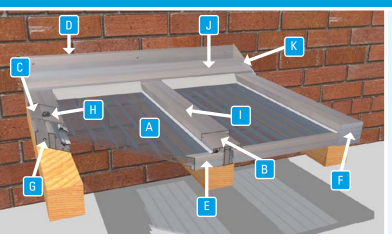
Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm

- 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 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
- 6 O 80 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- 7 O 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)
- 5 Stück Alu-Klemmdeckel 4000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 11 Title 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)

Artikel **Foto** Zeichnung Artikel **Foto** Foto Artikel Alu-16 Reinaluminium-Alu-Oberteil Abschlussprofil Klebeband (weiß, blank o. anthrazit) 38 mm Alu-Unterteil Alu-Profil-Aluabschlusswinkel Klemmdeckel (weiß, blank o. anthrazit) 10 (weiß, blank o. anthrazit) Alu-Verbindungsprofil KOMPLETTSYSTEM O Edelstahlschraube Alu-Wandanschlussprofil 4,8 x 32 mm, selbstb. Alu-Oberteil (weiß, blank o. anthrazit) O Edelstahlschraube Alu-Wandan-5,5 x 85 mm, selbstb. schlussprofil-Seiten-Alu-Unterteil 5,5 x 28 mm, selbstb. teile (weiß, blank o. anthrazit) /// Anti-Dust Tape Spezialsilicon 5 4 1 Alu-Randprofil 42 mm KOMPLETTSYSTEM Abdichtungsband

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 Oberund Unterprofil)
- H alternativ: Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm, selbstbohrend (zur Verbindung von Ober- und Unterprofil)
- Klemmdeckel
- J Wandanschlussprofil
- Wandanschlussprofil-Seitenteile



Bestellformular





	Artikel		Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)		Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	
	PC-Stegdoppelpl PC-Stegdreifach PC-Stegdreifach PC-Stegfünffach PC-Stegfünffach Acryl-Qualitätspl Acryl-Breitkamm Acryl-Durchsicht	platte Polyclear platte Heatbloc 16 platte Fachwerk platte ANTI HAGEL atte Stabilo terplatte "Die 64er" tplatte Vertica	n glaskla glaskla weiß-o bronze	pal	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000			1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000		
	(siehe Lagerprogran	mm)		Zuschnitt: Bre	eite:		mm x	Länge:	mm		
06	Foto	Artikel		Farbe	В	edarf		Abmessung		Stückzahl	
		Alu-Verbindungspr inkl. Lippendichtungen Alu-Randprofil	ofil					Länge:	mm		
	<u>``</u>	inkl. Lippendichtungen						Länge:	mm		
 	F	Alu-Klemmdeckel		⊐ weiß ⊐ blank		Stück p rofil	oro	Länge:	mm		
		Alu-Abschlussprofi		⊐ weiß ⊐ blank		Stück p Hatte	pro	Länge: □ 980 r □ 1200	nm mm		
 		Profilabschlusswin		⊐ weiß ⊐ blank		Stück p rofil	pro	□ 52 x 40 x 2 mm □ 52 x 40 x 2 mm			
4		Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für		grau S-Stegplatten		- 2 Stüd Bedacht		Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd.	m		
V		Reinaluminium- Klebeband	;	silber		- 2 Stüd Bedacht		Breite: □ 38 m Breite: □ 50 m Breite: □ 75 m Breite: □ 100 n	m Länge: 50 lfd. m		
		Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei		blank □ Steckschlüssel	(d		pro lfd. m Profil nden Steckschlüssel estellen)	Für Holz UK ☐ 4,8 x 32 mm ☐ 5,5 x 85 mm ☐ 5,5 x 28 mm	Für Stahl UK (bis 4 mm Stärke) ☐ 5,5 x 50 mm		
	Spezialsilicon	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	1	transparent		Stück p Bedacht					
1	1	Alu-Firstprofil	1	blank	1 B	Stück p Bedachu	pro ung	□ 3050 mm □ 6100 mm			
		Querpfettendichtur	ıg (grau		nind. 2 S ro Platt		□ 960 mm □ 1180 mm			
of		Alu-Wandanschlus		⊐ weiß ⊐ blank		- 2 Stüd Bedacht		□ 2050 mm □ 3050 mm	□ 4100 mm □ 6100 mm		
1		Alu-Wandanschlus seitenteile		⊐weiß ⊐blank	1 1	VE pro VE = 2	Wandanschluss Seitenteile (je 1)	s x links + rechts)	inkl. Schrauben		
		Alu-Verbindungspla	atte l	blank		Stück ր ′erbindu					
		INEFA PVC-Regenri halbrund	(⊃weiß ⊃grau ⊃dunkelbraun	В	Stück p Bedacht		□ 4000 mm □ 5000 mm □ 6000 mm			

RITTE ALIS	CECHILLE	DED EVA	$\Lambda N T Q$. I

Kommission:	 Händlerstempe
Bestellnummer:	

🛂 Bestellhilfe + Zeichnung **TEJEALU**

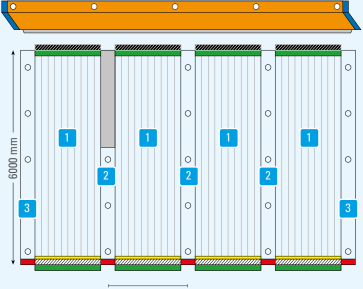
THERMOSYSTEM 16 MM + 25 MM

Kaufempfehlung auf Seite 14!





BEISPIEL:



Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm

- 4 Stück Stegplatten 6000 x 980 mm
- 3 Stück Thermo-Verbindungsprofile 6000 mm
- 2 Stück Thermo-Randprofile 6000 mm
- 8 Stück Alu-16 oder Alu-25 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
- O 120 Stück Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm (Befestigung des Unterprofils), selbstbohrend
- O 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
- 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)
- 1 Rolle Reinaluminium-Klebeband 38 mm (Stegplatten 16 mm) oder 50 mm (Stegplatten 25 mm) (zur Abdichtung der oberen Plattenstirnseite)
- 5 Stück Alu-Klemmdeckel 6000 mm (wahlweise zur optischen Abdeckung der Schraubenköpfe)
- 1 Stück Alu-Wandanschlussprofil 4100 mm
- 1 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Foto

Foto

Zeichnung



Artikel

PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm

Alu-Unterteil

Thermo-Verbindungsprofil THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm



Alu-Oberteil

PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm

Alu-Unterteil

Thermo-Randprofil THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm

Foto

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

Artikel



4,8 x 32 mm, selbstb.

5,5 x 28 mm, selbstb.

/// Anti-Dust Tape

42 o. 50 mm

Abdichtungsband

O Edelstahlschraube



Reinaluminium-Klebeband 38 mm o. 50 mm

Artikel



Klemmdeckel (weiß o. blank)



Alu-Wandanschlussprofil (weiß o. blank)



Alu-Wandanschlussprofil-Seiten-



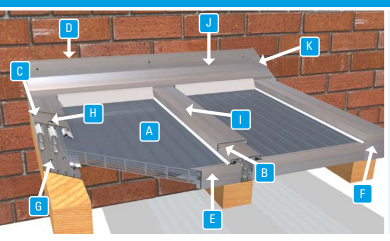
teile (weiß o. blank)



Spezialsilicon 5 4 1

Zeichnung

Erklärung



- Stegplatte
- Verbindungsprofil
- Abschlussprofil (verdeckt durch J)
- Abschlussprofil
- Profilabschlusswinkel
- Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm selbstbohrend, (zur Befestigung der Unterprofile)
- Edelstahlschraube 5,5 x 28 mm selbstbohrend (zur Verbindung von Ober- und Unterprofil)







Bestellformular



für 16 mm / 25 mm Stegplatten mit Thermosystem

			(mm)	(mm)		(mm)	(mm)		
	PC-Stegdoppelpl PC-Stegdreifach PC-Stegdreifach PC-Stegfünffach PC-Stegfünffach Acryl-Qualtitätsp Acryl-Breitkamm Acryl-Durchsicht	platte Polyclear platte Heatbloc 16 platte Fachwerk platte ANTI HAGEL latte Stabilo erplatte "Die 64er"	opal e	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500 □ 4000 □ 4500 □ 5000 □ 6000 □ 7000		1200	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500 □ 4000 □ 5000 □ 6000 □ 7000		
t		olatte Heatbloc 25 X-Struktur	Zuschnitt: Brei	te:	mm x l	Länge:	mm		
1	Foto	Artikel	Farbe	Bedarf		Abmessung		Stückzahl	
1 1 1		Alu-Thermo-Verbindungs- profil inkl. Lippendichtungen		□ 16 mm □ 25 mm		Länge:	mm		
1		Alu-Thermo-Randprofil inkl. Lippendichtungen		□ 16 mm		Länge:	mm		
1	F	Alu-Klemmdeckel	□ weiß □ blank	1 Stück Profil	pro	Länge:	mm		
1		Alu-Abschlussprofil 16/25	□ weiß □ blank	2 Stück Platte	pro □ 16 mm □ 25 mm	Länge: □ 980 m			
1 1 1		Profilabschlusswinkel	□ weiß □ blank	1 Stück Profil	pro	□ 52 x 40 x 2 mr □ 52 x 40 x 2 mr			
of		Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-	grau PC-Stegplatten	1 - 2 Stü Bedachı		Breite: □ 42 mr Breite: □ 50 mr			
	6	Reinaluminium- Klebeband	silber	1 - 2 Stü Bedachı		Breite: □ 50 mr Breite: □ 75 mr	n Länge: 25 lfd. m n Länge: 50 lfd. m n Länge: 50 lfd. m lm Länge: 50 lfd. m		
		Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank		lfd. m pro Profil nden Steckschlüssel nestellen)	☐ 4,8 x 32 mm ☐ 5,5 x 28 mm ☐ Steckschlüssel			
1 1	Spezialsilicon	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück _I Bedachı					
1 1 1		Alu-Firstprofil	blank	1 Stück _I Bedachı		□ 3050 mm □ 6100 mm			
1.		Querpfettendichtung	grau	mind. 2 S pro Platt		□ 960 mm □ 1180 mm			
t		Alu-Wandanschlussprofil Alu-Wandanschluss- seitenteile	□ weiß □ blank □ weiß □ blank		ung Wandanschluss	□ 2050 mm □ 3050 mm s c links + rechts) i	4100 mm 6100 mm		
1 1 1		Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück Verbindu					
		INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	□ weiß □ grau □ dunkelbraun	1 Stück Bedachı		□ 4000 mm □ 5000 mm □ 6000 mm			

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

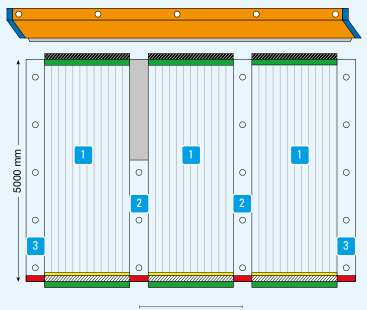
Kommission:	 Händlerstempel
Roctallnummar	

Bestellhilfe + Zeichnung TEJEALU

KOMBINATIONSSYSTEM



BEISPIEL:



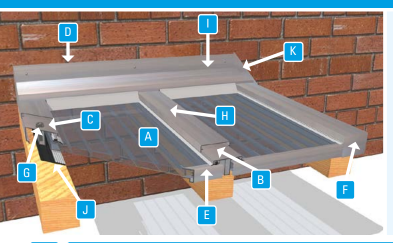
Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm

- 1 3 Stück Stegplatten 5000 x 980 mm
- 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)
- 4 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)
- 6 O 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)
- 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 Set (= 2 Stück + 4 Schrauben) Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (zum Verschließen der Wandanschlussprofilenden)
- 1 Kartusche Spezialsilicon (zur Versiegelung der Oberkante des Abschlussprofils)

Artikel **Foto** Zeichnung Artikel **Foto** Foto Artikel Alu-16 Alu-Alu-Oberteil Abschlussprofil Klemmdeckel (weiß, blank o. anthrazit) (weiß, blank o. anthrazit) Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) Alu-Profil-Alu-Wandabschlusswinkel anschlussprofil (weiß, blank o. anthrazit) 10 (weiß, blank o. anthrazit) Kombi-Mittelprofil KOMBINATIÓNSSYSTEM O Edelstahl-Alu-Wandanschlussprofil-Seitenschraube Alu-Oberteil 5,5 x 85 mm, selbstb. teile (weiß, blank o. anthrazit) Anti-Dust Tape Spezialsilicon 42 mm Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) Abdichtungsband Reinaluminium-Kombi-Randprofil Klebeband 38 mm KOMBINATIONSSYSTEM

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
- Wandanschlussprofil
- J Weichgummiprofilband



Wandanschlussprofil-

Seitenteile

Bestellformular





- 1		C	/ I						
	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	Breite (mm)	Länge (mm)	Stückzahl	
	 PC-Stegdoppelpl. PC-Stegdreifach, PC-Stegdreifach, PC-Stegfünffach, PC-Stegfünffach, Acryl-Qualitätspl. 	platte Polyclear platte Heatbloc 16 platte Fachwerk platte ANTI HAGEL atte Stabilo erplatte "Die 64er" IC-5	ß-opal	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000		1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000		
L	(siehe Lagerprogra	mm)	Zuschnitt: Br	eite:	mm x l	Länge:	mm		
96	Foto	Artikel	Farbe	Bedarf		Abmessung		Stückzahl	
		Alu-Kombi-Mittelprofil inkl. Lippendichtung + Weichgumm	iprofilband			Länge:	mm		
1		Alu-Kombi-Randprofil inkl. Lippendichtung + Weichgumm	iprofilband			Länge:	mm		
	F	Alu-Klemmdeckel	□ weiß □ blank	1 Stück Profil	pro	Länge:	mm		
		Abschlussprofil 16	□ weiß □ blank	2 Stück Platte	pro	Länge: □ 980 □ 1200			
		Profilabschlusswinkel	□ weiß □ blank	1 Stück Profil	pro	□ 52 x 40 x 2 m □ 52 x 40 x 2 m			
t		Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOL	grau LY-PC-Stegplatten	1 - 2 Stü Bedach		Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd.			
		Reinaluminium- Klebeband	silber	1 - 2 Stü Bedach		Breite: □ 38 m Breite: □ 50 m Breite: □ 75 m Breite: □ 100	ım Länge: 50 lfd. m		
		Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank Steckschlüssel	(den passe	/lfd. m pro Profil enden Steckschlüssel pestellen)		Für Stahl UK (bis 4 mm Stärke) ☐ 5,5 x 50 mm		
1	Spezialsilicon	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück Bedach					
	1	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück Bedach		□ 3050 mm □ 6100 mm			
1		Querpfettendichtung	grau	mind. 2 pro Plat		□ 960 mm □ 1180 mm			
ot		Alu-Wandanschlussprofil	□ weiß □ blank	1 - 2 Stü Bedach		□ 2050 mm □ 3050 mm	□ 4100 mm □ 6100 mm		
1		Alu-Wandanschluss- seitenteile	□ weiß □ blank		Wandanschluss Seitenteile (je 1x		inkl. Schrauben		
1		Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück Verbind					
		INEFA PVC-Regenrinnense halbrund	et weiß grau dunkelbraur	1 Stück Bedach 1		□ 4000 mm □ 5000 mm □ 6000 mm			
1									

RITTE A	MISGEFIII	IT PFR FAX	

Kommission:	 Händlerstempel
Bestellnummer:	

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. Innenrollos sollten auf der Oberseite weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand





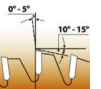
Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Stegplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert sind. An steilem Gefälle werden festgebundene gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.





DACHNEIGUNG siehe Skizze 1, Seite 43

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



SÄGFN

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. Rauhe Sägeschnitte müssen entgratet werden (ansonsten Gefahr von Rissbildung). Sägeschnitte mit Druckluft ausblasen – niemals mit Wasser ausspülen (ansonsten Gefahr von Algenbildung).



REINIGUNG

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



*PFETTENABSTÄNDE siehe Skizze 1, Seite 43

Für die Abstände der Unterkonstruktion quer zur Stegrichtung (bei Belastung 750 N/m²) der ringsum aufliegenden Stegplatten gilt der folgende Wert:

Bei 980 mm breiten Platten

MINI:	Max. 1500 mm
KLASSIK TOP 3-FACH:	Max. 3500 mm
KLASSIK PLUS:	Max. 5000 mm
POLYCLEAR:	Max. 5000 mm
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 UVgeschützte Seite ist an der beschrifteten Schutzfolie erkennbar! Bei der Verlegung von TEJEACRYL-Acrylglas Stegplatten beachten: Es besteht eine einseitige No Drip Beschichtung. Diese Seite muss nach oben verlegt werden und ist an der beschrifteten Schutzfolie, sowie der aufgedruckten Pfeilrichtung (Stabilo/Vertica) bzw. dem Aufdruck auf der Plattenoberseite ("Die 64er") erkennbar.



ALLGEMEINES

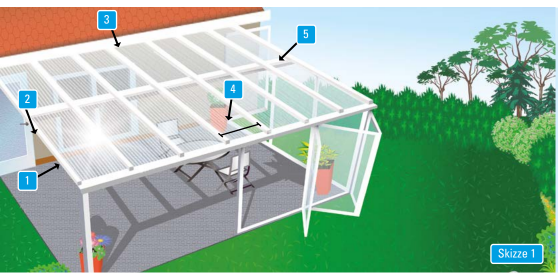
Klären Sie vor Einbau, ob behördliche Genehmigungen erforderlich sind! Unsere Anleitungen sind Empfehlungen, die auf jahrelangen Erfahrungen beruhen. Sie entsprechen unserem neuesten Wissensstand, begründen jedoch keine Verantwortung unsererseits. Diese trägt für Ausführung und Konstruktion der ausführende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

- 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.
- Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen k\u00f6nnen bei einzelnen Commissionen Farbabweichungen auftreten. Leichte Einschl\u00fcsse und schwarze Stippen in den Platten sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- Werkseitige Maßtoleranzen: ± 3% in Länge/Breite
- 6 Bei Breitenzuschnitten können sich die Stegplatten werfen und durchhängen.
- Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (ähnl. der Verfärbung von Kupfer durch patinieren). Das anfänglich weiße Aluminiumoxid wird sich durch Dreck und Staub unansehnlich schwarz färben! Falls diese Verfärbung nicht gewünscht ist, müssen die weißen T & J-Profile (z. B. Klemmdeckel) verbaut werden oder die Profile bauseits vorbehandelt und dann eloxiert oder beschichtet werden. Leichte Kratzer sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.
- 8 Eine geringfügige Veränderung der Aluminium-Profile behalten wir uns vor.

Verlegeanleitung Vorbereitung der Stegplatten



STEGPLATTEN



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





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



2. SCHUTZFOLIE

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



3. ANTI-DUST TAPE

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

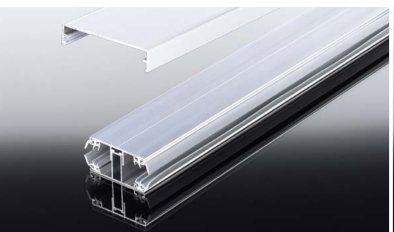
Die Stegplatten werden an den oberen Stirnseiten mit dem TEJEALU-Abschlussprofil verschlossen, um das Verschmutzen der Hohlkammern durch Algen- und Moosbildung zu verhindern.

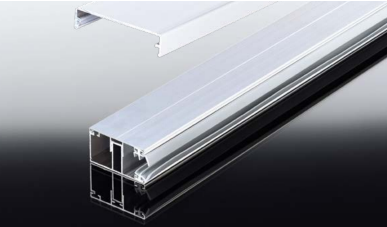
Vorbereitung der Profilsysteme

KOMPLETTSYSTEM

Kaufempfehlung auf Seite 14!



























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 Bohrunt 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-Querpfettendichtung mittig auf der Unterkonstruktion befestigt, um den Wintergarten gegen Zugluft abzudichten. Die Querpfettendichtung ist hierzu mit einem Klebestreifen versehen und muss zusätzlich getackert werden. Andere Dämmbzw. Schaumstoffe sind nicht zulässig (siehe auch Seite 42 – Unterkonstruktion).

HINTEDDDOEH

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 winkelgerecht 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. OBERPROFII

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.

Vorbereitung der Profilsysteme



Kaufempfehlung auf Seite 14!



KOMPLETTSYSTEM





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 TEJE-ALU-Wandanschlussprofil. Es wird alle 50 cm an der Hauswand verschraubt. Die Wandanschlussprofile sind hierzu mit einer Bohrnut ausgerüstet.

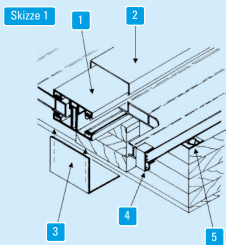
Durch die integrierte breite Gummilitze wird eine gute Dichtigkeit erzielt. Im Stoßbereich der Profilsysteme muss die Gummilitze eingeschnitten werden. Bei Verwendung des optionalen Klemmdeckels stößt dieser vor die Gummilitze des Wandanschlusses. Zum optischen Abschluss des Wandanschlussprofils wird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

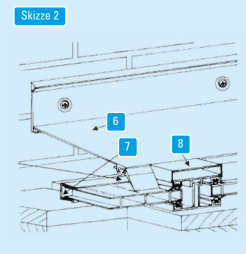


SCHUTZFOLIE

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

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!





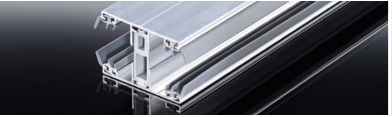
- 1 Komplettsystem
- 2 Klemmdeckel
- 3 Profilabschlusswinkel
- 4 Abschlussprofil unten
- 5 Querpfettendichtung
- 6 Wandanschlussprofil
- 7 Abschlussprofil oben
- 8 Klemmdeckel

Vorbereitung der Profilsysteme

THERMOSYSTEM 16 / THERMOSYSTEM 25 MM

Kaufempfehlung auf Seite 14!















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.





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 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-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).



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 winkelgerecht 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).



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.



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

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!



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



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)!



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 heachten.



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

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).

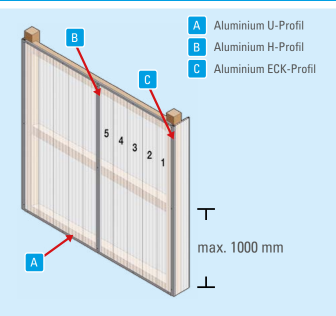
UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



NOVAKLICK

NICHT FÜR DIE DACH-VERGLASUNG GEEIGNET!





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 Profilzentrum, 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 Profilende entfernt, und anschließend alles an die Holzkonstruktion verschrauben.

ALUMINIUM ECK-PROFIL

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

KONDENSAT/BESCHLAGEN

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

STIRNSEITEN

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

AUSDEHNUNG/SCHRUMPFUNG

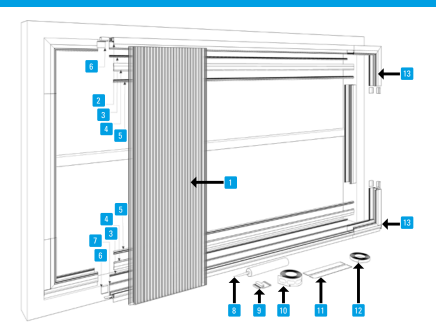
Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Paneele. Dies muss konstruktiv beachtet werden.

REINIGUNG

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



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
- Obere Abklebung, dampfdiffusionsoffen
- 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° C. Ein konstruktiver Hitzestau ist zwingend zu vermeiden, daher sind Lichtbauelemente in der Regel nicht vor geschlossenem Hintergrund ohne Hinterlüftung einzubauen. Riegel, Platten und Verstärkung sind bei direktem Kontakt zu den Paneelen mit weißem Anstrich versehen. Kontakte mit frischen Holzimprägnierungen sind zu vermeiden.

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

ALLGEMEINE MONTAGEHINWEISE

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

REINIGUNG VON VERGLASUNGEN AUS POLYCARBONAT

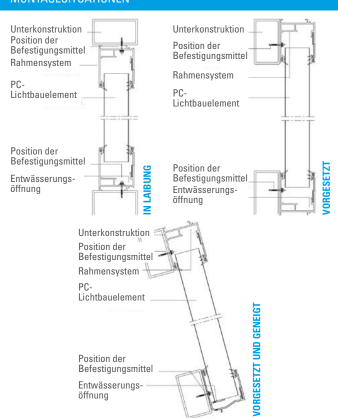
Verwenden Sie nur Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Reiniger. Keine Glasreiniger, keine scheuernden Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen. Keine alkalischen oder tensidhaltigen Reiniger verwenden.

SONSTIGES

Technische Änderungen vorbehalten.

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

MONTAGESITUATIONEN





Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND







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!

Inhalt



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 & Jentzsch unter der Bezeichnung TEJEMACRO und SUNOPAK in den unterschiedlichsten Varianten und Lagerlängen bis zu 7,00 m.

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



ACRYLGLAS (PMMA)

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

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



POLYVINYLCHLORID (PVC)

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



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



Vorstellung

LICHTPLATTEN



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



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.



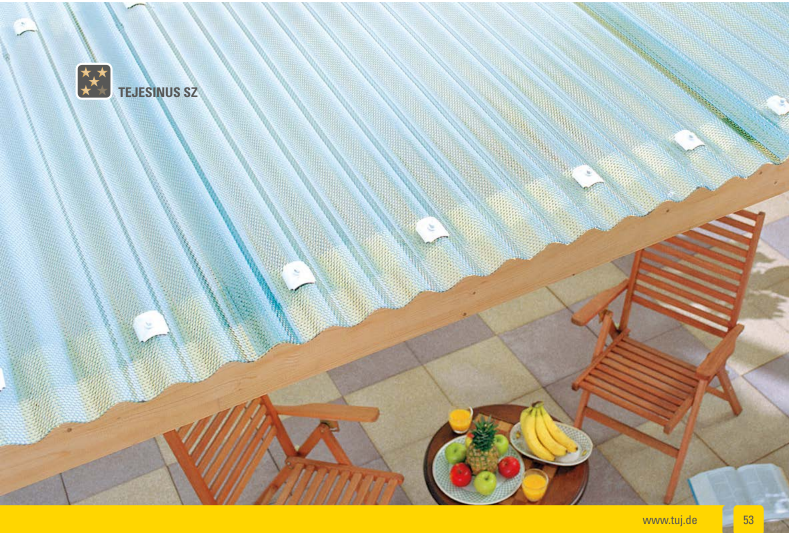
NOVAKLAR/TEJEPLAST Lichtrollen (Seite 64)

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 Lichtwellplatten

AUS POLYCARBONAT









DIE SICHEREN QUALITÄTSPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Eigenschaften

- Hagelfestigkeit (Hagelkörner bis 40 mm, Fallgeschwindigkeit 16 m/sek)*
- Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständig von
 -40 °C bis +120 °C

 Schwer entflammbar
- B1 nach DIN 4102
- Einfache Montage

Einsatzgebiete

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

	ANGAE	BEN! * "	TEJEMACRO – Well	le Wabe					
Foto	Artikel	Farbe / Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	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	62920 62925 62930 62935 62940 62945	44,75	53,25 (pro m²)
	25 +76 1045	~~~~	Uneingeschränkte H garantie gemäß Her			5000 6000 7000	62950 62960 62970		
	TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18 ca. 981	bronze/ Wabe	ca. 2,8 Uneingeschränkte Fgarantie gemäß Her		ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	62820 62825 62830 62835 62840 62850 62860 62870	46,93	55,85 (pro m²)
NEU!	TEJEMACRO** Welle Wabe Profil S 76/18 ca. 981	lichtgrau/ Wabe	ca. 2,8 Uneingeschränkte H garantie gemäß Her		ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	62720 62725 62730 62735 62740 62750 62760 62770	49,33	58,70 (pro m²)
	TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand ca. 1200 ca. 1200 1265		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 m²)
	TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand ca. 1200 the profil K 76/18 ca. 1205		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 m²)
	TEJEMACRO* Profil K 76/18 Spundwand Heatbloc ca. 1200 1265	silbergrau- durchscheinend	ca. 1,0		ca. 1200 ung der Aufheizung 150%!	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	63920 63925 63930 63935 63940 63950 63960 63970	26,85	31,95 (pro m²)

TEJEMACRO Lichtwellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	ArtNr.	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)
m	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/m²	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/m²	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 4,5 x 80 4,5 x 100	8 - 10 Stück/m²	66101 66102 66103 66106 66104 66107 66105 66108 66112	24,62 25,92 27,10 30,04 30,04 32,98 32,44 34,87 36,18	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) 41,50 (pro 100 Stück) 43,05 (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/m²	74112 74113	1,09	1,30 (pro Stück) 1,20 (pro Stück)
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	S 76/18	8 - 10 Stück/m²	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)
Q.	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)
1/4	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)

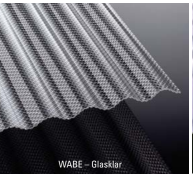
TEJESINUS Lichtwellplatten

AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS











DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR IHRE DACHEINDECKUNG

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Vordächer
- Industriehallen
- Rampenverglasungen

WABE – Glasklar		SUNSTOR	P – Opal-durchsc	heinend					
Foto	Artikel	Farbe/ Struktur	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Wabe	£ 76+ ± √√√	1045 a. 981	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 4500** 5000**	64020 64025 64030 64035 64040 64045 64050 64060	42,27	50,30 (pro m²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	bronze/ Wabe	ca. 3,0	1045 a. 981	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64120 64125 64130 64135 64140 64150 64160	46,18	54,95 (pro m²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	lichtgrau/ Wabe	ca. 3,0	1045 a. 981	ca. 981	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64820 64825 64830 64835 64840 64850 64860	48,15	57,30 (pro m²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar/ Glatt	₩ 76 ₊	1045 a. 980	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64220 64225 64230 64235 64240 64250	44,45	52,90 (pro m²)
	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	opal-durch- scheinend/ Sunstop	₩ 76 ₊	1045 a. 980	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64620 64625 64630 64635 64640 64650	55,55	66,10 (pro m²)
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ C-Struktur	≈ 76, ±	1045 a. 980 	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64720 64725 64730 64735 64740 64750	31,85	37,90 (pro m²)
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	glasklar/ Glatt	± √16, ± √1, ± √1, 1,000 miles	1045 a. 980 445	ca. 980	2000 2500 3000 3500 4000 5000**	64920 64925 64930 64935 64940 64950	32,98	39,25 (pro m²)



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.

TEJESINUS Lichtwellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	ArtNr.	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)
N.	Universal- Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 70/18 + K 76/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m²	66006	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m²	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/m²	74112 74113	1,09	1,30 (pro Stück) 1,20 (pro Stück)
	Kalotte aus Aluminium mit EPDM-Dichtung	silber	K 76/18 S 76/18	8 - 10 Stück/m²	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)
The state of the s	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)

TI NOVAKLAR Lichtwellplatten

AUS PVC









DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR **IHRE DACHEINDECKUNG**

Eigenschaften

- Hohe LichtdurchlässigkeitSchwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Hagelschlaggarantie
- Große Profilauswahl
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Einsatzgebiete

- CarportsTerrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

NOVAKLAR Farbe Stärke (mm)										
Profil K 70/18 Spundwand 3000 60030 3000 60030 3000 60030 3000 60030 3000 60030 3000 60030 3000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60040 4000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60130 3000 60140 4000 601	Foto	Artikel	Farbe					ArtNr.		
NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle		Profil K 70/18 Spundwand ca. 980	glasklar	ca. 1,4	1092	ca. 980	2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000	60025 60030 60035 60040 60045 60050 60060	14,20	16,90 (pro m²)
Profil K 70/18 Spundwand 2500 60235 3500 60235 4000 60240 5000 60250 6000 60260 7000 60270 Ca. 1,2 1092 Ca. 980 2500 60325 3000 60325 3000 60330 3500 60335 4000 60340 5000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60350 6000 60450 6000 6				ca. 1,2	1092	ca. 980	2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000	60125 60130 60135 60140 60145 60150 60160	12,82	15,25 (pro m²)
NOVAKLAR glasklar ca. 1,2 1030 ca. 970 2000 60420 14,20 16,90 (pro m²)		Profil K 70/18 Spundwand ca. 980	1	ca. 1,4	1092	ca. 980	2500 3000 3500 4000 5000 6000	60225 60230 60235 60240 60250 60260	14,20	16,90 (pro m²)
Profil S 76/18 Runde Welle 3000 60430 3500 60435 4000 60440 5000 60450 6000 60460 NOVAKLAR glasklar ca. 1,2 890 ca. 840 2000 61020 Profil 283/29 Siegener 3000 60425 3000 60435 4000 60440 5000 60460 15,55 18,50 (pro m²) 2500 61025 3000 61030				ca. 1,2	1092	ca. 980	2500 3000 3500 4000 5000 6000	60325 60330 60335 60340 60350 60360	12,82	15,25 (pro m²)
Profil 283/29 Siegener 2500 61025 3000 61030		Profil S 76/18 Runde Welle ca. 970 the state of the sta		ca. 1,2	1030	ca. 970	2500 3000 3500 4000 5000	60425 60430 60435 60440 60450	14,20	16,90 (pro m²)
		Profil 283/29 Siegener	glasklar	ca. 1,2	890	ca. 840	2500	61025	15,55	18,50 (pro m²)

NOVAKLAR Lichtwellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	ArtNr.	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/m²	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 Distanzspreitzhülse weiß		K 70/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m²	66007	59,96	71,35 (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/m²	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 × 58 (mit Dichtscheibe) Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): 5,5 × 50 (mit Dichtscheibe)	8 - 10 Stück/m²	74112 74113	1,09 1,01	1,30 (pro Stück) 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)
Œ.	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)
The same	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)

NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten

AUS PVC / POLYCARBONAT









DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN FÜR **IHRE DACHEINDECKUNG**

Eigenschaften

- Hohe LichtdurchlässigkeitSchwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Hagelschlaggarantie
- Große Profilauswahl
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Einsatzgebiete

- Carports
- Terrassenüberdachungen
- Vordächer
- Lichtbänder

		1/1							
Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 5 ca. 870	glasklar	ca. 1,4	920	ca. 870	1250 1600 2000 2500 3100 3300	60512 60516 60520 60525 60531 60533	14,20	16,90 (pro m²)
	920		ca. 1,2	920	ca. 870	1250 1600 2000 2500 3100 3300	60612 60616 60620 60625 60631 60633	12,82	15,25 (pro m²)
	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 m²)
	NOVAKLAR Profil 177/51 Welle 6 3/4	glasklar	ca. 1,2	1152	ca. 1053	1250 1600 2000 2500	61512 61516 61520 61525	12,82	15,25 (pro m²)
	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 m²)
	ca. 910		ca. 1,2	1000	ca. 910	1250 1600 2000 2500 3000	60812 60816 60820 60825 60830	12,82	15,25 (pro m²)
	DOPPEL- KAMMER- PLATTE POLYCARBONA Profil 177/51 Welle 5	glasklar T	ca. 6,0	920	ca. 796,5	2500	63125	35,17	41,85 (pro m²)
		96.5 920							

NOVAKLAR / DOPPELKAMMER Lichtwellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	ArtNr.	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 ¾	transparent	177/51	8 - 10 Stück/m²	66004	35,29	42,00 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für P8	transparent	130/30	8 - 10 Stück/m²	66003	20,92	24,90 (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 4,5 x 80 4,5 x 100	8 - 10 Stück/m²	66101 66102 66103 66106 66104 66107 66105 66108 66112	24,62 25,92 27,10 30,04 30,04 32,98 32,44 34,87 36,18	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) 41,50 (pro 100 Stück) 43,05 (pro 100 Stück)
-	Schaumstoff-Profilleiste Länge: 1000 mm	weiß	177/51 130/30	1 Stück/Platte	66208 66209	4,83 4,12	5,75 (pro Stück) 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 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)
The second	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)







ISUNOPAK® Wellplatten

AUS POLYCARBONAT









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

ŀ	Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
		± 76 ± √ √ √ · √ · √ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	63220 63225 63230 63235 63240 63250 63260	20,97	24,95 (pro m²)
		£ +76,	.1200	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	63320 63325 63330 63335 63340 63350 63360	20,97	24,95 (pro m²)
		≈ + ⁷⁶ + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200	ca. 1,0	1265	ca. 1200	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	63420 63425 63430 63435 63440 63450 63460	20,97	24,95 (pro m²)
		= ⁷⁶ .	836	ca. 1,0	900	ca. 836	2000 2500 3000 3500 4000 5000	63520 63525 63530 63535 63540 63550	20,97	24,95 (pro m²)







Geringe Farbabweichungen sind produktionsbedingt bei einzelnen Kommissionen möglich!

SUNOPAK® Wellplatten



DIE FORMTEILE & VERLEGEZUBEHÖR

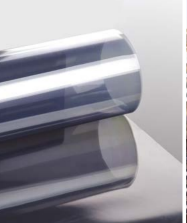
Foto	Artikel	Farbe	Maße/Größe (mm)	Bedarf	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	TEJEMACRO + SUNOPAK® PC-Wandanschluss für Spundwand Profil K 76/18	glasklar	1265 x 150 x 50	1 Stück/Platte	66307	53,40	63,55 (pro Stück)
	SUNOPAK® PC-Wellfirsthaube für Spundwand Profil K 76/18	glasklar dunkelgrün	1265 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)
The state of the s	Universal- Abstandhalter für Spundwand und Runde Welle	transparent	K 70/18 + K 76/18 + S 76/18	8 - 10 Stück/m²	66006	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	K 70/18 + K 76/18	8 - 10 Stück/m²	66001	10,13	12,05 (pro 100 Stück)
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	S 76/18	8 - 10 Stück/m²	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/m²	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/m²	74112 74113	1,09	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)
The same	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)

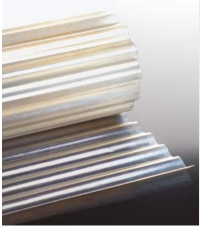
NOVAKLAR / TEJEPLAST Lichtrollen / Lichtwellrollen

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 (Ifd. m)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLAR Lichtrollen aus Kunststoff eben	glasklar	1000 1250 Zuschnitte (Kürzung der Rollenlänge)	35 30	61210 61212	11,72 11,72 17,69	13,95 (pro m²) 13,95 (pro m²) 21,05 (pro m²)
	TEJEPLAST Lichtwellrollen aus GFK (Glasfaserverstärktes Polyesterharz) Profil S 76/18	natur- transparent	1000 1250 1500 2000 2500 3000 Zuschnitte bis	30	65010 65012 65015 65020 65025 65030	10,04 15,25	11,95 (pro m²) 18,15 (pro m²)
			3000 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge) 3500 4000	20 20	65035 65040	11,34	13,50 (pro m²)
			Zuschnitte ab 3500 mm Rollenhöhe/ Wasserlauf (Kürzung der Rollenlänge)			17,23	20,50 (pro m²)







Lichtwellplatten

DAS SB-ZUBEHÖR

Foto	Artikel	Inhalt	ArtNr.	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)
12)	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)
1	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)
DI OF DA	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)



AUS BITUMEN







DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

Eigenschaften

- Widerstandsfähig
- Langlebig
- Geringes GewichtEinfache Verarbeitung

Einsatzgebiete

- Gartenhäuser
- Pavillions
- Carports
- Wohnhäuser

Zeichnung	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Stärke (mm)	Lieferform	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
1000 mm	BARDOLINE® Dreieck	schieferblau unirot grün unigrau	1000 x 340	ca. 3,0	1 Bund = 3,05 m² Deckfläche	90014 90015 90016 90017	17,98	21,40 (pro m²)
340 mm	BARDOLINE® Rechteck	schieferblau unirot grün	1000 x 340	ca. 3,0	1 Bund = 3,05 m² Deckfläche	90020 90021 90022	17,98	21,40 (pro m²)
1000 mm 195 mm 340 mm 180 mm	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 m²)
SPEZIALKLEBER	BARDOLINE® SPEZIAL- KLEBER	schwarz			1 Kartusche = 290 ml	90070	22,14	26,35 (pro Stück)

Lagerfarben

DREIECK

schieferblau



unirot



grün



unigrau



Bestellfarben. Preise und Lieferzeit auf Anfrage!

rot



braun





schieferblau



unirot



grün



rot



braun-geflammt



schwarz



azurblau

BIBER

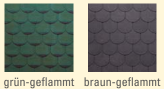


unirot





rot-geflammt



www.tuj.de

ONDUVILLA® Dach- & Wandplatten im Ziegeldesign



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	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ONDUVILLA® Dach- und Wandplatte	schwarz rot-geflammt grün-geflammt	1060 x 400	ca. 3,0	1 Bund = 2,17 m² Deckfläche	90130 90131 90132	21,39 22,86 22,86	25,45 (pro m²) 27,20 (pro m²) 27,20 (pro m²)
	ONDUVILLA® Firstkappe	schwarz rot-geflammt grün-geflammt	1060 x 194		1 Stück	90133 90134 90135	16,89 18,40 18,40	20,10 (pro Stück) 21,90 (pro Stück) 21,90 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Firstkappen- Endstück	schwarz rot-geflammt grün-geflammt	1060 x 194		1 Stück	90136 90137 90138	17,31 18,82 18,82	20,60 (pro Stück) 22,40 (pro Stück) 22,40 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Ortgang	schwarz rot-geflammt grün-geflammt	1040 x 114		1 Stück	90139 90140 90141	16,89 18,40 18,40	20,10 (pro Stück) 21,90 (pro Stück) 21,90 (pro Stück)
	ONDUVILLA® Spezial- schrauben mit 16 mm Dicht- scheibe	schwarz rot grün	3,9 x 60		100er Beutel (Bedarf ca. 15 Stk. pro m²)	90142 90143 90144	25,42 26,09 26,09	30,25 (pro Beutel) 31,05 (pro Beutel) 31,05 (pro Beutel)
	ONDUVILLA® Profilfüller 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

0



schwarz



rot-geflammt



grün-geflammt

Bestellfarbe. Preis und Lieferzeit auf Anfrage!



fiorentino



Bitumenwellplatten

AUS BITUMEN











DIE BEWÄHRTE QUALITÄT

Eigenschaften

- ONDALUX®
 Sehr gute mechanische Halt-barkeit
- Leichte Verlegung
- UV- und witterungsbeständigAuf allen Dachträgern verlegbar

Einsatzgebiete

ONDALUX®

- Vordächer
- Nebengebäude
- Carports
- Gartenhäuser

			977					
Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	Stärke (mm)	Lieferform	ArtNr.	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 i	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)
7	Befestigungsnägel mit Kunststoffkopf	schwarz rot	Länge: ca. 65 mi	m	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® ca. 847 g y 950	glasklar	2000 x 950	ca. 1,2	1 Platte (= 1,90 m²)	60920	15,55	18,50 (pro m²)

ideenwelt







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 Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 40 mm/Fallgeschwindigkeit bis 16 m/sek. bei TEJEMACRO K 76/18)

Uneingeschränkte Hagelschlaggarantie auf TEJEMACRO Welle Wabe gemäß Herstellerangaben!

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. Deund 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 Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 21 m/sek.)

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. Deund 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 Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 13 mm/Fallgeschwindigkeit bis 20 m/sek.)

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. Deund 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 Hagelschlag. (Hagelkorn Ø bis 20 mm/Fallgeschwindigkeit bis 10 m/sek.)

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. Deund 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

	LICHTW	ELLPLATTEN AU	S SCHLAG	ZAHEM POLYC	ARBONAT		
	Artikel	Farbe Stär (mm		Länge (mm)		Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl
	TEJEMACRO Profil K 76/18 Spundwand	□glasklar ca. □ bronze □ silbergrau- durchscheinend	1,0 1265	□ 2000 □ 4500 (cc) □ 2500 □ 5000 □ 3000 □ 6000 □ 7000 □ 7000 □ 4000	nur glasklar)	mm	
t	TEJEMACRO Welle Wabe Profil S 76/18	□glasklar ca. □bronze □lichtgrau	2,8 1045	□ 2000 □ 4000 □ 2500 □ 4500 (□ 3000 □ 5000 □ 3500 □ 6000		mm	
	ZUBEHÖR						
	Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung		Stückzahl
	(munum	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	□ 4,5 x 35 □ 4,5 x 5	5 (20er Dichtung) 4,5 x 65 5 4,5 x 80 5 (20er Dichtung) 4,5 x 100	
		Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	□ 5,5 x 60 (Holz) □ 5,5 x 50 (Stahl)		
t		Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	K 70/18, K 76/18		
		Abstandhalter für Runde Welle	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	S 76/18		
		Kalotte aus Aluminium	silber	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	□ S 76/18		
	ray	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		
t	6	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle	Breite: □ 50 mm Breite: □ 60 mm Breite: □ 75 mm	□ 100 mm	
U	Spezialsilicon)	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche			
	house and	PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 60		
	<i>THIRD IN THE TAXABLE PARTY OF TAXABLE P</i>	PC-Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 50		
		PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18	□ glasklar □ 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 AUSGEFÜ	ILLT PER FAX AN T & J.					

Kommission:	 Händlerstempel:
Bestellnummer:	



Bestellformular

to

SUNOPAK®

LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM POLYCARBONAT

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl	
SUNOPAK® Profil K 76/18 Spundwand	□ dunkelgrün □ grau □ rot	ca. 1,0	1265	□2000 □4000 □2500 □5000 □3000 □6000 □3500	mm		
SUNOPAK® Profil S 76/18 Runde Welle	schwarz	ca. 1,0	900	□2000 □4000 □2500 □5000 □3000 □3500	mm		J.
							<u> </u>

ZUBEHÖR

						l l
Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl	
	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	□ 4,5 x 25 □ 4,5 x 45 (20er Dichtung) □ 4,5 x 65 □ 4,5 x 35 □ 4,5 x 55 □ 4,5 x 80 □ 4,5 x 45 □ 4,5 x 55 (20er Dichtung) □ 4,5 x 100		1 1 1 1 1 1 1 1
	Abstandhalter für Spundwand	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	K 70/18, K 76/18		1
	Abstandhalter für Runde Welle	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	S 76/18		1 1 1 1 1 1 1 1
carj	Schaumstoffleiste für Spundwand K 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		to
	Schaumstoffleiste für Runde Welle S 76/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		1
6	Alu-Klebeband Länge: 50 lfd. m	silber	1 - 3 Stück/ Bedachung Einzelrolle	Breite: □ 50 mm □ 100 mm Breite: □ 60 mm Breite: □ 75 mm		1
Spezialsilicon	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche			
Incomord	PC-Wandanschluss für Spundwand K 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 50		
<i>3111111111111111111111111111111111111</i>	PC-Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1265 x 150 x 50		7
	PC-Wellfirsthaube für Spundwand K 76/18 SUNOPAK®	□ glasklar □ dunkelgrün	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150		1
	PC-Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18 SUNOPAK® Black	schwarz	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1265 x 150 x 150		

RITTE	ALISGEE	III IT PE	$R F \Delta X$	1. & T M A

Kommission:		Händlerstempel:
-------------	--	-----------------

Bestellnummer:





Kommission:

Bestellnummer: .

Bestellformular



TEJESINUS LICHTWELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS

	LICHT	WELLPLA	TTEN AL	JS SCHI	_AGZÄŀ	HEM A	CRYLE	LAS					
	Artikel	Struktur	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)				Zuschnitt Länge (m		Stückzahl	
 	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Wabe	□glasklar □bronze □lichtgrau	ca. 3,0	1045	□3000	□ 4000 □ 4500** □ 5000** □ 6000**	(nur glaskla			mm		
L	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	glasklar	ca. 3,0	1045	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500	□ 4000 □ 5000**				mm		
of	TEJESINUS Profil S 76/18 Runde Welle	Glatt	opal durch- scheinend/ Sunstop	ca. 3,0	1045	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500	□ 4000 □ 5000**				mm		
	TEJESINUS Profil K 76/18 Spundwand	□ C-Struktur □ Glatt	glasklar	ca. 1,8	1045	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500	□ 4000 □ 5000**				mm		
	ZUBEHÖR												
	Zeichnung	Artikel		Farbe		Bedarf	/VE		Abmessung			Stückzahl	
d		Edelstahls selbstbohrend		blank			Stück/m² ick/Karton		□ 5,5 x 60 (Ho □ 5,5 x 50 (Sta				
U		Abstandha für Runde		transp	arent		Stück/m² ick/Beutel		S 76/18				
		Abstandha für Spund		transp	arent		Stück/m² ick/Beutel		K 76/18				
		Alu-Klebe Länge: 50 lfd.		silber		1 - 3 St Einzelr	ück/Bedac olle	hung	Breite: □ 50 Breite: □ 60 Breite: □ 75	mm	100 mm		
	Spezialsilicon	Spezialsili Inhalt 310 ml		transp	arent		k/Bedachui artusche	ng					
 		Kalotte au mit EPDM	s Aluminium -Dichtung	blank			Stück/m² ick/Karton		S 76/18				
t		Kalotte au mit EPDM	s Aluminium -Dichtung	silber			Stück/m² ick/Karton		K 76/18				
	Summin.	Wandanso für Runde	chluss Welle S 76/18	glaskla	ar	1 Stück Einzels			1045 x 150 x 6	60			
	4	Wellfirstha für Runde	aube Welle S 76/18	glaskla	ar	1 Stück Einzels		? Platten	1045 x 300 x 3	300			
	500000000	Wandanso für Spund	chluss wand K 76/18	glaskla	ar	1 Stück Einzels			1045 x 150 x 6	60			
		Wellfirstha für Spund	aube wand K 76/18	glaskla	ar	1 Stück Einzels	k (2-teilig)/2 tück	Platten	1045 x 300 x 3	300			
	BITTE AUSGE	FÜLLT PER FAX	ANT&J.	**L	agerlänge k	eine Verl	egelänge.	Siehe Ver	legeanleitung	Seite 75			
	Vii			112	dla rata m = = =								

Händlerstempel:

www.tuj.de



Bestellformular

NOVAKLAR LICHTPLATTEN AUS PVC

Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Zuschnitt Länge (mm)	Stückzahl	
NOVAKLAR Profil K 70/18 Spundwand	□glasklar □ bronze	□ ca. 1,4 □ ca. 1,2	1092	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500 □ 4000 □ 4500 (nur glasklar) □ 5000 □ 6000 □ 7000	mm		1
NOVAKLAR Profil S 76/18 Runde Welle	glasklar	ca. 1,2	1030	□ 2000 □ 2500 □ 3000 □ 3500 □ 4000 □ 5000 □ 6000	mm		₽
711DEUÖD							

ZUBEHÖR

Zeichnung	Artikel	Farbe	Bedarf/VE	Abmessung	Stückzahl	
	Spenglerschraube V2A mit 15 mm Dichtung TX	blank	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	□ 4,5 x 25 □ 4,5 x 45 (20er Dichtung) □ 4,5 x 65 □ 4,5 x 35 □ 4,5 x 55 □ 4,5 x 80 □ 4,5 x 45 (20er Dichtung) □ 4,5 x 100		1 1 1 1 1 1 1 1
	Abstandhalter	transparent	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Beutel	☐ K 70/18 + K 76/18 Spundwand ☐ S 76/18 Runde Welle		7
	Abstandsset	weiß	8 - 10 Stück/m² 100 Stück/Karton	K 70/18 + S 76/18		1
<u>car</u> j	Schaumstoffleiste für Spundwand K 70/18	weiß	1 Stück/Platte Einzellänge	ca. 1 m lang		1 1 1 1 1
	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: □ 50 mm □ 100 mm Breite: □ 60 mm Breite: □ 75 mm		
Spezialsilicon	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück/Bedachung Einzelkartusche			
booons	Wandanschluss für Spundwand K 70/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1092 x 150 x 60		b
<i>[]</i>	Wandanschluss für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/Platte Einzelstück	1030 x 150 x 60		1
	Wellfirsthaube für Spundwand K 70/18	□glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	1092 x 150 x 150		
	Wellfirsthaube für Runde Welle S 76/18	glasklar	1 Stück/2 Platten Einzelstück	900 x 150 x 150		1
	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

LICHTPLATTEN

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.

ROHREN

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)

SÄGFN

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

ECKZUSCHNITTE

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

UNTERKONSTRUKTION

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

ANSTRICH DER UNTERKONSTRUKTION

Der Anstrich der Unterkonstruktion sollte gut ablüften, da Lösungs-mitteldämpfe 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. Innenrollos 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: \pm +/- 10 mm Länge bei Platten über 5 m: \pm +/- 15 mm Breite: \pm +/- 5 mm Stärke: \pm +/- 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

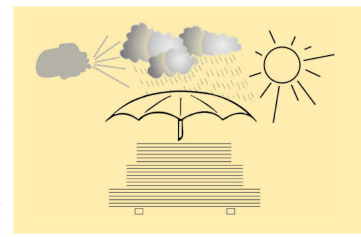
Die Platten NOVAKLAR lassen sich leicht zuschneiden, entweder mit einer Handsäge mit feiner Zahnung oder mit einer elektrischen Säge (Geschwindigkeit 2.500 Umdr./Min.).

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

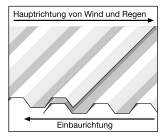
PFETTENABSTAND (BELASTUNG 75 KG/M²)* SUNOPAK®/TEJEMACRO K 76/18

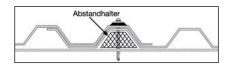
Profil	Pfettenabstand (Verlegung als Dach)	Riegelabstand (senkrechte Verlegung)
K 76/18	≦ 80 cm	100 cm
S 76/18	≦ 80 cm	100 cm

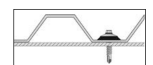


BEFESTIGUNG

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.







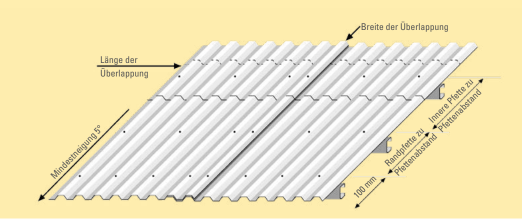


www.tuj.de





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. Innenrollos sollten auf der Oberfläche weiß oder silber sein und mindestens 12 cm Plattenabstand haben. Um Überhitzung zu vermeiden, müssen die Obiekte 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	Bei Dachneigung	Bei senkrechter
5° - 15°	über 15°	Verlegung
≧ 20 cm	≧ 15 cm	10 cm

An Stellen, wo sich die Wellplatten seitlich sowie auch in der Höhe überdecken, ist ein Zuschnitt der Ecken erforderlich um eine 4-fache Überdeckung zu vermeiden. Die Ecken der mittleren Platten werden dazu so gekürzt, dass sie nebeneinander liegen können. Zwischen den Schrägschnittkanten ist ein Spielraum von 5 - 10 mm zu gewährleisten. Um Hitzestaus und dadurch mögliche Rissbildungen in den Platten zu vermeiden, muss der Anstrich der Unterkonstruktion vor Beginn der Verlegung gut getrocknet sein (Achtung: lösungsmittelhaltige Farben brauchen bis zu sechs Wochen zur endgültigen Trocknung/Ausdünstung). TEJEMACRO Welle Wabe-Platten sind mit einer Dachneigung von mind. 5° (entspricht 9 cm/m) zu verlegen. Je höher die Dachneigung ausfällt, desto größer ist der Selbstreinigungseffekt der Platten.



Platten mit einer strukturierten Oberfläche werden mit der Strukturseite nach unten verlegt. Die Befestigungen für TEJEMACRO Welle Wabe-Platten werden bei Dächern immer punktförmig auf den Wellenbergen platziert. Nur bei vertikaler Verglasung ist die Befestigung auch im Wellental möglich.

Zu beachten ist hierbei eine ausreichende Abdichtung der Verschraubung zur Unterkonstruktion sowie 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.

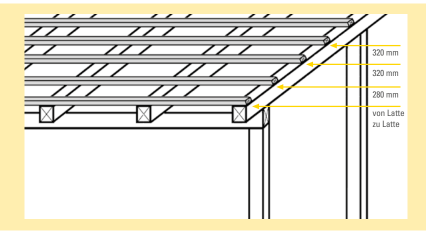
REINIGUNG

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.





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

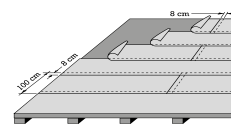
Die Regeldachneigung ist sowohl von der Sparrenlänge (Entfernung Traufe – First) als auch vom Schindelformat abhängig. Sie beträgt in Abhängigkeit von Sparrenlänge und Format:

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.

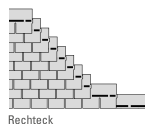
Bei Mehrfachüberdeckung (Grat, First, Schindel auf Schindel usw.) müssen die Flachkopfstifte entsprechend länger sein. Die notwendige Länge ist zu überprüfen, die Stifte müssen ausreichend in der Schalung verankert sein. Der Schaft der Befestigungsmittel muss rau bzw. aufgeraut sein. **Die Verwendung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

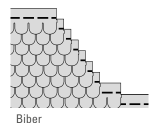
4. AUSFÜHRUNG DER DECKUNG

Dachfläche

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

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





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®-Spezial-kleber punktförmige Klebepunkte (ø 25 mm) angebracht.

ACHTUNG

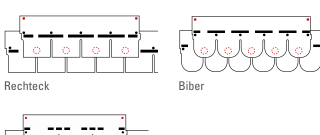
Der aufgebrachte Folienstreifen auf der Schindelunterseite erfüllt nur seine Funktion als Trennstreifen, um das Zusammenkleben der Schindeln im Paket zu verhindern. Er wird nicht entfernt.

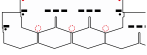
Verlegeanleitung



BARDOLINE® GLASVLIES-BITUMENSCHINDELN

5. NAGELUNG



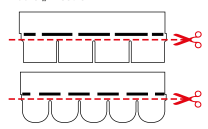


Dreieck

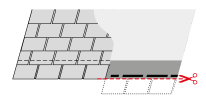
6. TRAUFE

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

Traufe "Ansetzer"



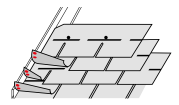
Die Schürzen der Schindeln werden unmittelbar über den Schlitzen abgeschnitten. Die Schürzen können gegebenenfalls als letzte Ansatzreihe unterhalb des Firstes verwendet werden. Diese "Ansetzer" werden mit einem Streifen BARDOLINE®-Spezialkleber angeklebt und mit fünf Nägeln befestigt.



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

7. ORTGANG

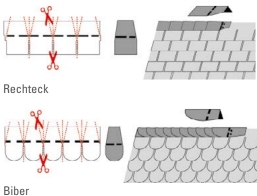
Die Ortgangausbildung kann auch als Metallaufkantung mit Wasserfalz ausgeführt werden.

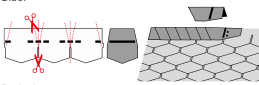


Schindel am Ortgang zusätzlich mit BARDOLINE®-Spezialkleber verkleben.

8. FIRST/GRAT

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





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 Beund 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 detailierte 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

ideenwelt 2019

Ballitananaa

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 Lieblingsort – im Herbst können Ihnen die Regenschauer nichts anhaben.

Mit dem T & J Angebot können Sie Ihr Terrassendach völlig frei zusammenstellen. Sie haben die Auswahl

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

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

Inhalt



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	9	5
	Zubehör und Fundamentpläne	96	9	7
NEU!	Glasschiebewände und passende Aluminium Lichtkeile	98	9	9



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"

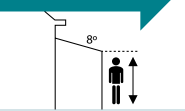
GOLDEN LINE

mit T & J-Stegplatten vorgerichtet für Echtglas

- Hochwertige Qualität
- 3 verschiedene Rinnenausführungen
- 7 Farben
- 20 Standardgrößen
- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast
- = "Die variable Spitzengualität"

MAGE UND FORM

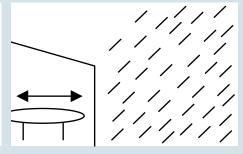
SCHRITT 2



HÖHE

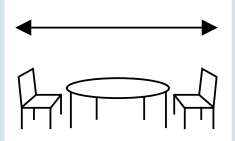
Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 130 mm pro Meter Gefälle (siehe Skizzen auf Seite 86, 88, 90 + 97).

BESTIMMEN SIE MAGE 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 auszupacken und hinzustellen. So können Sie die Mindestmaße leicht ermitteln.







Terrassendach Silver Line

AUS ALUMINIUM - PULVERBESCHICHTET









DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT

Eigenschaften

- Attraktiver PreisLieferbar 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 Rhein-
- 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	ArtNr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
c D	3000	2500 3000 3500	2200	2665 2730 2795	2	4	77131 77132 77133	1.164,83
AB	Sondern	naße und freis	tehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)
C D	4000	2500 3000 3500	2200	2665 2730 2795	2	5	77141 77142 77143	1.325,42
A	Sondern	naße und freis	tehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)
C D	5000	2500 3000 3500	2200	2665 2730 2795	3	6	77151 77152 77153	1.563,57
A	Sondern	naße und freis	tehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)
C D	6000	2500 3000 3500	2200	2665 2730 2795	3	7	77161 77162 77163	1.748,36
A	Sondern	naße und freis	tehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)
c D	7000	2500 3000 3500	2200	2665 2730 2795	3	8	77171 77172 77173	1.902,86
A	Sondern	naße und freis	tehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:

anthrazit (Strukturlack)

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

reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)



Terrassendach Silver Line

"DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT"



- 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
- nicht sichtbar im Profil integriert
- Einfache Montage durch mit-gelieferte Aufbauanleitung
- Selbstbaupaket

eiche hell

(Holzoptik)

eiche dunkel

(Holzoptik)

- ca. 125 kg/m² Dach-Schneelast
- · Geprüft durch den TÜV Rhein-
- Pfostenabmessung 11 x 11 cm

			The state of the s						
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	ArtNr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
C D	3000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	2	4	77031 77032 77033 77034	1.637,77	
AB	Sondern	naße und freis	stehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)	
C D	4000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	2	5	77041 77042 77043 77044	1.866,60 2.221,25 (pro Stück) 2.074,45 2.468,60 (pro Stück) 2.282,44 2.716,10 (pro Stück) 2.521,05 3.000,05 (pro Stück)	
AB	Sondern	naße und freis	stehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)	
C D	5000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	6	77051 77052 77053 77054	2.234,83	
A	Sondern	naße und freis	stehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)	
C D	6000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	7	77061 77062 77063 77064	2.572,44 3.061,20 (pro Stück) 2.698,19 3.210,85 (pro Stück) 2.906,18 3.458,35 (pro Stück) 3.114,12 3.705,80 (pro Stück)	
A	Sondern	naße und freis	stehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)	
C	7000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	8	77071 77072 77073 77074	2.802,23 3.334,65 (pro Stück) 3.067,56 3.650,40 (pro Stück) 3.378,53 4.020,45 (pro Stück) 3.633,95 4.324,40 (pro Stück)	
A	Sondern	naße und freis	stehende Dächer	auf Anfrage!				Ohne Dacheindeckung (Stegplatten siehe Seite 92)	



anthrazit

(Strukturlack)

verkehrsweiß

VARIABEL MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:

cremeweiß

bronze

silber

– Stegplatten



"DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT"



- Echtglas

AUS ALUMINIUM - PULVERBESCHICHTET









DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Vorgerichtet f
 ür Glas
- bis 3000 mm Dachtiefe vorgerichtet für 8 mm Glasstärke
- ab 3001 mm Dachtiefe vorgerichtet für 10 mm Glasstärke
- Verstärkte XS-RinneVerstärkungsprofil in der Rinne (80/40 mm)
- Verstärkte XS-Sparren ab
- 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

一			THE SHARE STATE OF						
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	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
c D	3000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	2	5	77331 77332 77333 77334	2.282,31 2.936,93	2.468,60 (pro Stück) 2.715,95 (pro Stück) 3.494,95 (pro Stück) 3.742,70 (pro Stück)
AB	Sonderm	aße und freis	tehende Dächer a	auf Anfrage!					heindeckung ntet für Echtglas)
c D	4000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	2	7	77341 77342 77343 77344	2.728,95 3.560,71	2.963,50 (pro Stück) 3.247,45 (pro Stück) 4.237,25 (pro Stück) 4.571,75 (pro Stück)
A	Sonderm	aße und freis	tehende Dächer a	auf Anfrage!					heindeckung ntet für Echtglas)
C D	5000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	8	77351 77352 77353 77354	3.275,50 4.288,40	3.526,70 (pro Stück) 3.897,85 (pro Stück) 5.103,20 (pro Stück) 5.505,15 (pro Stück)
A	Sonderm	aße und freis	tehende Dächer a	auf Anfrage!					heindeckung ntet für Echtglas)
c D	6000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	9	77361 77362 77363 77364	3.737,98 4.912,35	4.020,45 (pro Stück) 4.448,20 (pro Stück) 5.845,70 (pro Stück) 6.303,95 (pro Stück)
A	Sonderm	aße und freis	tehende Dächer a	auf Anfrage!					heindeckung ntet für Echtglas)
c	7000	2500 3000 3500 4000	2200	2665 2730 2795 2860	3	11	77371 77372 77373 77374		4.484,65 (pro Stück) 5.010,20 (pro Stück) 6.742,40 (pro Stück) 7.292,70 (pro Stück)
A	Sonderm	aße und freis	tehende Dächer a	auf Anfrage!					heindeckung ntet für Echtglas)

VARIABEL MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS



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

Echtglas



"VORGERICHTET FÜR ECHTGLAS"





Terrassendach Golden Line + Silver Line

DACHEINDECKUNG AUS 16 MM PC-STEGPLATTEN





Foto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Beschreibung	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Stegdreifach- platte KLASSIK TOP 3	glasklar 8-Fach ge Stegdreifac	980 hplatte"	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 m²)
i	Stegdoppel- platte KLASSIK PLUS ### If mm ### June ### In the content of the	este und lichts	980	KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm Neben den o. g. Vorteilen der KLASSIK Platte ist die KLASSIK PLUS Platte zusätzlich mit einer lichtstreu- enden, dekorativen Innenstruktur "Eiskristall" ausge- stattet. Die Blendwirkung durch direkte Sonnenein- strahlung wird dadurch verringert und witterungs- bedingte Verunreinigungen werden dezent kaschiert.	41,34	49,20 (pro m²)
	Stegdrei- fachplatte POLYCLEAR 20 mm "Die kosten	glasklar weiß-opal bronze günstige Qual	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 m²) 40,90 (pro m²) 42,85 (pro m²)
	Stegdrei- fachplatte HEATBLOC 16 E 20 mm "Die sonner	weiß-opal	980 e Klimaplatte"	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		52,50 (pro m²) Kaufempfehlung auf Seite 14!
i i	Stegfünf- fachplatte 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		37,95 (pro m²) 39,95 (pro m²) Kaufempfehlung auf Seite 14!
	Stegfünf- fachplatte ANTI HAGEL	glasklar 16 mm sichere Schutz	980 verstärkte Außenseite	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 Prijfanstalt / Hageltests	54,83	65,25 (pro m²)

"Die hagelsichere Schutzplatte"

* Nach Schweizer Prüfanstalt / Hageltests.



Sonnentücher

FÜR TERRASSENDÄCHER





Artikel	Farbe	Anzahl Tücher	Beschreibung	ArtNr.	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

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.

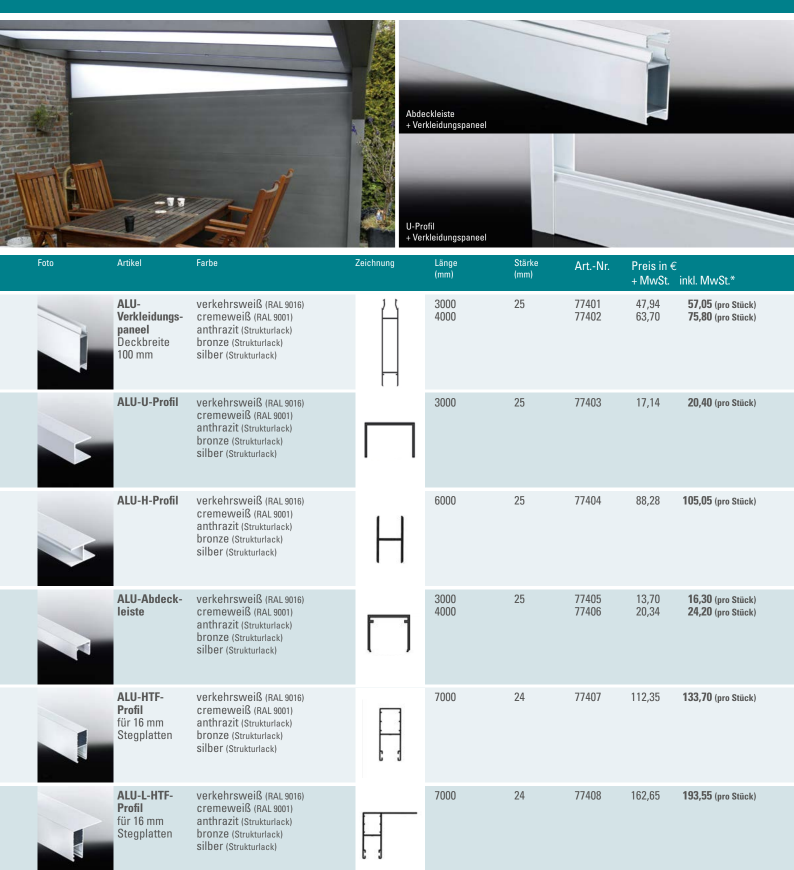
SCHEMA





Alu-Verkleidungspaneele

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN

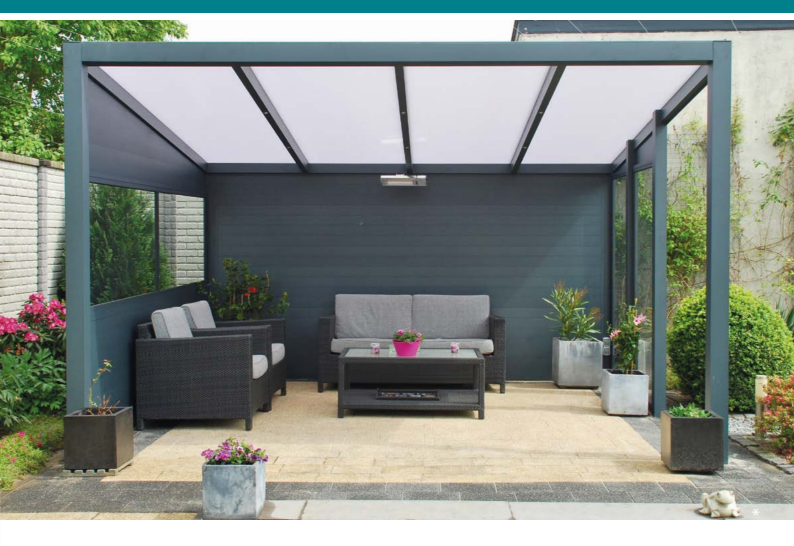


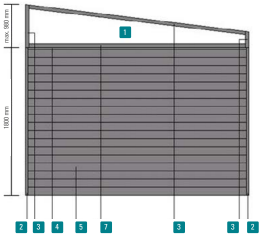
Lichtkeile müssen bauseits erstellt werden!



Alu-Verkleidungspaneele

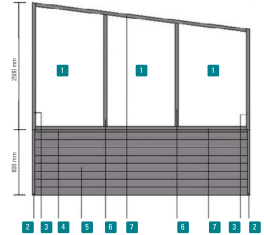
ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN





6 ALU-H-Profil

7 ALU-HTF-Profil



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

* Bild entspricht nicht der Verlegevorschrift.



Zubehör

FÜR TERRASSENDÄCHER

Foto	Artikel	Farbe	Maße (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
,	Rinnenprofilblech flach (als Option für Terrassen- dach Golden Line) aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)	Längen: 3000 4000 5000 6000 7000	77201 77202 77203 77204 77205	31,81 42,44 52,98 63,70 74,33	37,85 (pro Stück) 50,50 (pro Stück) 63,05 (pro Stück) 75,80 (pro Stück) 88,45 (pro Stück)
	Rinnenprofilblech klassisch (als Option für Terrassen- dach Golden Line) aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) eiche hell eiche dunkel silber (Strukturlack)	Längen: 3000 4000 5000 6000 7000	77211 77212 77213 77214 77215	31,81 42,44 52,98 63,70 74,33	37,85 (pro Stück) 50,50 (pro Stück) 63,05 (pro Stück) 75,80 (pro Stück) 88,45 (pro Stück)
•	Sockelfundament aus Beton mit Regen- wasserauslauf inkl. Rohrver- längerung 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)
8 10 THE PROPERTY OF STATE OF	Beleuchtung mit LED Spotset (3 Stück), inkl. Trafo und 3,50 lfd. m Kabel Es dürfen pro Sparren max. 2 St LED Spots eingebaut werden!	weiß k.	Ø Durchmesser: 27 mm	77222	150,38	178,95 (pro Stück)
Ý	Bohrkrone für LED Spotset		Ø Durchmesser: 27 mm	77223	38,91	46,30 (pro Stück)
	ALU- Verstärkungs- profil	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack) eiche hell eiche dunkel	Breite x Höhe x Länge: 110 x 110 x 5000 110 x 110 x 6000 110 x 110 x 7000 50 x 150 x 5000 50 x 150 x 6000 50 x 150 x 7000	77245 77244 77243 77242 77241 77239	414,58 496,85 637,77 414,58 496,85 637,77	493,35 (pro Stück) 591,25 (pro Stück) 758,95 (pro Stück) 493,35 (pro Stück) 591,25 (pro Stück) 758,95 (pro Stück)
	Winkelstrebe/Kopfband aus Aluminium	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) reinweiß (RAL 9010, Strukturlack) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) eiche hell eiche dunkel silber (Strukturlack)	Länge: 600	77226	94,33	112,25 (pro Stück)

TERRASSENDÄCHER

Zubehör

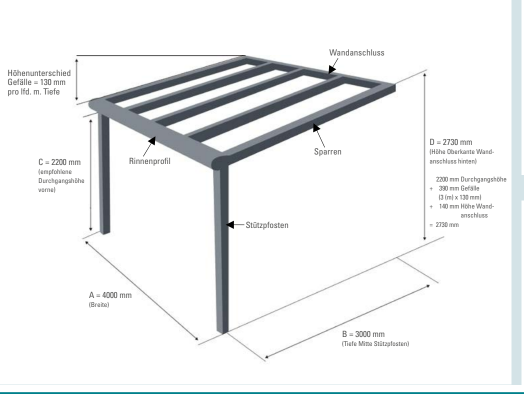
FÜR TERRASSENDÄCHER

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

Terrassendach Golden Line + Silver Line

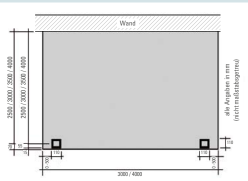
MAßE UND FUNDAMENTPLÄNE

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

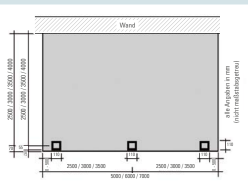


FUNDAMENTPLÄNE

Terrassendach mit 2 Stützpfosten



Terrassendach mit 3 Stützpfosten



- Glasschiebewände

AUS ALUMINIUM









DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

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

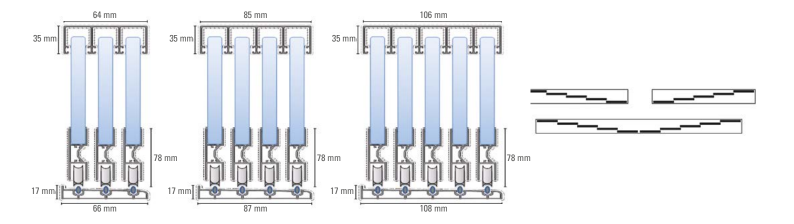
Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

- 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	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Schiebewand	A 2000 B 2500 C 3000	2100 / 2200 2100 / 2200 2100 / 2200	X X X			77411 77412 77413	920,29 1.172,44 1.386,64	1.095,15 (pro Stück) 1.395,20 (pro Stück) 1.650,10 (pro Stück)
<u> </u>		D 3500 E 4000 F 4500	2100 / 2200 2100 / 2200 2100 / 2200		X X X		77414 77415 77416	1.710,21 1.857,23 2.088,99	2.035,15 (pro Stück) 2.210,10 (pro Stück) 2.485,90 (pro Stück)
5555		G 5000 I 6000 K 7000	2100 / 2200 2100 / 2200 2100 / 2200	X		X X	77417 77418 77419	2.319,71 3.063,57 3.571,93	2.760,45 (pro Stück) 3.645,65 (pro Stück) 4.250,60 (pro Stück)
Foto	Artikel				Breite x Hö	ihe x Länge	ArtNr.	Preis in €	
					(mm)		7		inkl. MwSt.*
		Glasschie 110 x 110 ı	ngsprofil gegrundlage für bewände, z.B.: unter der Rinne die seitl. Montage der Lic	chtkeile	110 x 110 x 110 x 110 x 110 x 110 x 110 x 110 x 80 x 40 x 80 x 40 x 80 x 40 x	6000 7000 3000 4000	77245 77244 77243 77248 77247 77246		



www.tuj.de

Terrassendach Golden Line Lichtkeile für Seiten- & Glasschiebewände



AUS ALUMINIUM









DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Komplett vorgefertigtinkl. 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		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)	ArtNr.	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 80 x 40 x 4000 80 x 40 x 7000	77248 77247 77246	142,94 190,59 333,53	170,10 (pro Stück) 226,80 (pro Stück) 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)











Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UMS HAUS



GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS PROFILBLECHE AUS STAHL UND ALUMINIUM



PROFILBLECHE UND ZUBEHÖR

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

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

Sie suchen zum Beispiel eine robuste und ansprechende Überdachung für Ihr Carport? Dann lohnt es sich bestimmt, einmal einen prüfenden Blick auf unsere Produktpalette zu werfen. Neben den Standard-Trapezblechen empfehlen wir Ihnen speziell für diesen Einsatzbereich Platten mit einer zusätzlichen Antikondensbeschichtung (Vlies). Die auf der Unterseite der Profilbleche kaschierten Vliesstoffe haben

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

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

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

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

Ihr Fachhändler berät Sie gern.





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

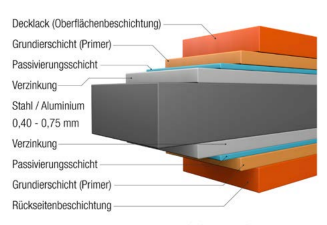
Aluminium ist sehr formbar, trotzt jeder Witterung, lässt sich sehr gut verarbeiten und rostet nicht. Im Fassadenbereich sind Aluminium-Profilbleche von hohem Vorteil, sie sind leicht und trotzdem stabil und langlebig. Aluminium hat eine hervorragende Beständigkeit gegenüber aggressiver Industrie- und 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.



STAHLTRAPEZ PROFIL 138/20









DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN

Länge

150 - 9000

150 - 10000

150 - 11000

150 - 8000

(mm)

Technische Daten

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

Deckbreite

(mm)

1100

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
- Kurzfristige Lieferung
- Schnelle und einfache MontageProfilbleche

Preis in €

+ MwSt.

22,56

29,92

26,18

29,12

19,92

inkl. MwSt.*

26,85 (pro m²)

35,60 (pro m²)

31,15 (pro m²) 34,65 (pro m²)

23,70 (pro m²)

Profilbleche
 Made in Germany

Art.-Nr.

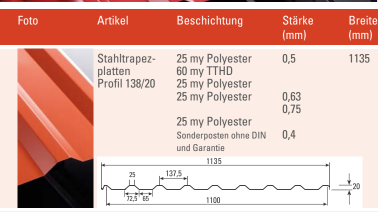
68804

68903

68904

68905

68901



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 138/20

68805 8,70 **10,35** (pro m²)

Farben und	Stärken F	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!	sepiabraun	8014 (RAL)	X	X			
	schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
	rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
	weinrot	3005 (RAL)		X			
	hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
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!



STANDARDKANTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 138/20

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
10, 140 80	Ortgangblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	80 x 140	500 - 3500	68823 68924 68925 68926	22,02 29,92 25,46 28,61	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m) 30,30 (pro lfd. m) 34,05 (pro lfd. m)
140	Eckblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	140 x 140	500 - 3500	68827 68928 68929 68930	19,37 26,18 22,52 25,25	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m) 26,80 (pro lfd. m) 30,05 (pro lfd. m)
190	Firstblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	190 x 190	500 - 3500	68831 68932 68933 68934	24,12 32,48 27,98 31,39	28,70 (pro lfd. m) 38,65 (pro lfd. m) 33,30 (pro lfd. m) 37,35 (pro lfd. m)
100	Wandanschlussblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	100 x 150	500 - 3500	68835 68936 68937 68938	22,02 29,92 25,46 28,61	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m) 30,30 (pro lfd. m) 34,05 (pro lfd. m)
150	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	60 x 150	500 - 3500	68839 68940 68941 68942	19,37 26,18 22,52 25,25	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m) 26,80 (pro lfd. m) 30,05 (pro lfd. m)

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

	Die lieferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 104. Maßgenaue Langenferti					ertigung ohne Verschnitt!			
Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	ArtNr.	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)		
0	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit Unter 10° Dachneigung auch fü	1 Stück ir Längsüberlapp	Rollenlänge: 10 lfd. m pungen!	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 (für Mo	4,8 x 60 contage mit Kalotten) 4,8 x 35 4,8 x 20	68851 68371 68372	36,39 24,24 23,32	43,30 (pro 100 Stück) 28,85 (pro 100 Stück) 27,75 (pro 100 Stück)		
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK ‹ = 4	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! 5 mm	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	100 Stück g und mit bauauf	6,0 x 40 sichtlicher Zulassu	68858 ng für die Be	87,35 efestigung	103,95 (pro 100 Stück) im Untergurt!		
9	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)		



STAHLTRAPEZ PROFIL 207/35









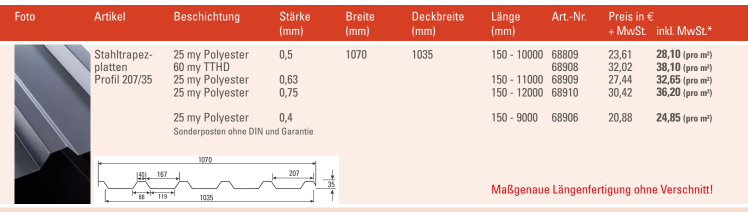
DIE SICHEREN QUALITÄTSPLATTEN

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
- Montage
 Profilbleche
 Made in Germany



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)	Х	X		X	X				
	laubgrün	6002 (RAL)		X							
	moosgrün	6005 (RAL)			X						
	resedagrün	6011 (RAL)		X							
NEU!	nussbraun	8011 (RAL)		X							
NEU!	sepiabraun	8014 (RAL)	X	X							
	schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	Х				
	rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	Х				
	weinrot	3005 (RAL)		X							
	hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	Х				
NEU!	lichtgrau	7035 (RAL)		X							
	grauweiß	9002 (RAL)		X		X	Х				
	weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	Х				
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!



STANDARDKANTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 207/35

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
10, 140	Ortgangblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	80 x 140	500 - 3500	68823 68924 68925 68926	22,02 29,92 25,46 28,61	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m) 30,30 (pro lfd. m) 34,05 (pro lfd. m)
140	Eckblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	140 x 140	500 - 3500	68827 68928 68929 68930	19,37 26,18 22,52 25,25	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m) 26,80 (pro lfd. m) 30,05 (pro lfd. m)
190	Firstblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	190 x 190	500 - 3500	68831 68932 68933 68934	24,12 32,48 27,98 31,39	28,70 (pro lfd. m) 38,65 (pro lfd. m) 33,30 (pro lfd. m) 37,35 (pro lfd. m)
150	Wandanschlussblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	100 x 150	500 - 3500	68835 68936 68937 68938	22,02 29,92 25,46 28,61	26,20 (pro lfd. m) 35,60 (pro lfd. m) 30,30 (pro lfd. m) 34,05 (pro lfd. m)
150	Rinneneinhang/ Traufblech	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester	0,5 0,63 0,75	60 x 150	500 - 3500	68839 68940 68941 68942	19,37 26,18 22,52 25,25	23,05 (pro lfd. m) 31,15 (pro lfd. m) 26,80 (pro lfd. m) 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) ArtNr. Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.* Profilifüller-First Profil 207/35 anthrazit 1 Stück 1035 68843 6,09 7,25 (pro Stück) Profilifüller-Traufe Profil 207/35 anthrazit 1 Stück 1035 68842 5,63 6,70 (pro Stück) Profilifüller-Traufe Profil 207/35 anthrazit 1 Stück 1035 68842 5,63 6,70 (pro Stück) Dichtungsband 2,12 mm (in Querüberlappungen lifür Guerüberlappungen lifür Guerüb		Die Heferbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 106. Maßgenaue Langenfertigung onne verschnitt!						nitt!
Profil 207/35 Dichtungsband 2x 12 mm (if Querüberlappungen für Längsüberlappungen!) Ralotten-Alu Profil 207/35 zur Befestigung der Profil- blische auf dem Wellenberg Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Schrauben Verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pollverbeschichtet für Holz-UK (iff Montage mit Kalotten) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (iff Montage mit Kalotten) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (iff Montage mit Kalotten) Verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pollverbeschichtet für Kalh-UK (= 4,5 mm) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (imit 19 mm Dichtung) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (imit 19 mm Dichtung) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (imit 19 mm Dichtung) Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilblechel (imit 19 mm Dichtung) Passend zu allen lieferbaren 100 Stück (6,0 x 40 (6858 87,35 103,95 (pro 100 Stück)) Steckschlüssel (imit 19 mm Dichtung) Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! Passend zu allen lieferbaren 1 Stück (68883 44,20 52,60 (pro Stück))	Foto	Artikel	Farbe	VE		ArtNr.		
Profil 207/35 Dichtungsband 2 x 12 mm fru Quertiberlappungen Kalotten-Alu Profil 207/35 zur Bertestigung der Profil biche auf dem Wellenberg Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Holz-UK Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend Spitze, pulverbeschichter für Flotz-UK Schrauben wirzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Holz-UK Schrauben wirzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Holz-UK Schrauben wirzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Holz-UK Schrauben wirzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Holz-UK Schrauben wirzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichter für Flotz-UK Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrend spitze, pulverbeschichter für Flotz-UK Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Befestigung der Schrauben 1 Stück Reparatrufrabe Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Passend zu allen lieferbaren 1 Stück Reparatrufrabe Passend zu allen lieferbaren 1 Stück Rollenlänge:			anthrazit	1 Stück	1035	68843	6,09	7,25 (pro Stück)
2x 12 mm für Querüberlappungen Unter 10° Dachneigung auch für Längsüberlappungen!			anthrazit	1 Stück	1035	68842	5,63	6,70 (pro Stück)
Profil 207/35 zur Befestigung der Profil- bleche auf dem Wellenberg Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Hotz-UK Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Hotz-UK Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm Passend zu allen lieferbaren mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Befestigung der Schrauben Tarben der Profilbleche! Steckschlüssel meschädigungen auszubessern, zum Verschließen Inhalt: 12 ml Passend zu allen lieferbaren 1 00 Stück 4,8 x 19 68853 24,24 28,85 (pro 100 Stück) (für Montage mit Kalotten) 4,8 x 35 68371 24,24 28,85 (pro 100 Stück) 24,24 28,85 (pro 100 Stück) 68853 24,24 28,85 (pro 100 Stück) 68853 24,24 28,85 (pro 100 Stück) 74,8 x 20 68853 7,35 103,95 (pro 100 Stück) 74061 75,17	0	2 x 12 mm			10 lfd. m	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)
verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK <= 4,5 mm Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Befestigung der Schrauben 1 Stück Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen Passend zu allen lieferbaren 1 Stück 1 Stück 68883 44,20 52,60 (pro Stück) 1 Stück 68883 44,20 52,60 (pro Stück)		Profil 207/35 zur Befestigung der Profil-		100 Stück		68856	54,37	64,70 (pro 100 Stück)
Verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK (= 4,5 mm) Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen Verzinkt mit 14 mm EPDM-Dichtung, pulverbeschichtet für Stahl-UK (= 4,5 mm) Passend zu allen lieferbaren 100 Stück 6,0 x 40 68858 87,35 103,95 (pro 100 Stück) Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung) Für eine spanfreie Verarbeitung und mit bauaufsichtlicher Zulassung für die Befestigung im Untergurt! Steckschlüssel 1 Stück 74061 25,17 29,95 (pro Stück) 1 Stück 74061 25,17 29,95 (pro Stück) 1 Stück 68883 44,20 52,60 (pro Stück)		verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrende Spitze,			ontage mit Kalotten) 4,8 x 35	68371	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Befestigung der Schrauben 1 Stück 74061 25,17 29,95 (pro Stück) Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite Reparaturfarbe um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen Passend zu allen lieferbaren 1 Stück 68883 44,20 52,60 (pro Stück) Inhalt: 12 ml		verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend,	Farben der Profilbleche!	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
für 8 mm Schlüsselweite 1 Stück pro Bedachung Reparaturfarbe Passend zu allen lieferbaren 1 Stück 68883 44,20 52,60 (pro Stück) um Beschädigungen Farben der Profilbleche! auszubessern, zum Verschließen Inhalt: 12 ml		mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze,	Farben der Profilbleche! (mit 19 mm Dichtung)					
um Beschädigungen Farben der Profilbleche! auszubessern, zum Verschließen Inhalt: 12 ml	-			1 Stück		74061	25,17	29,95 (pro Stück)
		um Beschädigungen auszubessern, zum Verschließen	Farben der Profilbleche!	1 Stück		68883	44,20	52,60 (pro Stück)



STAHLWELLBLECH PROFIL S 76/18









DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLATTEN

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
- Montage
 Profilbleche
 Made in Germany



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

68815 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	Х	X	Х	Х				
	anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X	X				
	chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X	Х				
	laubgrün	6002 (RAL)		Х							
	moosgrün	6005 (RAL)			X						
	resedagrün	6011 (RAL)		Х							
NEU!	nussbraun	8011 (RAL)		Х							
NEU!	sepiabraun	8014 (RAL)	Х	Х							
	schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X				
	rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	Х				
	weinrot	3005 (RAL)		Х							
	hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	Х				
NEU!	lichtgrau	7035 (RAL)		X							
	grauweiß	9002 (RAL)		X		X	Х				
	weißaluminium	9006 (RAL)		X		X	X				
NEU!	graualuminium	9007 (RAL)		X							
	reinweiß	9010 (RAL)		X		Х					
	schwarz	9005 (RAL)		Х							

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

enzianblau

5010 (RAL)



STANDARDKANTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL S 76/18

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

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

	Die Heterbaren Farben entnehmen Sie bitte der Farbtabelle auf Seite 108. Maßgenaue Langenfertigung onne Verschnitt!							
Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*	
2000	Profilfüller-Universal Traufe und First Profil S 76/18	anthrazit	1 Stück	1064	68844	5,29	6,30 (pro Stück)	
0	Dichtungsband 2×12 mm für Querüberlappungen	anthrazit Unter 10° Dachneigung auch fü	1 Stück ir Längsüberlapp	Rollenlänge: 10 lfd. m oungen!	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)	
	Kalotten-Alu Profil 76/18 zur Befestigung der Profil- bleche 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 (für Mo	4,8 x 60 httage mit Kalotten) 4,8 x 35 4,8 x 20	68851 68371 68372	36,39 24,24 23,32	43,30 (pro 100 Stück) 28,85 (pro 100 Stück) 27,75 (pro 100 Stück)	
	Schrauben verzinkt mit 14 mm EPDM- Dichtung, selbstbohrend, pulverbeschichtet für Stahl-UK (= 4	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! ,5 mm	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	100 Stück g und mit bauauf	6,0 x 40 sichtlicher Zulassu	68854 ng für die Be	87,35 efestigung	103,95 (pro 100 Stück) im Untergurt!	
9	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)	



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

Preis in €

+ MwSt.

27,23

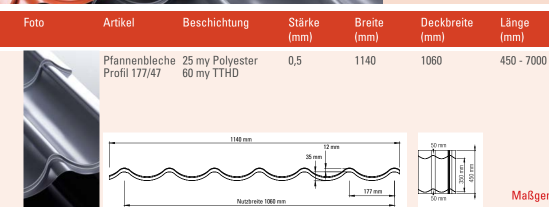
36,18

inkl. MwSt.*

32,40 (pro m²)

43,05 (pro m²)

Montage
• Profilbleche Made in Germany



Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt!

Art.-Nr.

68863

68917

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!	sepiabraun	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!



STANDARDKANTTEILE UND ZUBEHÖR FÜR PROFIL 177/47

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
A	Firstblech halbrund für Pfannenblech	25 my Polyester 60 my TTHD Für 7-35° Dachneigung	0,5	halbrunde Öffnung	1860 (Deckbreite 1720)	68868 68944	27,90 37,69	33,20 (pro lfd. m) 44,85 (pro lfd. m)
	Firsth I also and still also		0.5			0070	10.70	12.00 / 0.01
	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)
10,140 80	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)
140	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)
190	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)
100	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)
150	Rinneneinhang/ Traufblech	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!

				gg			
Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	ArtNr.	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 ‹ = 4	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! ,5 mm	100 Stück	4,8 x 19	68853	24,24	28,85 (pro 100 Stück)
1	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)



FLACHBLECHE UND SONDERKANTTEILE









DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Flachbleche	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester 25 my Polyester 25 my Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,5 0,63 0,75 0,4	1250	1000 - 5000 Maßgenaue	68819 68920 68921 68922 68918	21,60 29,12 25,00 27,94 19,33	25,70 (pro m²) 34,65 (pro m²) 29,75 (pro m²) 33,25 (pro m²) 23,00 (pro m²)

	Farben und Stärken PROFILBLECHE	AUS STAHL (Stand 01.20	19)				
	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	Х	Х	Х
	anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	X	X	X	X
	chromoxidgrün	6020 (RAL)	X	X		X	X
	laubgrün	6002 (RAL)		X			
	moosgrün	6005 (RAL)			Х		
	resedagrün	6011 (RAL)		X			
NEU!	nussbraun	8011 (RAL)		X			
NEU!	sepiabraun	8014 (RAL)	X	X			
	schokoladenbraun	8017 (RAL)			X	X	X
	rotbraun	8012 (RAL)	X	X	X	X	X
	weinrot	3005 (RAL)		X			
	hellelfenbein	1015 (RAL)		X		X	X
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!



SONDERKANTTEILE

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

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







ALUMINIUMTRAPEZ PROFIL 138/20 & 207/35









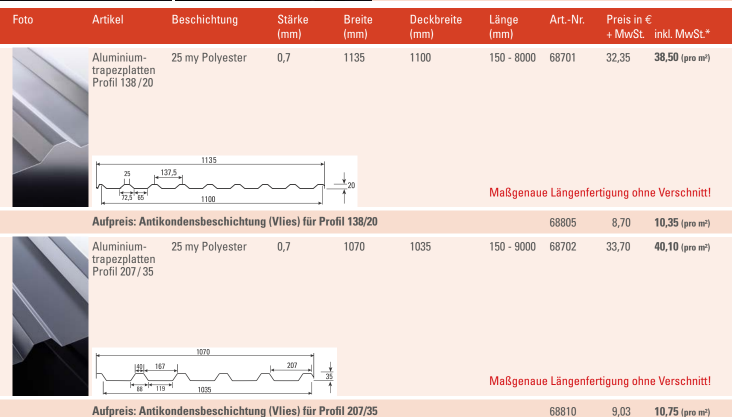
DIE BEWÄHRTEN QUALITÄTSPLATTEN

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
- Montage
 Profilbleche
 Made in Germany



Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)

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



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



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

Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Maße (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
10 140 80	Ortgangblech	25 my Polyester	0,7	80 x 140	500 - 3500	68707	27,23	32,40 (pro lfd. m)
140	Eckblech	25 my Polyester	0,7	140 x 140	500 - 3500	68708	27,23	32,40 (pro lfd. m)
190	Firstblech	25 my Polyester	0,7	190 x 190	500 - 3500	68709	30,42	36,20 (pro lfd. m)
100	Wandanschlussblech	25 my Polyester	0,7	100 x 150	500 - 3500	68710	27,23	32,40 (pro lfd. m)
150	Rinneneinhang/ Traufblech	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!

					3 - 3 -		
Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Profilfüller-First Profil 138/20 Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1100 1035	68841 68843	5,63 6,09	6,70 (pro Stück) 7,25 (pro Stück)
	Profilfüller-Traufe Profil 138/20 Profil 207/35	anthrazit	1 Stück	1100 1035	68840 68842	5,04 5,63	6,00 (pro Stück) 6,70 (pro Stück)
0	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit Unter 10° Dachneigung auch fü	1 Stück ir Längsüberlappı	Rollenlänge: 10 lfd. m ungen!	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Für eine spanfreie Verarbeitung	100 Stück (mit 19 mm Dichtung) (mit 14 mm Dichtung)	4,5 x 22	68858 68859	48,57	103,95 (pro 100 Stück) 57,80 (pro 100 Stück)
	Steckschlüssel	Befestigung der Schrauben	1 Stück	ichthicher Zulassu	74061	25,17	29,95 (pro Stück)
	für 8 mm Schlüsselweite	1 Stück pro Bedachung					
	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)



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







DIE OPTISCHEN QUALITÄTSPLATTEN

Technische Daten

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

Vorteile & Service

- Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt
 • Kurzfristige Lieferung

- Montage
 Profilbleche Made in Germany

							_		
Foto	Artikel	Beschichtung	Stärke (mm)	Breite (mm)	Deckbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Aluwell- platten Profil S 76/18 runde Welle	25 my Polyester	0,7	1120	1064	150 - 7000	68703	33,07	39,35 (pro m²)
		1120				Maßgenaue	e Längenfert	igung ohn	e Verschnitt!
	Aufpreis: Antik	ondensbeschichtung (Vlies) für Prof	il 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)
		Nutzbreite 1060 mr	35 mm 12 mm	177 mm	50 mm 65 mm	Maßgenaue	e Längenfert	igung ohn	e Verschnitt!

Aufpreis: Antikondensbeschichtung (Vlies) für Profil 177/47

	7 	,	
Farbauswahl		Stärke 0,7 mm	
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	
anthrazitgrau	7016 (RAL)	X	
rotbraun	8012 (RAL)	X	
graualuminium	9007 (RAL)	X	
weißaluminium	9006 (RAL)	X	
moosgrün	6005 (RAL)	X	100

Farben und Stärke PROFILBLECHE AUS ALUMINIUM (Stand 01.2019)



9,03

10,75 (pro m²)

68864

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



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

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

Die lieferharen Farhen entnehmen Sie hitte der Farhtabelle auf Seite 116. **Maßgenaue Längenfertigung ohne Verschnitt

	Die Heterbaren Farben entn	enmen Sie bitte der Farbtabeile	e aut Seite 116. ""	ivialsgenaue Lange	enrertigung (onne versc	innitt!
Foto	Artikel	Farbe	VE	Maße (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
1000	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)
0	Dichtungsband 2 x 12 mm für Querüberlappungen	anthrazit Unter 10° Dachneigung auch fü	1 Stück ir Längsüberlapp	Rollenlänge: 10 lfd. m ungen!	68846	10,17	12,10 (pro Rolle)
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Für eine spanfreie Verarbeitung	100 Stück (mit 19 mm Dichtung) (mit 14 mm Dichtung) g und mit bauaufs	4,5 x 22	68858 68859 ng für die Be	48,57	103,95 (pro 100 Stück) 57,80 (pro 100 Stück) im Untergurt!
	Bimetallschrauben mit EPDM-Dichtung, selbstbohrende Spitze, pulverbeschichtet für Holz-UK	Passend zu allen lieferbaren Farben der Profilbleche! Für eine spanfreie Verarbeitung	100 Stück (mit 12 mm Dichtung für Aluwellplatten Profil S 76/18)) g und mit bauaufs		68854 ng für die Be	·	103,95 (pro 100 Stück) im Untergurt!
9	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)



FÜR PFANNENBLECHE







WINDSCHUTZ DACHPFANNENORTGANG

Technische Daten

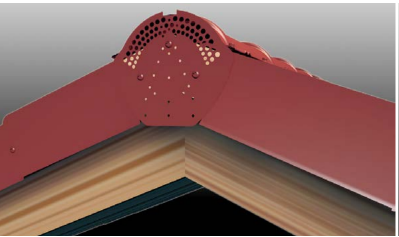
- Ortgangswinkel: 450 mm Länge
 Ortgangswinkel Anfang: 455 mm Länge
- Für Pfannenbleche
 Aus Polyurethan beschichtetem Stahl

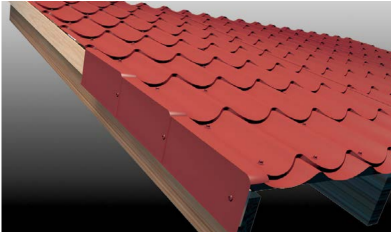
Vorteile & Service

- LanglebigEinfach zu verarbeitenPolyurethan ist frei Substanzen
 • Hohe Farbstabilität

Foto	Artikel	Beschreibung	Stärke (mm)		Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
160	Ortgangswinkel Anfang rechts	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester	0,5 Stahl 0,5 Stahl 0,7 Alu	68947	11,47 12,77 13,53	13,65 (pro Stück) 15,20 (pro Stück) 16,10 (pro Stück)
160	Ortgangswinkel rechts	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester	0,5 Stahl 0,5 Stahl 0,7 Alu	68951	11,18 12,77 13,32	13,30 (pro Stück) 15,20 (pro Stück) 15,85 (pro Stück)
60	Ortgangswinkel Anfang links	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester	0,5 Stahl 0,5 Stahl 0,7 Alu	68955	11,47 12,77 13,53	13,65 (pro Stück) 15,20 (pro Stück) 16,10 (pro Stück)
60	Ortgangswinkel links	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester	0,5 Stahl 0,5 Stahl 0,7 Alu	68959	11,18 12,77 13,32	13,30 (pro Stück) 15,20 (pro Stück) 15,85 (pro Stück)
	Firstendscheibe	25 my Polyester 60 my TTHD 25 my Polyester	0,5 Stahl 0,5 Stahl 0,7 Alu	68963	4,92 5,63 5,97	5,85 (pro Stück) 6,70 (pro Stück) 7,10 (pro Stück)
In folgenden Fa	arben erhältlich (Stand 01.2019)					
Farbbezeichnung	Farbtyp	25 my Polyester	60 my TTHD		Alumin	ium 25 my Polyester
schwarz	9005 (RAL)	X				
kupferbraun	8004 (RAL)	X				
anthrazitgrau	7016 (RAL)	Х	Х			Х
rotbraun	8012 (RAL)	Х	Х			Х

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







Profilbleche

LICHTPLATTEN FÜR PROFILBLECHE

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	PVC-Lichtplatte Profil 138/20	glasklar	ca. 1,4	1135	ca. 1100	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000	68890	30,84	36,70 (pro m²)
	25 137,5	1100	20			6000 7000			
	PC-Lichtplatte Profil 138/20	glasklar Extrem schlagzäh! 1135	ca. 1,0	1135	ca. 1100	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	68893	32,44	38,60 (pro m²)
	PVC-Lichtplatte Profil 207/35	glasklar 1070 1035	207 J 35	1070	ca. 1035	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	61175	30,84	36,70 (pro m²)
	PC-Lichtplatte Profil 207/35	glasklar Extrem schlagzäh!	ca. 1,0	1070	ca. 1035	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	68891	32,44	38,60 (pro m²)
	PVC-Lichtwell- platte Profil S 76/18 runde Welle	glasklar 1120 1064	ca. 1,4	1120	ca. 1064	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	68894	22,65	26,95 (pro m²)
	PC-Lichtwell- platte Profil S 76/18 runde Welle	glasklar Extrem schlagzäh! 1120 1064	ca. 1,0	1120	ca. 1064	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	68895	27,02	32,15 (pro m²)
5	PC-Lichtplatte Profil 177/47 (Pfannenblech)	glasklar Extrem schlagzäh! 1140 mm 12 mm Nutzbreite 1660 mm	ca. 1,0	1140	ca. 1060	800	68892	232,10	276,20 (pro Stück)



FÜR DACHKONSTRUKTIONEN

Fo	oto	Artikel	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt. inl	kl. MwSt.*
		Lüftungsrollfirst Als First-, Gratabdichtung mit beidseitigem Klebestreifen Sicher gegen Schnee und Regen Entlüftungsfähigkeit bleibt erhalten Passend für alle Profilbleche	schwarz ziegelrot dunkelbraun	320	5000	69040 69041 69042	62,02 62,02 62,02	73,80 (pro Rolle) 73,80 (pro Rolle) 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 ziegelrot dunkelgrün		5000 5000 5000	69044 69045 69046	27,44 27,44 27,44	32,65 (pro Stück) 32,65 (pro Stück) 32,65 (pro Stück)
4		Andiflex - Flexible Anschlussdichtung - Für Schornstein und Wandanschlüsse - Vollflächig klebend	ziegelrot dunkelgrau	100 300 100 300	10.000 10.000 10.000 10.000	69047 69048 69049 69050	44,62 132,44 44,62 132,44	53,10 (pro Rolle) 157,60 (pro Rolle) 53,10 (pro Rolle) 157,60 (pro Rolle)
Fo	oto	Artikel	Farbe	Profil		ArtNr.	Preis in € + MwSt. ir	nkl. MwSt.*
£ #		Zahnblech für First groß gelocht · Aus 0,75 mm Stahl · 25 my Polyesterbeschichtung	anthrazitgrau (RAL 7016) kupferbraun (RAL 8004) rotbraun (RAL 8012) weißaluminium (RAL 9006)	138/20 207/35		68875 68876	11,85 12,14	14,10 (pro Stück) 14,45 (pro Stück)
					Belüftung beach			
		Zahnblech für First groß ungelocht		138/20 207/35		68877 68878	9,12 9,37	10,85 (pro Stück) 11,15 (pro Stück)
		Zahnblech für Traufe klein gelocht		138/20 207/35		68885 68886	11,85 12,14	14,10 (pro Stück) 14,45 (pro Stück)
		Zahnblech für Traufe klein ungelocht		138/20 207/35		68887 68888	9,12 9,37	10,85 (pro Stück) 11,15 (pro Stück)
Fo	oto	Artikel	Farbe	Maße (mm)		ArtNr.	Preis in € + MwSt. ir	nkl. MwSt.*
		Universalfenster Passend für alle Profile Mit Metalleindeckrahmen Flexible Bleischürze 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas	dunkelgrau rot dunkelbraun ziegelrot	520 x 450 Achtung: N	M indestdachne	68970 68971 68972 68973 igung 18°!	405,63 405,63 405,63 405,63	482,70 (pro Stück) 482,70 (pro Stück) 482,70 (pro Stück) 482,70 (pro Stück)
		Durchführungsmanschetten MF1 MF3 MF5 MF8 - Für Antennen-, Lüftungs- und/oder Abgasrd - Komplettsatz inkl. Dichtungs- und Befestigu - Passend für alle Profilbleche - Öffnungsdurchmesser muss 20% kleiner als geschnitten werden	ungsmaterial	6 - 70 6 - 146 102 - 210 171 - 343		68975 68976 68977 68974	53,57 88,11 128,82 520,76	63,75 (pro Stück) 104,85 (pro Stück) 153,30 (pro Stück) 619,70 (pro Stück)



LAUFROSTE, SCHNEEFANGBÜGEL UND ZUBEHÖR

Foto	Artikel		Maße (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	; inkl. MwSt.*
	Laufroste verzinkt einbrennlackiert Farben auf Anfrage! Zum Aufsetzen auf die Befestigungsbügel. Befestigungssatz Schraub- und Dichtungsmaterial	Achtung! Zur Montage eines Laufrostes werden 2x Grund- bügel, 2x Befestigungsbügel und 1x Befestigungssatz benötigt.	250 x 1000 250 x 800 250 x 600 250 x 420 250 x 1000 250 x 800 250 x 600 250 x 420	69061 69062 69063 69064 69065 69066 69077 69068	46,39 40,00 32,23 26,05 89,66 79,33 64,12 57,02	55,20 (pro Stück) 47,60 (pro Stück) 38,35 (pro Stück) 31,00 (pro Stück) 106,70 (pro Stück) 94,40 (pro Stück) 76,30 (pro Stück) 67,85 (pro Stück)
To the second se	Steigtritte verzinkt einbrennlackiert Befestigungssatz Steigtritte zum Aufsetzen auf Grundbügel.	Achtung! Zur Montage sind Grundbügel erforderlich.		69051 69052 69053	43,36 72,86 15,21	51,60 (pro Stück) 86,70 (pro Stück) 18,10 (pro Satz)
	Grundbügel verzinkt einbrennlackiert Farben auf Anfrage!	Achtung! Montagezubehör für Laufroste und Steigtritte.		69070 69071	17,86 29,96	21,25 (pro Stück) 35,65 (pro Stück)
	Befestigungsbügel verzinkt einbrennlackiert Farben auf Anfrage!	Achtung! Nur für Laufrost- befestigung erforderlich.		69072 69073	15,21 24,92	18,10 (pro Stück) 29,65 (pro Stück)
4	Schneefangbügel für Pfannenbleche Alu, pulverbeschichtet		1,75	69074	4,54	5,40 (pro Stück)

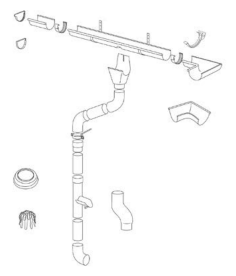




DACHRINNEN







METALL DACHRINNENSYSTEM

Technische Daten

- Hochwertige Metallrinnen
- Beschichteter Stahl
- Beidseitig 50 my PolyurethanFrei von schädlichen
- Verformungstemperatur von -15° C bis + 120° C Trocken und kühl

Vorteile & Service

- LanglebigEinfach zu verarbeiten
- Aus Polyurethan
- beschichtetem Stahl

 Hohe Farbstabilität

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



DACHRINNEN

Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	ArtNr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
8	Fallrohrverbinder ø 125/87 mm ø 150/100 mm	graphit braun graphit braun		69017 69117 69018 69118	12,44 12,44 17,48 17,48	14,80 (pro Stück) 14,80 (pro Stück) 20,80 (pro Stück) 20,80 (pro Stück)
0	Rinnenablauf ø 125/87 mm ø 150/100 mm	graphit braun graphit braun		69019 69119 69020 69120	24,45 24,45 26,89 26,89	29,10 (pro Stück) 29,10 (pro Stück) 32,00 (pro Stück) 32,00 (pro Stück)
	Regenfallrohr ø 125/87 mm	graphit braun	3000 4000 3000 4000	69021 69022 69121 69122	23,99 23,99 23,99 23,99	28,55 (pro lfd. m) 28,55 (pro lfd. m) 28,55 (pro lfd. m) 28,55 (pro lfd. m)
	ø 150/100 mm	graphit braun	3000 4000 3000 4000	69023 69024 69123 69124	28,19 28,19 28,19 28,19	33,55 (pro lfd. m) 33,55 (pro lfd. m) 33,55 (pro lfd. m) 33,55 (pro lfd. m)
8	Fallrohrbogen ø 125/87 mm ø 150/100 mm Auswurf 60°	graphit braun graphit braun		69025 69125 69026 69126	20,50 20,50 24,12 24,12	24,40 (pro Stück) 24,40 (pro Stück) 28,70 (pro Stück) 28,70 (pro Stück)
P	Fallrohrschelle Ø 125/87 mm mit Schraubstift Ø 150/100 mm	graphit braun	140 200 140 200	69027 69028 69127 69128	7,90 7,90 7,90 7,90	9,40 (pro Stück) 9,40 (pro Stück) 9,40 (pro Stück) 9,40 (pro Stück)
	mit Schraubstift	graphit braun	140 200 140 200	69029 69030 69129 69130	8,07 8,07 8,07 8,07	9,60 (pro Stück) 9,60 (pro Stück) 9,60 (pro Stück) 9,60 (pro Stück)
	Regenwasserfänger ø 125/87 mm ø 150/100 mm	graphit braun graphit braun		69031 69131 69032 69132	74,41 74,41 80,46 80,46	88,55 (pro Stück) 88,55 (pro Stück) 95,75 (pro Stück) 95,75 (pro Stück)
9	Standrohrkappe / Zierring ø 125/87 mm ø 150/100 mm	graphit braun graphit braun		69033 69133 69034 69134	11,05 11,05 11,47 11,47	13,15 (pro Stück) 13,15 (pro Stück) 13,65 (pro Stück) 13,65 (pro Stück)
	Sockelknie ø 125/87 mm ø 150/100 mm	graphit braun graphit braun		69035 69135 69036 69136	64,37 64,37 71,47 71,47	76,60 (pro Stück) 76,60 (pro Stück) 85,05 (pro Stück) 85,05 (pro Stück)
	Rinnensieb ø 125/87 mm ø 150/100 mm			69037 69137	14,62 17,10	17,40 (pro Stück) 20,35 (pro Stück)
	Spezialklebstoff Kartusche, 290 ml	grau farblos		69038 69138	31,64 34,24	37,65 (pro Stück) 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!



