

Qualitätsüberdachungen.

gültig ab 2019



...wir handeln.

Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UMS HAUS



GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS STEGPLATTEN

ALLES GUT BEDACHT?

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

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

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

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

Im Frühjahr beginnt Ihre Grillsaison schon vorzeitig und im Herbst lagern Sie als letzte Familie Ihre Gartenmöbel ein.

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

T & J – wir verlängern Ihre Gartensaison!

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

Herzlichst
Ihr T & J-Team

LIEFERPROGRAMM 2019

Vorstellung Stegplatten	5
TEJEPOLY-PC Stegdoppel-/dreifachplatten MINI, KLASSIK TOP-3 FACH, KLASSIK PLUS	6
TEJEPOLY-PC Stegdreifachplatten POLYCLEAR	7
TEJEPOLY-PC Stegdrei-/fünffachplatten HEATBLOC 16, FACHWERK	9
TEJEPOLY-PC Stegfünffachplatten ANTI HAGEL, THERMO X-Struktur, HEATBLOC 25 X-Struktur	10
TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten STABILO	11
TEJEACRYL-PMMA Stegdoppelplatten „Die 64er“, VERTICA	12
 Kaufempfehlung	13
TEJEALU KOMPLETTSYSTEM, THERMOSYSTEM für 16 mm Stegplatten	15
TEJEALU KOMBINATIONSSYSTEM, KLICKSYSTEM für 16 mm Stegplatten	17
TEJEALU THERMOSYSTEM für 25 mm Stegplatten	19
TEJEALU UNIVERSALSYSTEM für Echtglas	21
NOVAKLICK-PC Lichtpaneele	23
Konfigurator Stegplatten + Verlegeprofile	25
ALU-Regenrinnen HT 90	28
INEFA-PVC Regenrinnen halbrund	29
INEFA-PVC Regenrinnensets halbrund	31
Verlegeanleitungen	34
Bestellhilfen + Bestellformulare	35

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 & Jentsch unter der Bezeichnung TEJEPOLY in den unterschiedlichsten Varianten. Spezielle Zusätze erzielen optimale Materialeigenschaften. So gibt es bei Tetzner & Jentsch z. B. Polycarbonatsorten, die besonders hitzeabweisend sind (HEATBLOC 16 und HEATBLOC 25). Die höchste Hagelwiderstandsklasse erreicht die ANTI HAGEL Stegfünffachplatte.



PLEXIGLAS®-ACRYLGLAS (PMMA)

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

Weitere Angaben finden Sie auf Seite 34.



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



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

Ambitionierte Heim- und Handwerker wissen es längst: Hochwertige Stegplatten aus Polycarbonat, wie die vielfach bewährten TEJEPOLY Stegplatten von Tetzner & Jentsch, lassen sich bequem verarbeiten und dank ihrer hohen Bruchfestigkeit für die verschiedensten Einsatzzwecke nutzen. Die praktischen Stegplatten sind trotz ihres angenehm geringen Flächengewichts durch und durch robust und weisen eine hohe Temperaturbeständigkeit auf. Dank einer speziellen 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 & Jentsch reagiert und weitere Modelle für spezielle Einsatzgebiete in das Lagerprogramm aufgenommen.

MINI Stegdoppelplatte 4 + 6 + 10 mm

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

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

KLASSIK PLUS Stegdoppelplatte 16 mm

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

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

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

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



FACHWERK Stegfünffachplatte 16 mm

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).

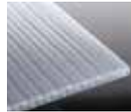
ANTI HAGEL = Die sichere Wahl!

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.



THERMO Stegfünffachplatte 25 mm X-Struktur

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

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

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



„Die 64er“

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

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



VERTICA Stegdoppelplatte 16 mm

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

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

Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte!

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

Siehe S. 25 + 26!

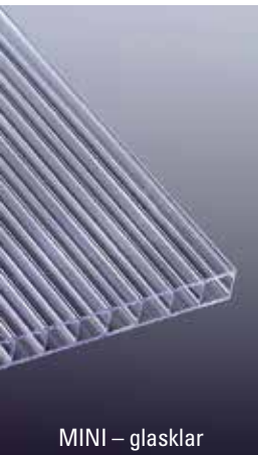


TEJEPOLY Stegdoppel-/dreifachplatten



STEGPLATTEN

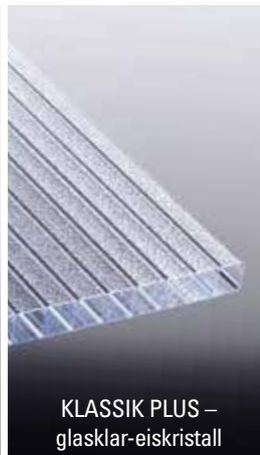
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



MINI – glasklar



KLASSIK TOP 3-Fach



KLASSIK PLUS –
glasklar-eiskristall

MINI

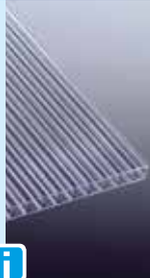
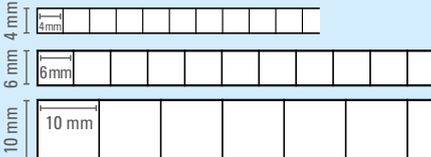
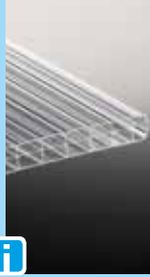
- Durch die geringen Plattenstärken sind die Stegplatten kalt verformbar.
- Es entstehen viele flexible Anwendungsmöglichkeiten!

KLASSIK TOP 3-FACH

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

KLASSIK PLUS

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*							
	Stegdoppelplatte MINI	glasklar	4	1050	2000	71720	14,96	17,80 (pro m ²)							
					2500	71725									
					3000	71730									
		6 mm	glasklar	6	1050	2000	70620	19,75	23,50 (pro m ²)						
						2500	70625								
						3000	70630								
						10 mm	glasklar			10	1050	2000	71920	23,99	28,55 (pro m ²)
												2500	71925		
												3000	71930		
		Stegdreifachplatte KLASSIK Top 3-Fach	glasklar	16	980	2000	72820	29,37	34,95 (pro m ²)						
						2500	72825								
						3000	72830								
3500						72835									
4000						72840									
4500						72845									
5000						72850									
16 mm		glasklar	16	1200	2000	72920	29,37	34,95 (pro m ²)							
					2500	72925									
					3000	72930									
					3500	72935									
					4000	72940									
	Stegdoppelplatte KLASSIK PLUS	glasklar-eiskristall	16	980	2000	70920	41,34	49,20 (pro m ²)							
					2500	70925									
					3000	70930									
					3500	70935									
					4000	70940									
					5000	70950									
	16 mm	glasklar-eiskristall	16	1200	2000	71020	41,34	49,20 (pro m ²)							
					2500	71025									
					3000	71030									
					3500	71035									
					4000	71040									
					5000	71050									
7000	glasklar-eiskristall	16	1200	2000	71060	41,34	49,20 (pro m ²)								
				2500	71065										
				3000	71070										
				3500	71075										
				4000	71080										
				5000	71085										

„Die flexible Bastlerplatte“

„Die günstige Stegdreifachplatte“

innenliegende Struktur
„Eiskristall“

„Die druckfeste und lichtstreuende Statikplatte“



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Technische Daten siehe Seite 34.

www.tuj.de

T&J TEJEPOLY Stegdreifachplatten

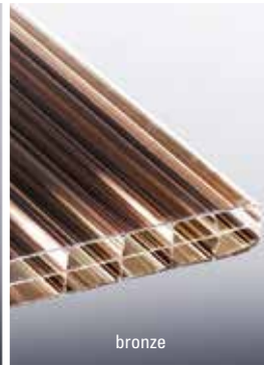
AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



glasklar



weiß-opal



bronze

POLYCLEAR

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

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

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



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!



Stegdrei- / fünffachplatten

AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



HEATBLOC 16



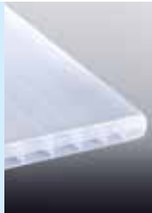
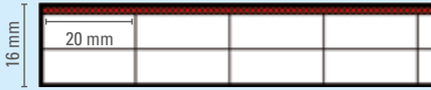
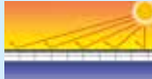
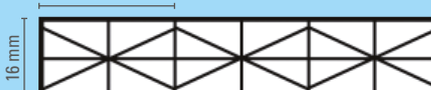
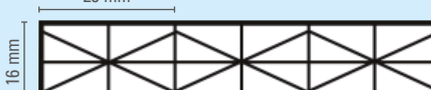
FACHWERK

HEATBLOC 16

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

FACHWERK

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

Foto	Artikel	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*							
  <p>16 mm 20 mm</p> <p>„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 45% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt! • Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten! 	Stegdrei-fachplatte HEATBLOC 16	weiß-opal	16	980	2000	72220	44,12	52,50 (pro m ²)							
					2500	72225									
					3000	72230									
					3500	72235									
					4000	72240									
					4500	72245									
					5000	72250									
					6000	72260									
					7000	72270									
						Stegdrei-fachplatte HEATBLOC 16			weiß-opal	16	1200	2000	72320	44,12	52,50 (pro m ²)
2500	72325														
3000	72330														
3500	72335														
4000	72340														
5000	72350														
6000	72360														
7000	72370														
  <p>28 mm</p> <p>16 mm</p> <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünf-fachplatte FACHWERK	glasklar	16	980			2000	72420				31,89	37,95 (pro m ²)		
							2500	72425							
					3000	72430									
					3500	72435									
					4000	72440									
					5000	72450									
					6000	72460									
						Stegfünf-fachplatte FACHWERK	glasklar	16	1200	2000	72520			31,89	37,95 (pro m ²)
										2500	72525				
										3000	72530				
3500	72535														
4000	72540														
5000	72550														
6000	72560														
  <p>28 mm</p> <p>16 mm</p> <p>„Die extrem robuste Premiumplatte“</p>	Stegfünf-fachplatte FACHWERK	weiß-opal	16	980						2000	72620	33,57	39,95 (pro m ²)		
										2500	72625				
										3000	72630				
					3500	72635									
					4000	72640									
					5000	72650									
					6000	72660									



Kaufempfehlung auf Seite 13!



Kaufempfehlung auf Seite 13!



Kaufempfehlung auf Seite 13!

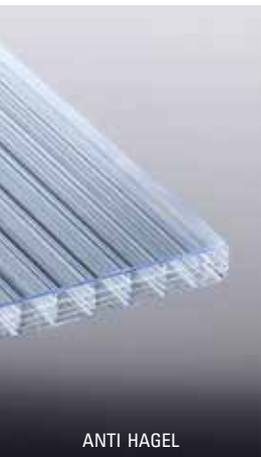
Für jede Anwendung und jeden Einsatzzweck die richtige Platte! Planen Sie Ihre Stegplattenbedachung mit dem T & J Produktkonfigurator unter www.tuj.de – einfach und schnell!



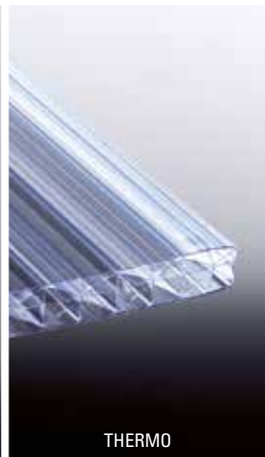
TEJEPOLY Stegfünffachplatten



AUS BRUCHFESTEM POLYCARBONAT



ANTI HAGEL



THERMO



HEATBLOC 25

ANTI HAGEL

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

* Nach Schweizer Prüfanstalt/Hageltests.

THERMO X-Struktur

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

HEATBLOC 25 X-Struktur

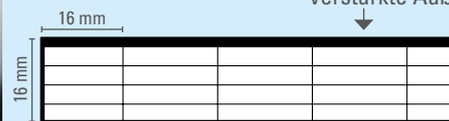
- + Infrarot-Reflektionsschicht = Energieeinsparung speziell im Herbst und Winter
- = Wärmeschutz speziell im Frühjahr und Sommer

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



Stegfünffachplatte
ANTI HAGEL

glasklar 16
verstärkte Außenseite



„Die hagelsichere Schutzplatte“

2000
2500
3000
3500
4000
5000
6000

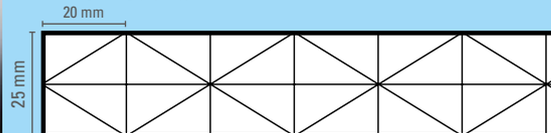
72720
72725
72730
72735
72740
72750
72760

54,83 **65,25** (pro m²)



Stegfünffachplatte
THERMO X-Struktur

glasklar 25



„Die energiesparende Wärmeschutzplatte“

- Platte mit 5 Stegen! Durch die Vielzahl der Stege vermindert sich die Kältebrücke deutlich.



Kaufempfehlung auf Seite 13!

1200

2000
2500
3000
3500
4000
5000
6000

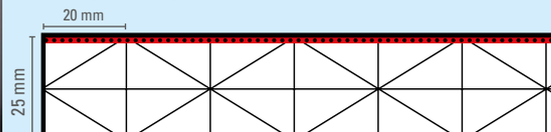
71120
71125
71130
71135
71140
71150
71160
71170

53,87 **64,10** (pro m²)



Stegfünffachplatte
HEATBLOC 25 X-Struktur

weiß-opal 25



„Die sonnenreflektierende Klimaplatte“

- Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 60% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt!
- Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten!



Kaufempfehlung auf Seite 13!

2000
2500
3000
3500
4000
5000
6000
7000

71520
71525
71530
71535
71540
71550
71560
71570

58,78 **69,95** (pro m²)



Hergestellt aus Makrolon® Rohstoff!

Technische Daten siehe Seite 34.

www.tuj.de

10

T&J TEJEACRYL Stegdoppelplatten

AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS



glasklar



weiß-opal



IC-Struktur glasklar

STABILO

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

NO DRIP!



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

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

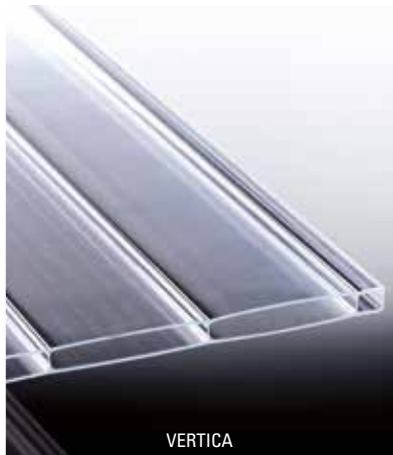
TEJEACRYL Stegdoppelplatten



AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS



„Die 64er“



VERTICA

„DIE 64 ER“

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

NO DRIP!



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

VERTICA

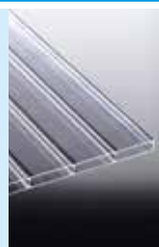
- Stegabstand = 96 mm!
Durch den immensen Abstand der einzelnen Stege erzielt die Platte eine unerreichte Durchsicht
- Die Transparenz der Verglasung steigt!

NO DRIP!



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

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



Stegdoppelplatte
„Die 64er“

glasklar

16

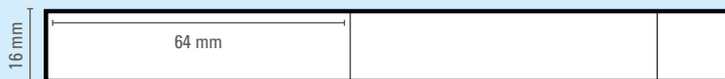
980

2000
2500
3000
3500
4000
5000
6000

73820
73825
73830
73835
73840
73850
73860

55,38

65,90 (pro m²)



„Die hochtransparente Brechkammerplatte“**



Stegdoppelplatte
VERTICA

glasklar

16

980

2000
2500
3000
3500
4000
5000
6000
7000

73420
73425
73430
73435
73440
73450
73460
73470

57,27

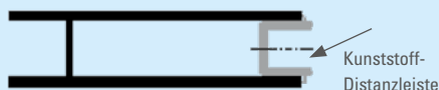
68,15 (pro m²)



„Die edlere Durchsichtplatte“**



Kunststoff-Distanzleiste
für StabiLO/„Die 64er“/Vertica
(zur Aussteifung der Kammern bei
Zuschneid der Platte in der Breite
muss die Distanzleiste verwendet
werden!)



Kunststoff-Distanzleiste

3000

74066

49,54

58,95 (pro Stück)

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

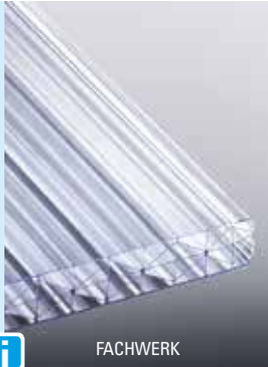


Siehe S. 25 + 26!

**Produktionsbedingte Ziehriefen.

www.tuj.de

SIE PLANEN EINE FEST ÜBERDACHTE TERRASSE?



FACHWERK

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

Preiswert
+ extrem robust
+ einmalig biegefest
= FACHWERK

Die Farbe weiß-opal ist ebenfalls im Lieferprogramm.



HEATBLOC 16

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

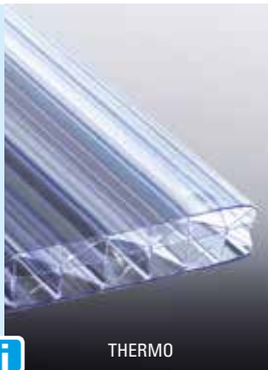


Zur Verlegung der Platten empfehlen wir Ihnen unser bestes Verlegeprofil: Das Alu-Komplettsystem 16 mm (Preisliste siehe Seite 16 + 17). Das Komplettsystem setzt sich aus einem Ober- und Unterprofil zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



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

SIE PLANEN EINEN WINTERGARTEN?



THERMO

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

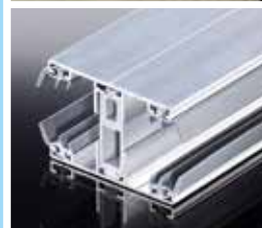
Durch den hervorragenden U-Wert wird eine optimale Wärmedämmung erreicht.



HEATBLOC 25

Die HEATBLOC 25 X-Struktur Platte ist zusätzlich mit einer Infrarot-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 Ober- und Unterprofil, sowie PVC-Distanzleisten zusammen inkl. eingezogenen Lippendichtungen.



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

TEJEALU Vorstellung Verlegeprofile

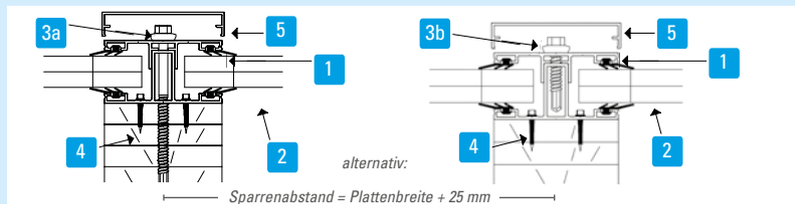


PROFILSYSTEME FÜR 16 / 25 MM STEGPLATTEN



UNSER MEISTVERKAUFTES VERLEGEPROFIL

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



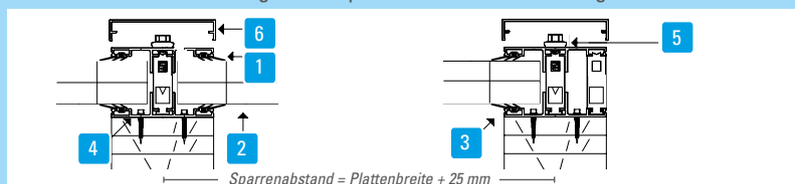
KOMPLETTSYSTEM 16 MM

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



UNSER PROFIPROFIL

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



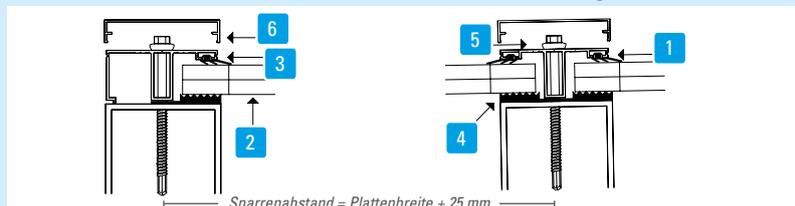
THERMOSYSTEM 16 MM

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



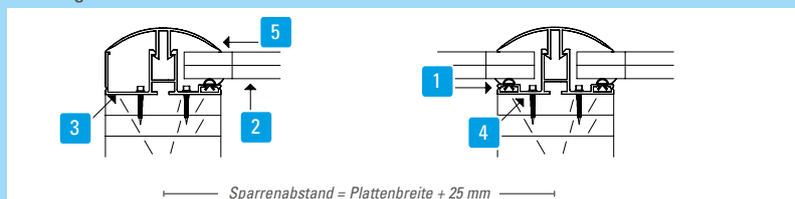
KOMBINATIONSSYSTEM 16 MM

- 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

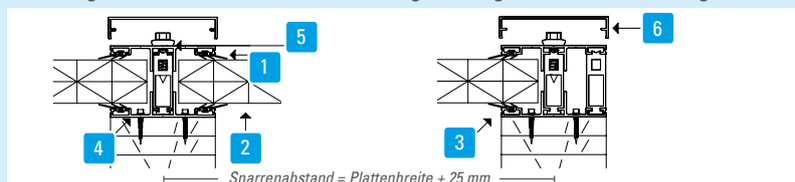
- 1 Verbindungsprofil 3/3,50/4/4/5/6 m
- 2 Stegplatte 16 mm
- 3 Randprofil 3/3,50/4/4/5/6 m
- 4 Edelstahlschraube 4,8 x 32 mm, selbstbohrend
- 5 PVC-Klemmdeckel 3/3,50/4/4/5/6 m

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

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

T&J Verlegesysteme aus Aluminium

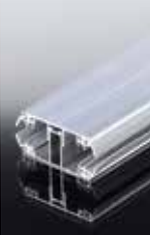
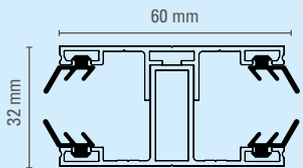
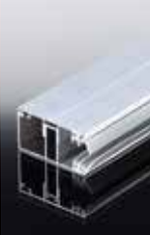
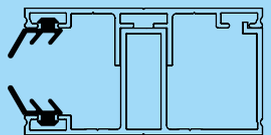
für 16 mm Stegplatten



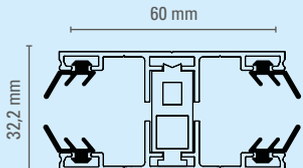
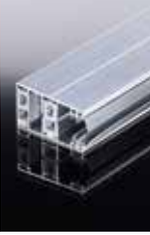
KOMPLETT- UND THERMOSYSTEM

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

KOMPLETTSYSTEM

	Komplettsystem Alu-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76021	32,94	39,20 (pro lfd. m)
				2500	76022		
				3000	76023		
				3500	76024		
				4000	76025		
				4500	76026		
				5000	76027		
				6000	76028		
				7000	76029		
	Komplettsystem Alu-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76031	32,06	38,15 (pro lfd. m)
				2500	76032		
				3000	76033		
				3500	76034		
				4000	76035		
				4500	76036		
				5000	76037		
				6000	76038		
				7000	76039		

THERMOSYSTEM 16 MM

	Thermosystem 16 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000	76135	40,29	47,95 (pro lfd. m)
				2500	76136		
				3000	76137		
				3500	76138		
				4000	76139		
				5000	76141		
				6000	76142		
				7000	76143		
					Thermosystem 16 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen		
2500	76146						
3000	76147						
3500	76148						
4000	76149						
5000	76151						
6000	76152						
7000	76153						
	Lose Lippendichtung für die Profilsysteme	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich! (Komplett- und Thermosystem)			Meterware	74015



Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*	
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,18	7,35 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 1200 mm	74035	7,44	8,85 (pro Stück)
		pressblank		Länge: 6350 mm	74071	37,27	44,35 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 980 mm	74031	10,34	12,30 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		Länge: 1200 mm	74037	12,94	15,40 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stk pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,41	5,25 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,23	8,60 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	18,70	22,25 (pro Stück)
				Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	74022
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18	1,40 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	0,97	1,15 (pro Stück)
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,42	0,50 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!			
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm	74113	1,01	1,20 (pro Stück)
				Einzelabnahme ohne Aufpreis!			
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	26,39	31,40 (pro Stück)
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90	45,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22	19,30 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58	70,90 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212		
	Querpfetten-dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55	18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01	30,95 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202		
				Länge: 4100 mm	76203		
				Länge: 6100 mm	76204		
		weiß (RAL 9016)	Länge: 2050 mm	76206	38,74	46,10 (pro lfd. m)	
				Länge: 3050 mm			76207
				Länge: 4100 mm			76208
				Länge: 6100 mm			76209
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	17,31	20,60 (pro VE)
		weiß (RAL 9016)		74027	24,20	28,80 (pro VE)	
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05	7,20 (pro Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17	29,95 (pro Stück)



Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

T&J Verlegesysteme aus Aluminium

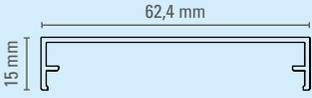
für 16 mm Stegplatten

KOMBINATIONSSYSTEM

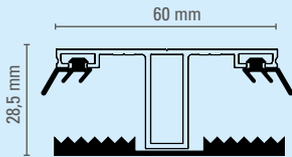
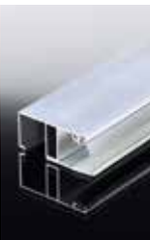
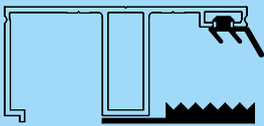
KLICKSYSTEM

KOMBINATIONSSYSTEM- UND KLICKSYSTEM

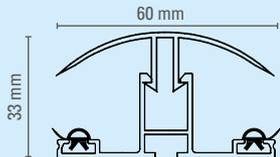
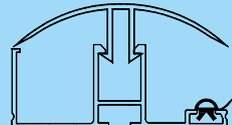


Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000	76001	11,60	13,80 (pro lfd. m)
				2500	76002		
				3000	76003		
				3500	76004		
				4000	76005		
				4500	76006		
				5000	76007		
				6000	76008		
				7000	76009		
	Alu-Klemmdeckel	weiß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

KOMBINATIONSSYSTEM

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

KLICKSYSTEM

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

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

Verlegezubehör

FÜR 16 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*		
	Alu-16 Abschlussprofil	pressblank pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm	74029	6,18		
				Länge: 1200 mm	74035	7,44		
				Länge: 6350 mm	74071	37,27		
				Länge: 980 mm	74031	10,34		
				Länge: 1200 mm	74037	12,94		
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stk pro Profil	52 x 40 x 2 mm	74043	4,41		
				52 x 40 x 2 mm	74045	7,23		
	Alu-Profilabschlusswinkel Halbrund für Klicksystem	weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil		74109	10,88		
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	18,70		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	12,86		
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Ober- + Unterprofil in Konstruktion Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18		
				4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74062	0,42		
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Ober- + Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 50 mm (mit Dichtscheibe)	74113	1,01		
						Einzelabnahme ohne Aufpreis!		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93		
				Breite: 75 mm	74076	26,39		
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90		
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22		
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58		
				Länge: 6100 mm	76212			
	Querpfetten-dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm	74059	15,55		
				Länge: 1180 mm	74060			
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01		
				Länge: 3050 mm	76202			
				Länge: 4100 mm	76203			
				Länge: 6100 mm	76204			
		weiß (RAL 9016)				Länge: 2050 mm	76206	38,74
						Länge: 3050 mm	76207	
						Länge: 4100 mm	76208	
						Länge: 6100 mm	76209	
	Alu-Wandanschlussprofil - Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026	17,31		
		weiß (RAL 9016)			74027	24,20		
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05		
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17		

T&J Verlegesysteme aus Aluminium für 25 mm Stegplatten



THERMOSYSTEM

Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Klemmdeckel	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76001 76002 76003 76004 76005 76007 76008 76009	11,60	13,80 (pro lfd. m)
	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 (pro lfd. m)
	Thermosystem 25 mm Thermo-Verbindungsprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76162 76163 76164 76165 76166 76168 76169 76170	39,45	46,95 (pro lfd. m)
	Thermosystem 25 mm Thermo-Randprofil inkl. eingezogenen Lippendichtungen	pressblank		2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000 7000	76172 76173 76174 76175 76176 76178 76179 76180	41,47	49,35 (pro lfd. m)



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



**Kaufempfehlung
auf Seite 14!**



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

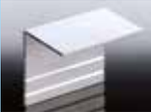
Siehe S. 25 + 26!



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

Verlegezubehör

FÜR 25 MM STEGPLATTEN

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich / Bedarf	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-25 Abschlussprofil	pressblank pressblank weiß (RAL 9016) weiß (RAL 9016)	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 980 mm Länge: 1200 mm Länge: 980 mm Länge: 1200 mm	74030 74036 74074 74075	14,03 16,68 17,23 20,08	16,70 (pro Stück) 19,85 (pro Stück) 20,50 (pro Stück) 23,90 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung	pressblank weiß (RAL 9016)	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	52 x 40 x 2 mm 52 x 40 x 2 mm	74043 74045	4,41 7,23	5,25 (pro Stück) 8,60 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband für 25 mm TEJEPOLY	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm Länge: 6,5 lfd. m	74070	20,29	24,15 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm Länge: 50 lfd. m	74057	16,93	20,15 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Verbindung Ober- + Unterprofil Unterprofil in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe) 4,8 x 32 mm (ohne Dichtscheibe)	74110 74062	0,97 0,42	1,15 (pro Stück) 0,50 (pro Stück) Einzelabnahme ohne Aufpreis!
	Reinaluminium-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)
	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-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank weiß (RAL 9016)	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm Länge: 2050 mm Länge: 3050 mm Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76201 76202 76203 76204 76206 76207 76208 76209	26,01 38,74	30,95 (pro lfd. m) 46,10 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026 74027	17,31 24,20	20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05	7,20 (pro Stück)
	Lose Lippendichtung	grau	Für Reparaturverglasungen lose erhältlich!	Meterware	74015	5,21	6,20 (pro lfd. m)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17	29,95 (pro Stück)



Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

T&J Verlegesysteme aus Aluminium

für Echtglas 8 / 10 mm + Stegplatten

UNIVERSALSYSTEM



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



Verlegezubehör

STEGPLATTEN UND ECHTGLAS

Foto	Artikel	Farbe	Einsatzbereich	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*
	Alu-U 6 Abschlussprofil für 6 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 1050 mm	74042	13,53 16,10 (pro Stück)
	Alu-U 10 Abschlussprofil für 10 mm Stegplatten	pressblank	Verschluss der oberen und unteren Plattenstirnseite 2 Stück pro Platte	Länge: 1050 mm	74023	14,62 17,40 (pro Stück)
	Alu-Profilabschlusswinkel Abrutschsicherung für 60 mm und 80 mm breites Profil	pressblank	Verschluss der Profilsystemenden 1 Stück pro Profil	Abrutschsicherung 60 mm Profil 52 x 40 x 2 mm	74043	4,41 5,25 (pro Stück)
		weiß (RAL 9016)		52 x 40 x 2 mm	74045	7,23 8,60 (pro Stück)
		pressblank		Abrutschsicherung 80 mm Profil 52 x 40 x 2 mm	74056	5,08 6,05 (pro Stück)
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband Nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten!	grau	Abdichtung der unteren Plattenstirnseite 1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	74069	18,70 22,25 (pro Stück)
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Abdichtung der oberen Plattenstirnseite 1 Stück pro Bedachung	Breite: 38 mm Länge: 25 lfd. m	74022	12,86 15,30 (pro Stück)
	Edelstahlschrauben selbstbohrend, rostfrei	blank	Für Unterkonstruktionen aus Holz: Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion 4 Stück pro lfd. m Profil	5,5 x 85 mm (mit Dichtscheibe)	74111	1,18 1,40 (pro Stück)
				5,5 x 28 mm (mit Dichtscheibe)	74110	0,97 1,15 (pro Stück)
				5,5 x 58 mm (mit Dichtscheibe)	74112	1,09 1,30 (pro Stück)
				Für Unterkonstruktionen aus Stahl (bis 4 mm Stärke): Durch Oberprofil + Profilband in Konstruktion, 4 Stück pro lfd. m Profil		
	Reinaluminium-Klebeband	silber	Aufhellung der Unterkonstruktion 1 - 3 Stück pro Bedachung	Breite: 50 mm	74057	16,93 20,15 (pro Stück)
				Breite: 75 mm	74076	26,39 31,40 (pro Stück)
				Breite: 100 mm Länge: je 50 lfd. m	74077	37,90 45,10 (pro Stück)
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	Versiegelung der oberen Kante des Abschlussprofils 1 Stück pro Bedachung		74058	16,22 19,30 (pro Stück)
	Alu-Firstprofil , verstellbar für alle Dachneigungen, inkl. Dichtung	pressblank	Für Satteldächer 1 Stück pro Bedachung	Länge: 3050 mm	76211	59,58 70,90 (pro lfd. m)
				Länge: 6100 mm	76212	
	Querpfetten-dichtung mit Klebeband	grau	Abdichtung gegen Zugluft mind. 2 Stück pro Platte	Länge: 960 mm Länge: 1180 mm	74059 74060	15,55 18,50 (pro lfd. m)
	Alu-Wandanschlussprofil 120 mm Breite inkl. Dichtung	pressblank	Abdichtung zur Hauswand 1 - 2 Stück pro Bedachung	Länge: 2050 mm	76201	26,01 30,95 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76202	
				Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76203 76204	
		weiß (RAL 9016)		Länge: 2050 mm	76206	38,74 46,10 (pro lfd. m)
				Länge: 3050 mm	76207	
				Länge: 4100 mm Länge: 6100 mm	76208 76209	
	Alu-Wandanschlussprofil – Seitenteile (VE = 2 Stk. + 4 Schrauben)	pressblank weiß (RAL 9016)	Abschluss der Wandanschlussprofile 1 VE pro Wandanschluss		74026 74027	17,31 24,20 20,60 (pro VE) 28,80 (pro VE)
	Alu-Verbindungsplatte	pressblank	Verbindung von 2 Wandanschlüssen 1 Stück pro Verbindung		74028	6,05 7,20 (pro Stück)
	Steckschlüssel für 8 mm Schlüsselweite		Befestigung der Schrauben 1 Stück pro Bedachung		74061	25,17 29,95 (pro Stück)

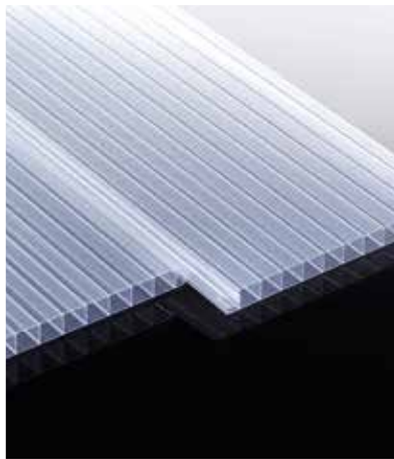
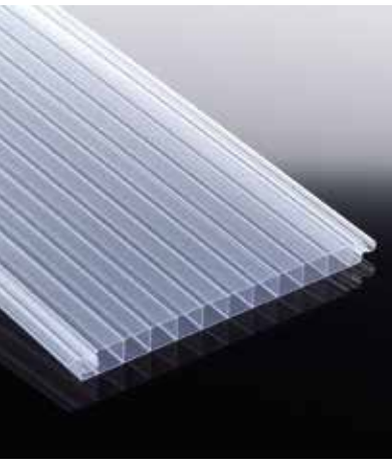


Nicht für TEJACRYL-PMMA-Stegplatten geeignet!

www.tuj.de

22

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



LICHTPANEELE

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

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

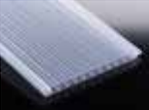
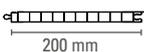
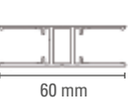
Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Lieferform	Stärke (mm)	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	NOVAKLICK	semi-opal		5 Lg = 2 m ² 5 Lg = 2,50 m ² 5 Lg = 3 m ²	16	2000 2500 3000	75004 75005 75006	41,93	49,90 (pro m ²)

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



PC-Lichtbauelemente Fassade + Dach



AUS POLYCARBONAT



LICHTBAUELEMENTE

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

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

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

Maßgenaue Längenfertigung bis 12 Meter.

Preise auf Anfrage.



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



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

Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf Seite 48.

www.tuj.de

Stegplattenkonfigurator

FÜR STEGPLATTEN + VERLEGEPROFILE

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



STARTSEITE

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



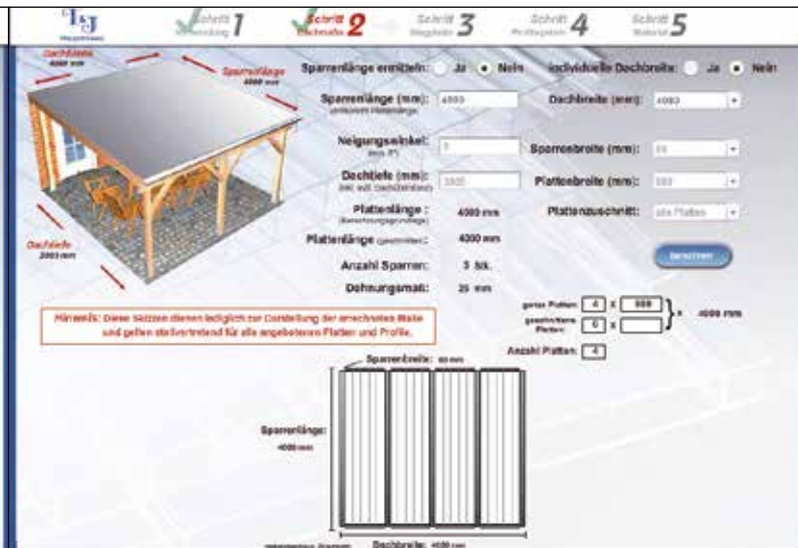
ANGEBOT LADEN

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



SCHRITT 1

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



SCHRITT 2

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



ALU-REGENRINNE



INEFA-PVC REGENRINNE

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



ALU-REGENRINNEN HT 90

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

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

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



Alu-Regenrinnen

HT 90

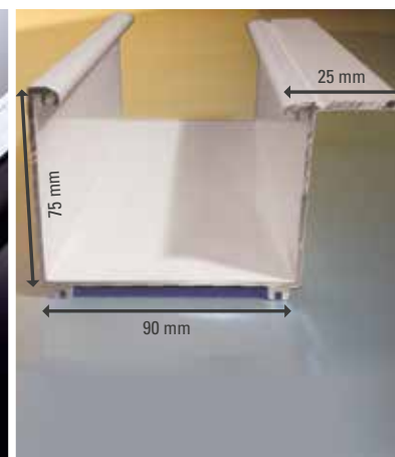


Foto	Artikel	Farbe	Abmessung	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	Alu-Regenrinne HT 90	pressblank	Länge: 6100 mm	74047	35,42	42,15 (pro lfd. m)
		pressblank	Länge: **Fixlänge	74049	46,18	54,95 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Länge: 6100 mm	74048	52,44	62,40 (pro lfd. m)
		weiß (RAL 9016)	Länge: **Fixlänge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

**Fixlängen: Lieferzeit ca. 2 Wochen.

T&J INEFA
Dachrinnen

AUS PVC

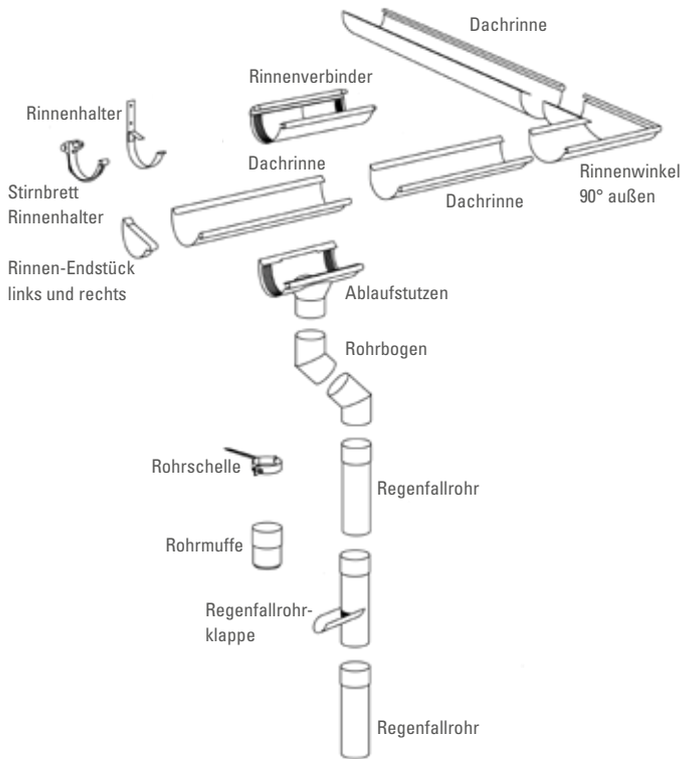


Foto	Artikel	Farbe	Länge (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*				
	Dachrinne NW 100	grau (ähnl. RAL 7035)	4000	74552	49,12	58,45 (pro Stück)				
			5000	74553	60,13	71,55 (pro Stück)				
			6000	74554	70,88	84,35 (pro Stück)				
				weiß (ähnl. RAL 9003)	4000	74501	53,91	64,15 (pro Stück)		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

INEFA Dachrinnen



STEGPLATTEN

AUS PVC



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



Dachrinnensets halbrund siehe Seite 31.

T&J INEFA
Dachrinnensets

AUS PVC



grau



weiß



dunkelbraun



REGENRINNENSETS HALBRUND

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

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT UND ACRYLGLAS

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



GARANTIE

10 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE GARANTIE

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

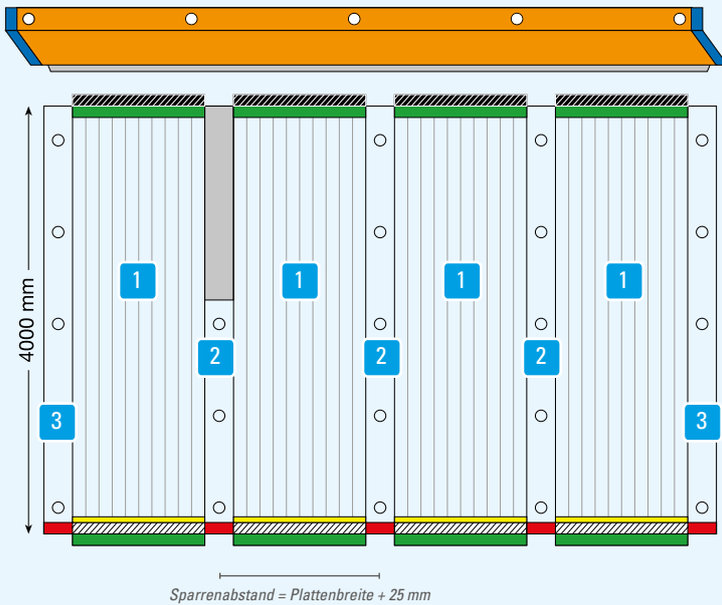
BEDINGUNGEN

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





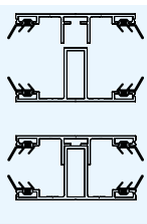
BEISPIEL:



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

Foto Zeichnung Artikel

Foto Artikel Foto Artikel



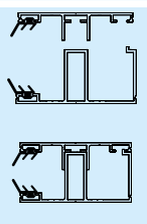
Alu-Oberteil
+
Alu-Unterteil
=
Alu-Verbindungsprofil
KOMPLETTSYSTEM



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



Reinaluminium-
Klebeband
38 mm



Alu-Oberteil
+
Alu-Unterteil
=
Alu-Randprofil
KOMPLETTSYSTEM



Edelstahlschraube
4,8 x 32 mm, selbstb.



Alu-Klemmdeckel
(weiß, blank o. anthrazit)



Edelstahlschraube
5,5 x 85 mm, selbstb.
5,5 x 28 mm, selbstb.



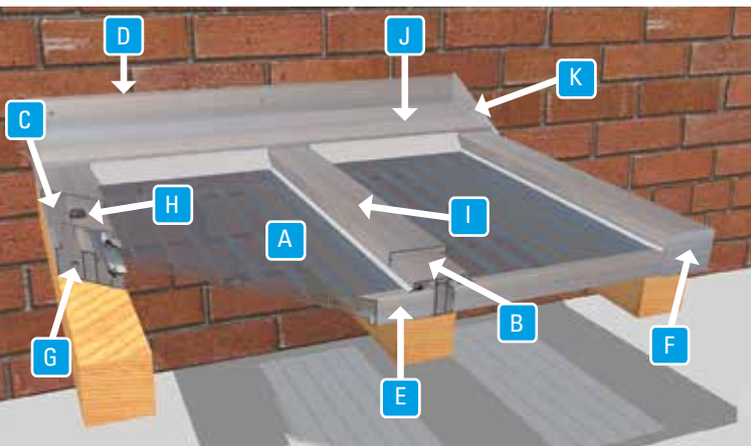
Alu-Wand-
anschlussprofil
(weiß, blank o. anthrazit)

Anti-Dust Tape
42 mm
Abdichtungsband

Spezialsilicon

Zeichnung

Erklärung



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



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Komplettsystem



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

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
	Alu-Randprofil inkl. Lippendichtungen			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil-16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück pro lfd. m Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	Für Holz UK <input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm Für Stahl UK <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpftendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Alu-Wandanschluss-seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

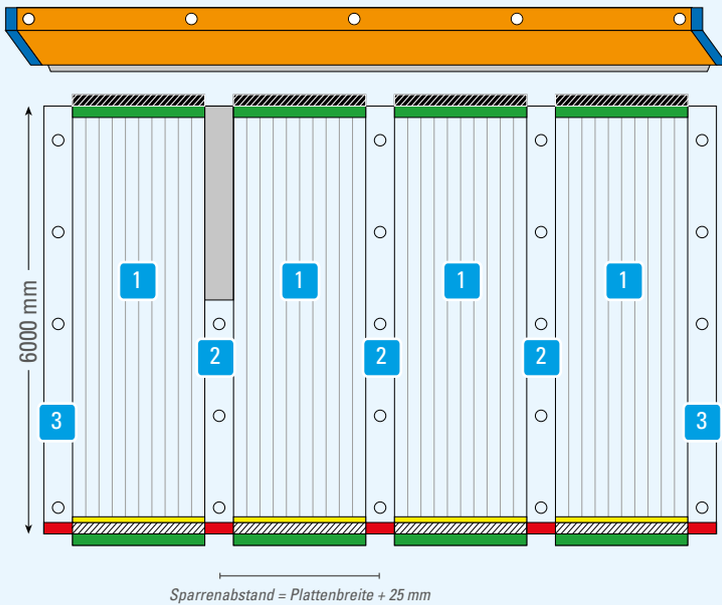
Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:



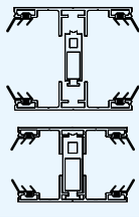
BEISPIEL:



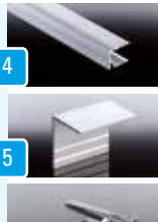
- 1 4 Stück Stegplatten 6000 x 980 mm
- 2 3 Stück Thermo-Verbindungsprofile 6000 mm
- 3 2 Stück Thermo-Randprofile 6000 mm
- 4 8 Stück Alu-16 oder Alu-25 Abschlussprofile 980 mm
(zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)
- 5 5 Stück Alu-Profilabschlusswinkel (zum Verschließen der Profilenden)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

Foto Zeichnung Artikel

Foto Artikel Foto Artikel



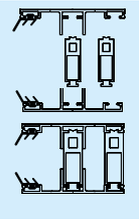
Alu-Oberteil
+ PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm
+ Alu-Unterteil
=
Thermo-Verbindungsprofil
THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm



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



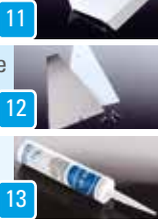
Reinaluminium-
Klebeband
38 mm o. 50 mm



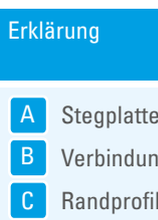
Alu-Oberteil
+ PVC-Distanzleiste 16 mm/25 mm
+ Alu-Unterteil
=
Thermo-Randprofil
THERMOSYSTEM 16 mm/25 mm



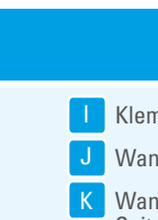
Alu-Profil-
abschlusswinkel
(weiß o. blank)



Edelstahlschraube
4,8 x 32 mm, selbstb.



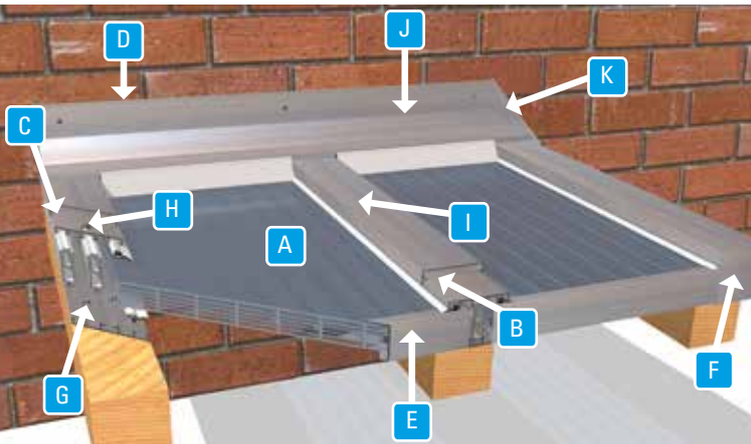
Edelstahlschraube
5,5 x 28 mm, selbstb.



Anti-Dust Tape
42 o. 50 mm
Abdichtungsband

Zeichnung

Erklärung



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



Bestellformular

für 16 mm / 25 mm Stegplatten mit Thermosystem



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

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Thermo-Verbindungsprofil inkl. Lippendichtungen		<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm	Länge: mm	
	Alu-Thermo-Randprofil inkl. Lippendichtungen		<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm	Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Alu-Abschlussprofil 16/25	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 25 mm	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 42 mm Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm	Länge: 6,5 lfd. m
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm	Länge: 25 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m Länge: 50 lfd. m
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank	4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	<input type="checkbox"/> 4,8 x 32 mm <input type="checkbox"/> 5,5 x 28 mm <input type="checkbox"/> Steckschlüssel	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpfeftendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm	<input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm
	Alu-Wandanschluss-seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

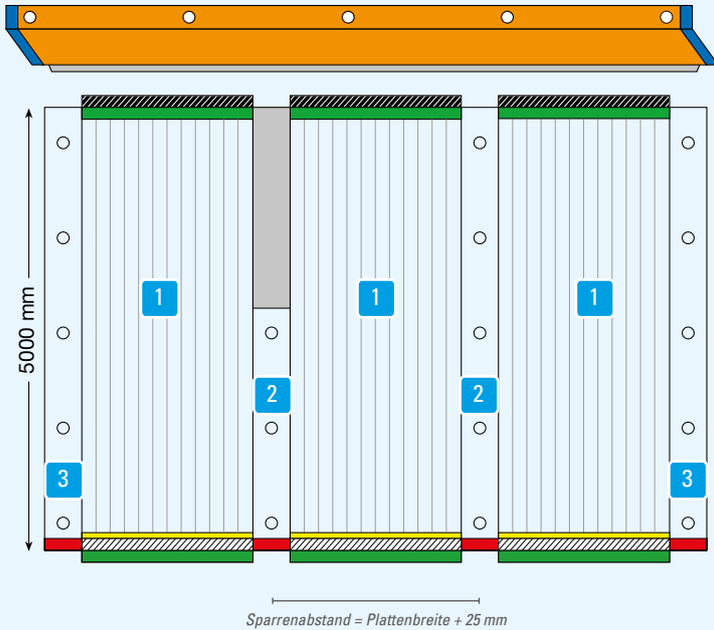
Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:



BEISPIEL:

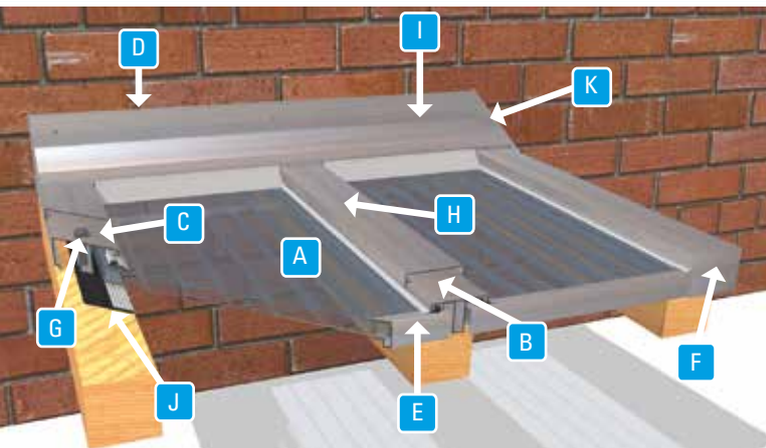


- 1 3 Stück Stegplatten 5000 x 980 mm
- 2 2 Stück Kombi-Verbindungsprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 3 2 Stück Kombi-Randprofile 5000 mm (inkl. 10 lfd. m. Weichgummiprofilband)
- 4 6 Stück Alu-16 Abschlussprofile 980 mm (zum Verschließen der oberen und unteren Plattenstirnseite)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

Foto	Zeichnung	Artikel	Foto	Artikel	Foto	Artikel
		Alu-Oberteil + Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) = Kombi-Mittelprofil KOMBINATIONSSYSTEM		Alu-16 Abschlussprofil (weiß, blank o. anthrazit)		Alu-Klemmdeckel (weiß, blank o. anthrazit)
		Alu-Oberteil + Weichgummi (Zuschnitt ohne Aufpreis!) = Kombi-Randprofil KOMBINATIONSSYSTEM		Alu-Profilabschlusswinkel (weiß, blank o. anthrazit)		Alu-Wandanschlussprofil (weiß, blank o. anthrazit)
				Edelstahlschraube 5,5 x 85 mm, selbstb.		Alu-Wandanschlussprofil-Seitenteile (weiß, blank o. anthrazit)
				Anti-Dust Tape 42 mm Abdichtungsband		Spezialsilicon
				Reinaluminium-Klebeband 38 mm		

Zeichnung

Erklärung



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



Bestellformular

für 16 mm Stegplatten mit Kombinationssystem



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

(siehe Lagerprogramm)

Zuschnitt: Breite: mm x Länge: mm

Foto	Artikel	Farbe	Bedarf	Abmessung	Stückzahl
	Alu-Kombi-Mittelprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband			Länge: mm	
	Alu-Kombi-Randprofil inkl. Lippendichtung + Weichgummiprofilband			Länge: mm	
	Alu-Klemmdeckel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	Länge: mm	
	Abschlussprofil 16	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	2 Stück pro Platte	Länge: <input type="checkbox"/> 980 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm	
	Profilabschlusswinkel	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 Stück pro Profil	<input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm <input type="checkbox"/> 52 x 40 x 2 mm	
	Anti-Dust Tape Abdichtungsband, nur für TEJEPOLY-PC-Stegplatten	grau	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: 42 mm Länge: 6,5 lfd. m	
	Reinaluminium-Klebeband	silber	1 - 2 Stück pro Bedachung	Breite: <input type="checkbox"/> 38 mm Länge: 25 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 50 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 75 mm Länge: 50 lfd. m Breite: <input type="checkbox"/> 100 mm Länge: 50 lfd. m	
	Edelstahlschraube selbstbohrend, rostfrei	blank <input type="checkbox"/> Steckschlüssel	4 Stück/lfd. m pro Profil (den passenden Steckschlüssel gleich mitbestellen)	Für Holz UK <input type="checkbox"/> 5,5 x 85 mm Für Stahl UK (bis 4 mm Stärke) <input type="checkbox"/> 5,5 x 50 mm	
	Spezialsilicon Inhalt 310 ml	transparent	1 Stück pro Bedachung		
	Alu-Firstprofil	blank	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Querpfettendichtung	grau	mind. 2 Stück pro Platte	<input type="checkbox"/> 960 mm <input type="checkbox"/> 1180 mm	
	Alu-Wandanschlussprofil	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 - 2 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 2050 mm <input type="checkbox"/> 4100 mm <input type="checkbox"/> 3050 mm <input type="checkbox"/> 6100 mm	
	Alu-Wandanschluss-seitenteile	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> blank	1 VE pro Wandanschluss 1 VE = 2 Seitenteile (je 1x links + rechts) inkl. Schrauben		
	Alu-Verbindungsplatte	blank	1 Stück pro Verbindung		
	INEFA PVC-Regenrinnenset halbrund	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> dunkelbraun	1 Stück pro Bedachung	<input type="checkbox"/> 4000 mm <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6000 mm	

BITTE AUSGEFÜLLT PER FAX AN T & J.

Kommission:

Händlerstempel:

Bestellnummer:

T&J Verlegeanleitung

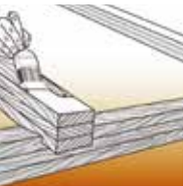
STEGPLATTEN + TEJEALU

ALLGEMEINE VERLEGEHINWEISE



LAGERUNG

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



UNTERKONSTRUKTION

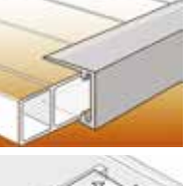
Die Unterkonstruktion sollte verwindungsarm sein (bei Holzkonstruktionen Leimbinder verwenden). Außerdem ist zwischen den Platten und den Querunterstützungen ein Abstand von mind. 10 mm einzuhalten. Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeneigten Flächen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

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



BEGEHEN

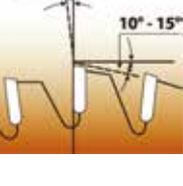
Für Ihre Sicherheit und gegen Schäden an den Stegplatten ist das Begehen nur auf Holzbohlen o. ä. erlaubt, die vorzugsweise über den tragenden Elementen der Unterkonstruktion platziert sind. An steilem Gefälle werden festgebundene gepolsterte Leitern oder Gerüste benötigt.



STIRNSEITENVERSCHLUSS siehe auch S. 42, Punkt 3 - 6 Platten an den oberen Stirnseiten mit Reinaluminium Klebeband abdichten! An den unteren Stirnseiten (Traufseiten) nur so dicht, dass ggf. Kondenswasser ablaufen kann. Das Anti-Dust Tape stellt dies sicher.* Beide Seiten werden zusätzlich mit dem Alu-Abschlussprofil verschlossen.



DACHNEIGUNG siehe Skizze 1, Seite 42 Die Dachneigung muss mindestens 5° = 9 cm/m betragen, damit die Dichtigkeit der Profilsysteme gewährleistet ist und kein Regenwasser im Stirnseitenbereich eindringen kann – Gefahr von Algenbildung. Die Platten sind im Traufenbereich durch Profilabschlusswinkel gegen Abrutschen zu sichern. Stegrichtung ist immer in Wasserlaufrichtung.



SÄGEN

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



REINIGUNG

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

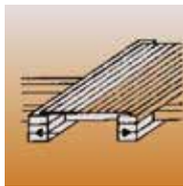


*PFETTENABSTÄNDE

siehe Skizze 1, Seite 42 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 42 Stegplatten dehnen sich bei Feuchtigkeit und Wärme aus. Je m Plattenlänge sollte mit ca. 6 mm gerechnet werden. Richtung Mauerwerk muss die Längsausdehnung berücksichtigt werden und über das Alu-Wandanschlussprofil überdeckt werden. Bei Verwendung von TEJEALU-Verbindungsprofilen gilt für den Sparrenabstand die Faustregel: **Sparrenabstand = Plattenbreite + 25 mm**. Diese Angabe beinhaltet das notwendige Dehnungsspiel in der Breite.



SCHUTZFOLIE

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



1 ALLGEMEINES

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

2

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

3

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

4

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

5

Werkseitige Maßtoleranzen: ± 3% in Länge/Breite.

6

Bei Breitenzuschnitten können sich die Stegplatten werfen und durchhängen.

7

Die Verfärbung der pressblanken Rohaluminiumprofile ist ein naturgesetzlicher Vorgang (ähnlich der Verfärbung von Kupfer durch Patinieren). Das anfänglich weiße Aluminiumoxid wird sich durch Dreck und Staub unansehnlich schwarz färben! Falls diese Verfärbung nicht gewünscht ist, müssen die weißen T & J-Profile (z. B. Klemmdeckel) verbaut werden oder die Profile bauseits vorbehandelt und dann eloxiert oder beschichtet werden. Leichte Kratzer sind produktionsbedingt und stellen keinen Reklamationsanspruch dar.

8

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

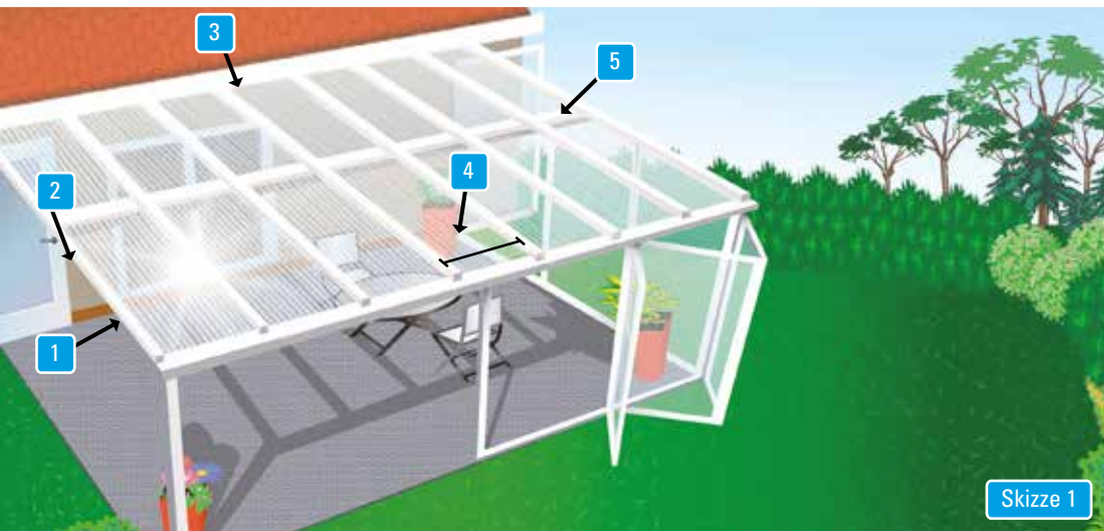
Verlegeanleitung

Vorbereitung der Stegplatten



STEGPLATTEN

STEGPLATTEN



Skizze 1

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



1. TRANSPORTSCHUTZFOLIE

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



2. SCHUTZFOLIE

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



3. ANTI-DUST TAPE

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

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



4. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

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



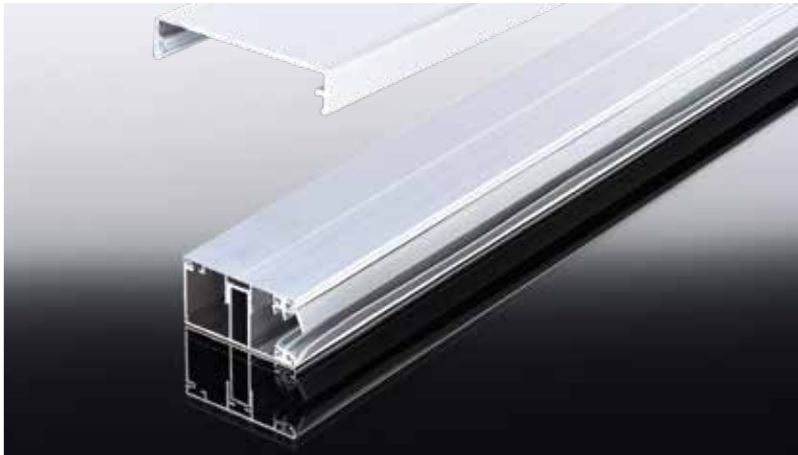
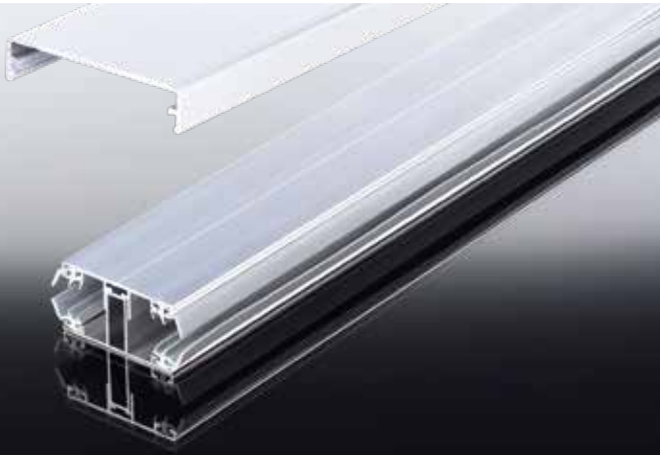
5. REINALUMINIUM-KLEBEBAND

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



6. ALU-ABSCHLUSSPROFIL

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



PROFILABSCHLUSSWINKEL

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

UNTERKONSTRUKTION

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

QUERPFETTENDICHTUNG

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

4. UNTERPROFIL

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

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

ACHTUNG!

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

ACHTUNG!

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

5. OBERPROFIL

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

Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme



KOMPLETTSYSTEM

Kaufempfehlung
auf Seite 13!



KLEMMDECKEL

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



WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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

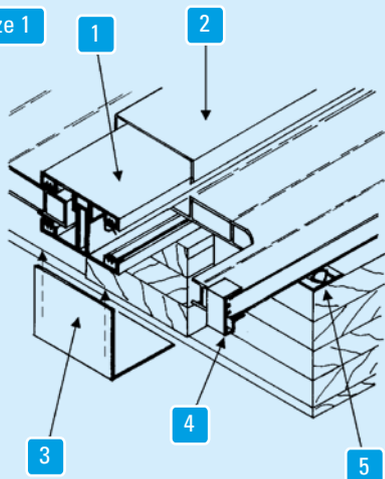


SCHUTZFOLIE

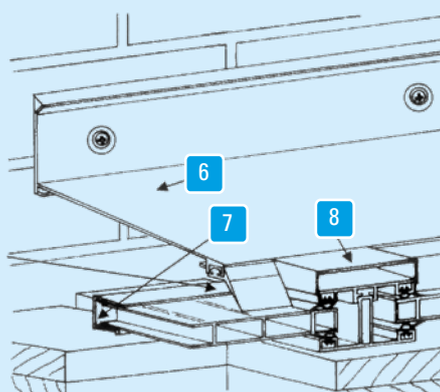
Die beidseitig aufgebrachte Schutzfolie wird nun komplett entfernt. Nicht abgezogene Schutzfolie lässt sich später nur sehr schlecht oder gar nicht entfernen! Hierbei muss gleichzeitig eine Kontrolle der verbauten Ware erfolgen.

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

Skizze 1



Skizze 2



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



DISTANZLEISTEN

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

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



PROFILABSCHLUSSWINKEL

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



UNTERKONSTRUKTION

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

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



QUERPFETTENDICHTUNG

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



UNTERPROFIL

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

Die Stegplatten werden nun auf die Unterprofile aufgelegt und müssen 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).



OBERPROFIL

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



KLEMMDECKEL

Um die gesamte Konstruktion optisch aufzuwerten, kann auf die jeweiligen Oberprofile der TEJEALU-Klemmdeckel aufgeklickt werden (siehe auch Seite 45 – Skizze 1 und 2).

(Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 42 – Punkt 7!)



WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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

(Siehe auch Seite 45 – Skizze 2!)

UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!

Verlegeanleitung

Vorbereitung der Profilsysteme



KOMBINATIONSSYSTEM



UNTERKONSTRUKTION

Bevor das Weichgummiprofilband auf der Unterkonstruktion befestigt wird ist folgendes vorzubereiten: Um ein streifenweises Aufheizen der Stegplatten zu vermeiden, sind die den Stegplatten zugeweihten Flächen (Oberfläche der Unterkonstruktion – Sparren und Pfetten, Abdeckungen) reflektierend (mit TEJEALU-Rein-aluminium-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).



ACHTUNG!

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



ACHTUNG!

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



OBERPROFIL + PROFILABSCHLUSSWINKEL

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

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



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



KLEMMDECKEL

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



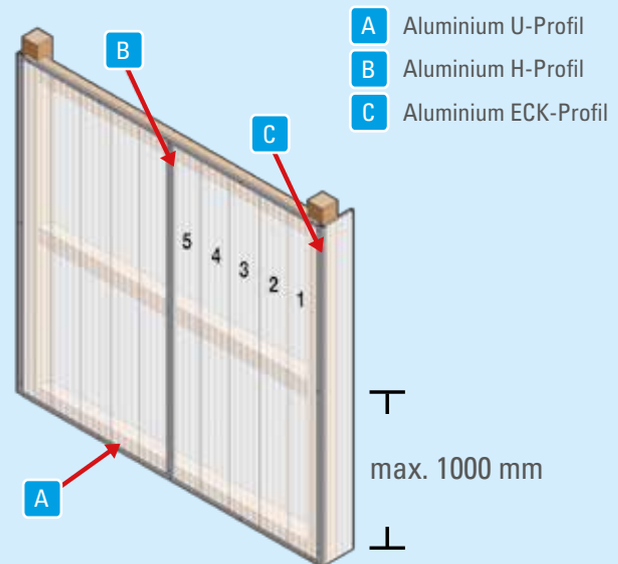
WANDANSCHLUSSPROFIL

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

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



UND FERTIG IST IHRE HOCHWERTIGE TERRASSENÜBERDACHUNG!



LAGERUNG

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

MONTAGE

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

ZUSCHNEIDEN UND BOHREN

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

ANSTRICH UND UNTERKONSTRUKTION

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

ALUMINIUM H-PROFIL

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

ALUMINIUM U-PROFIL

Benutzen Sie U-Profile um die Enden der Paneele zu verschließen. Vergewissern Sie sich bitte, dass die Bodenprofile fest am Untergrund verankert werden. Nachdem Sie die Paneele im Profil eingeschoben haben, 4 mm vorbohren, 3 - 4 mm vom 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 Paneeleseiten muss nun das Abdichtungsband Anti-Dust Tape aufgeklebt werden. Vorher müssen scharfe Kanten und die Transportschutzfolie entfernt werden. Das Band sollte faltenfrei und gleichmäßig (pro Seite mind. 8 mm) auf die Paneele zentriert werden. Die Aluminium U-Abschlussprofile müssen das Abdichtungsband Anti-Dust Tape soweit abdichten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung erfolgen kann.

AUSDEHNUNG/SCHRUMPUNG

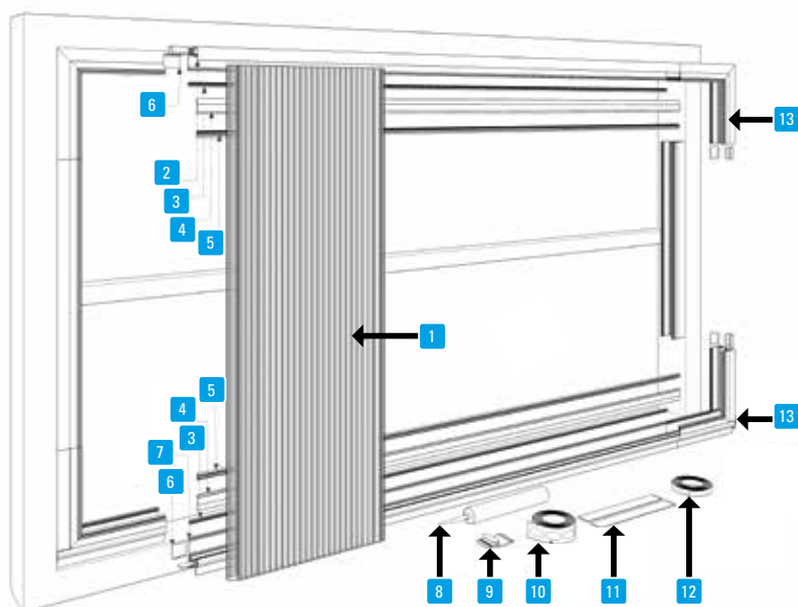
Durch Temperatureinfluss ändert sich die Länge der Paneele. Dies muss konstruktiv beachtet werden.

REINIGUNG

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

Verlegeanleitung

PC-LICHTBAUELEMENTE



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

LAGERUNG / TRANSPORT

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

WÄRMEBELASTUNG UND CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

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

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

ALLGEMEINE MONTAGEHINWEISE

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

REINIGUNG VON VERGLASUNGEN AUS POLYCARBONAT

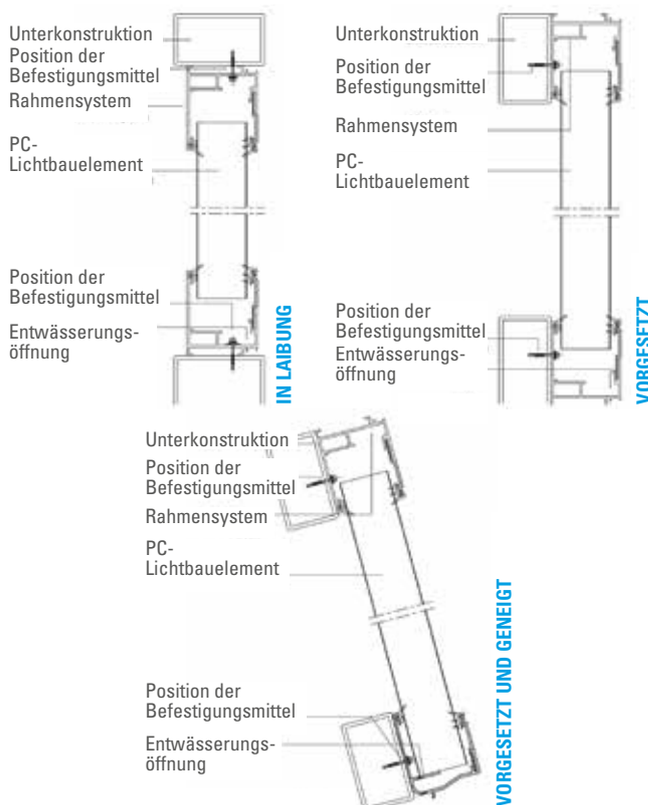
Verwenden Sie nur Wasser mit einem kleinen Anteil neutralem Reiniger. Keine Glasreiniger, keine scheuernden Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen. Keine alkalischen oder tensidhaltigen Reiniger verwenden.

SONSTIGES

Technische Änderungen vorbehalten.

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

MONTAGESITUATIONEN



Herzlich Willkommen

IN DER IDEENWELT VON T & J



ALLE PRODUKTE AUS EINER HAND

RUND UMS HAUS



GLASBAUSTEINE



FOLIEN



GRÜNFLÄCHEN



GARTENHOLZ



QUALITÄTS TERRASSENDÄCHER

HIER KOMMT DER SOMMER...

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

T & J bietet verschiedene Lösungen, um Ihren Garten jederzeit genießen zu können.

Auch Sie können diese Möglichkeiten nutzen. Im Frühjahr genießen Sie die ersten Strahlen der Sonne – im Sommer sitzen Sie gut geschützt an Ihrem neuen Lieblingssort – im Herbst können Ihnen die Regenschauer nichts anhaben.

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

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

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

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

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

Herzlichst
Ihr T & J-Team

Inhalt

LIEFERPROGRAMM 2019

Inhaltsverzeichnis + Materialkunde	83
Wahl des Terrassendaches	51
Terrassendach Silver Line	53
Terrassendach Golden Line für Stegplatten	55
Terrassendach Golden Line für Echtglas	57
Dacheindeckung aus PC-Stegplatten	59
Sonnentücher aus Polyester	60
Verkleidungspaneele für Seitenwände aus Aluminium	61 62
Zubehör und Fundamentpläne	63 64
NEU! Glasschiebewände und passende Aluminium Lichtkeile	65 66



MATERIALKUNDE



SILVER LINE TERRASSENDACH

„Die erschwingliche Qualität“.

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



GOLDEN LINE TERRASSENDACH

„Die variable Spitzenqualität“.

Das Golden Line Terrassendach wird aus pulverbeschichteten Aluminium Hohlkammerprofilen hergestellt und überzeugt durch seine riesige Auswahl an Optionen. Sie haben die Auswahl aus 7 Standardfarben, 20 Standardmaßen, 3 Rinnentypen und einem großen Zubehörpaket. Eine Dach-Schneelast von ca. 125 kg/m² ist mit dieser Spitzenqualität möglich. **Verglasung mit T & J-Stegplatten oder vorgerichtet für Echtglas.**



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

Wahl des Terrassendaches

IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN ZU IHREM WUNSCHDACH

DIE RICHTIGE QUALITÄT

SCHRITT 1

WÄHLEN SIE EINES UNSERER ZWEI TERRASSENDÄCHER:

SILVER LINE mit T & J-Stegplatten

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

= „Die erschwingliche Qualität“

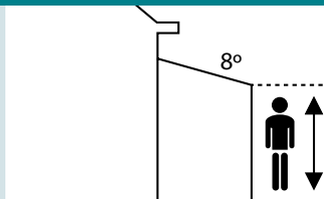
GOLDEN LINE mit T & J-Stegplatten vorgefertigt für Echtglas

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

= „Die variable Spitzenqualität“

MAßE UND FORM

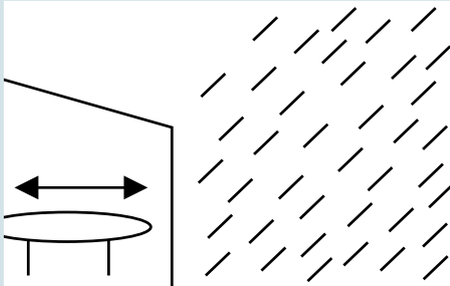
SCHRITT 2



HÖHE

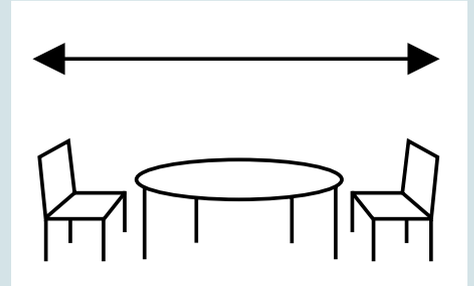
Bestimmen Sie die minimale Durchgangshöhe. Terrassendächer werden mit einem Gefälle von ca. 8° montiert. Dies entspricht 130 mm pro Meter Gefälle (siehe Skizzen auf Seite 86, 88, 90 + 97).

BESTIMMEN SIE MAßE UND FORM:



TIEFE

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



BREITE

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

FERTIGSTELLUNG

SCHRITT 3

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



Sonnentücher (Seite 60)

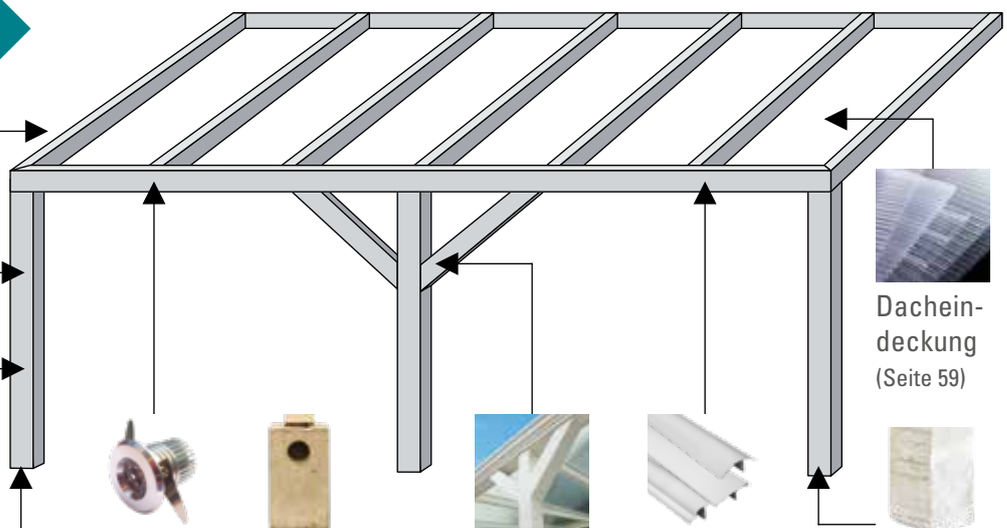


Seitenwände im Bausatz (Seite 61 + 62)

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



Farben



LED Leuchten

Fundament mit Auslauf

Winkelstreben

Rinnenausführung

Fundamenteinschub

Dacheindeckung (Seite 59)



Terrassendach Silver Line

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT

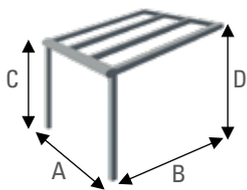
Eigenschaften

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

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

Zeichnung (siehe Seite 97!)

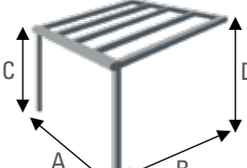
A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
3000	2500	2200	2665	2	4	77131	1.164,83	1.386,15 (pro Stück)
	3000		2730			77132	1.266,85	1.507,55 (pro Stück)
	3500		2795			77133	1.372,77	1.633,60 (pro Stück)



Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

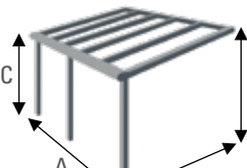
4000	2500	2200	2665	2	5	77141	1.325,42	1.577,25 (pro Stück)
	3000		2730			77142	1.457,65	1.734,60 (pro Stück)
	3500		2795			77143	1.584,75	1.885,85 (pro Stück)



Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

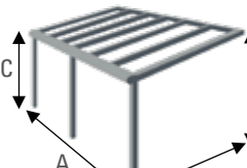
5000	2500	2200	2665	3	6	77151	1.563,57	1.860,65 (pro Stück)
	3000		2730			77152	1.691,72	2.013,15 (pro Stück)
	3500		2795			77153	1.828,07	2.175,40 (pro Stück)



Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

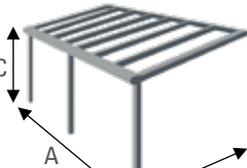
6000	2500	2200	2665	3	7	77161	1.748,36	2.080,55 (pro Stück)
	3000		2730			77162	1.902,86	2.264,40 (pro Stück)
	3500		2795			77163	2.008,82	2.390,50 (pro Stück)



Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

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



Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

2 STANDARDFARBEN ZU EINEM PREIS:



reinweiß (RAL 9010, Strukturlack)



anthrazit (Strukturlack)

Preise = Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 9552),
inkl. Rinnenprofil flach

Terrassendach Silver Line

„DIE ERSCHWINGLICHE QUALITÄT“



T&J Terrassendach Golden Line

- Stegplatten

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

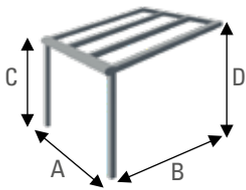
Eigenschaften

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

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

Zeichnung (siehe Seite 97!)

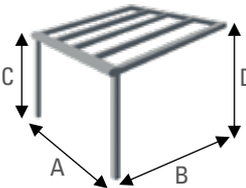
A = Breite (mm)	B = Tiefe Mitte Pfosten (mm)	C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm)	D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm)	Stützen Anzahl	Sparren Anzahl	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
-----------------	------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------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



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

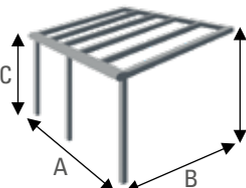
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

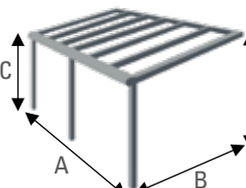
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

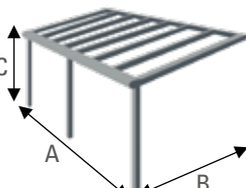
Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

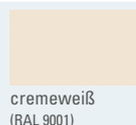


7000	2500	2200	2665	3	8	77071	2.802,23	3.334,65 (pro Stück)	
	3000		2730				77072	3.067,56	3.650,40 (pro Stück)
	3500		2795				77073	3.378,53	4.020,45 (pro Stück)
	4000		2860				77074	3.633,95	4.324,40 (pro Stück)

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung
(Stegplatten siehe Seite 55)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



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

Terrassendach Golden Line

– Stegplatten



„DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT“



T&J Terrassendach Golden Line

– Echtglas

AUS ALUMINIUM – PULVERBESCHICHTET



DIE VARIABLE SPITZENQUALITÄT

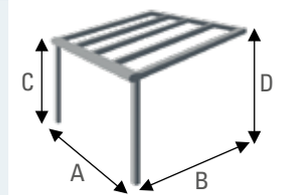
Eigenschaften

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

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

Zeichnung (siehe Seite 97!)

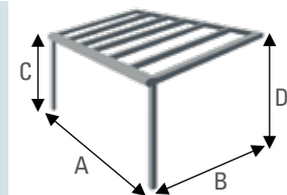
A = Breite (mm) B = Tiefe Mitte Pfosten (mm) C = empfohlene Durchgangshöhe vorne (mm) D = Höhe Oberkante Wandanschluss hinten (mm) Stützen Anzahl Sparren Anzahl Art.-Nr. Preis in € + MwSt. inkl. MwSt.*



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

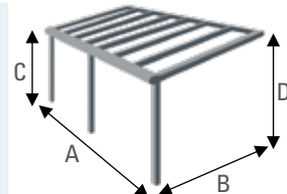
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

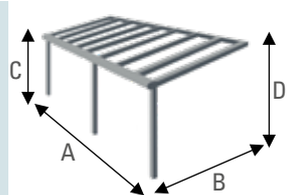
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

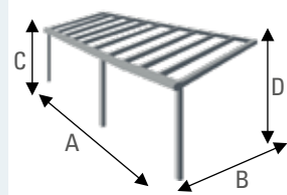
Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)



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

Sondermaße und freistehende Dächer auf Anfrage!

Ohne Dacheindeckung (Vorgerichtet für Echtglas)

VARIABLE MIT 7 FARBMÖGLICHKEITEN ZU EINEM PREIS:



verkehrsweiß (RAL 9016)



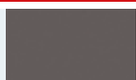
cremeweiß (RAL 9001)



anthrazit (Strukturlack)



silber (Strukturlack)



bronze (Strukturlack)



eiche hell (Holzoptik)



eiche dunkel (Holzoptik)

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

Terrassendach Golden Line

– Echtglas



„VORGERICHTET FÜR ECHTGLAS“



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



Kaufempfehlung auf Seite 13!



Kaufempfehlung auf Seite 13!

Sonnentücher

FÜR TERRASSENDÄCHER



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

T & J VERLEGEANLEITUNG SONNENTÜCHER

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

PAKETINHALT

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

BENÖTIGTES WERKZEUG

- Eisensäge, Schere, Maßband, Schraubenbohrer, Bügeleisen

SCHRITT 1

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

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

SCHRITT 2

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

SCHRITT 3

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

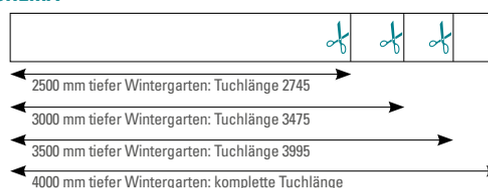
SCHRITT 4

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

VERWENDUNG

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

SCHEMA



Alu-Verkleidungspaneelle

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN

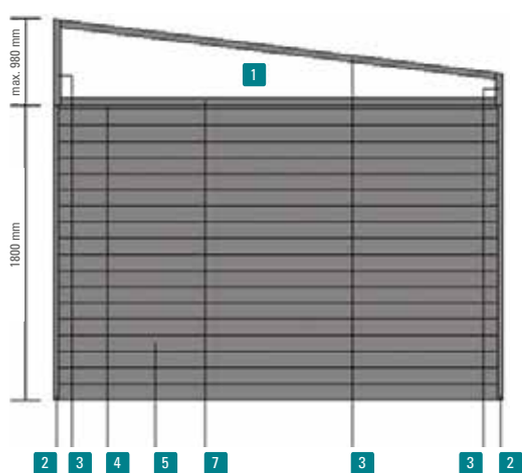


Foto	Artikel	Farbe	Zeichnung	Länge (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Preis in € + MwSt.	inkl. MwSt.*
	ALU-Verkleidungspaneel Deckbreite 100 mm	verkehrsweiß (RAL 9016) cremeweiß (RAL 9001) anthrazit (Strukturlack) bronze (Strukturlack) silber (Strukturlack)		3000 4000	25	77401 77402	47,94 63,70	57,05 (pro Stück)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

Lichtkeile müssen bauseits erstellt werden!

Alu-Verkleidungspaneele

ZUR ERSTELLUNG VON SEITENWÄNDEN



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

* Bild entspricht nicht der Verlegevorschrift.

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

Zubehör

FÜR TERRASSENDÄCHER

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

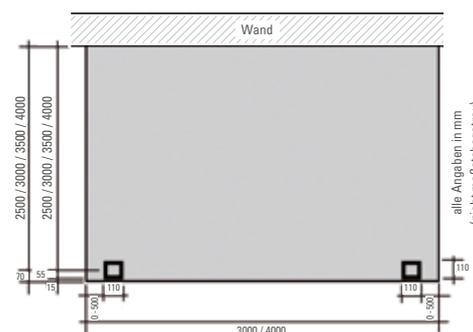
Terrassendach Golden Line + Silver Line

MAßE UND FUNDAMENTPLÄNE

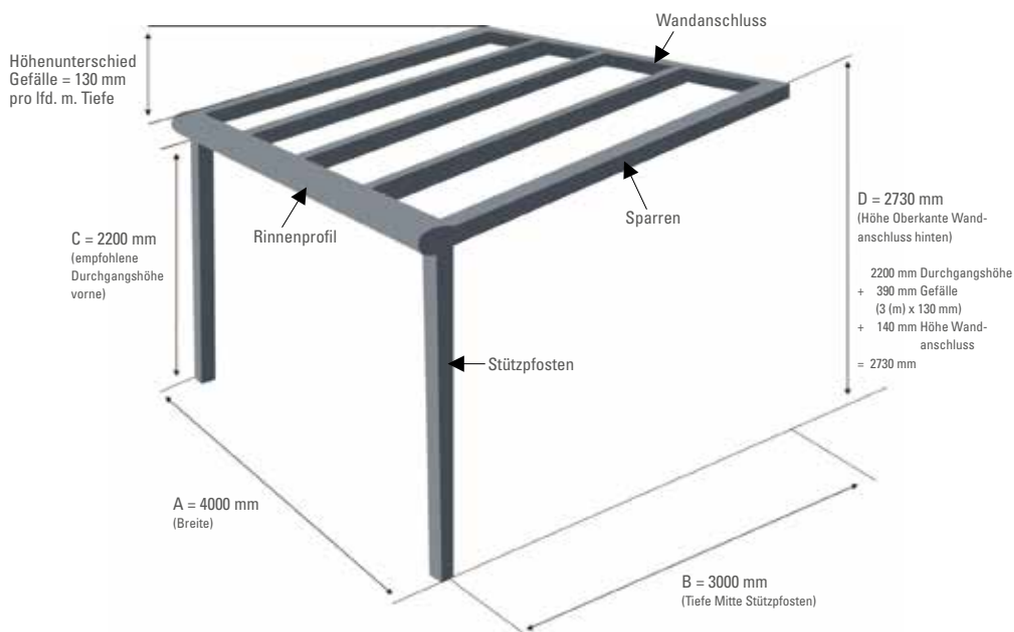
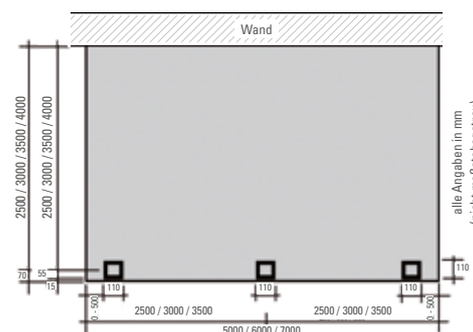
BEISPIEL: TERRASSENDACH 4000 x 3000 mm (Breite x Tiefe)

FUNDAMENTPLÄNE

Terrassendach mit 2 Stützpfosten



Terrassendach mit 3 Stützpfosten



T&J Terrassendach Golden Line

– Glasschiebewände

AUS ALUMINIUM



DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

- Glasschiebeelemente ringsum zu öffnen aus ESG 10 mm

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

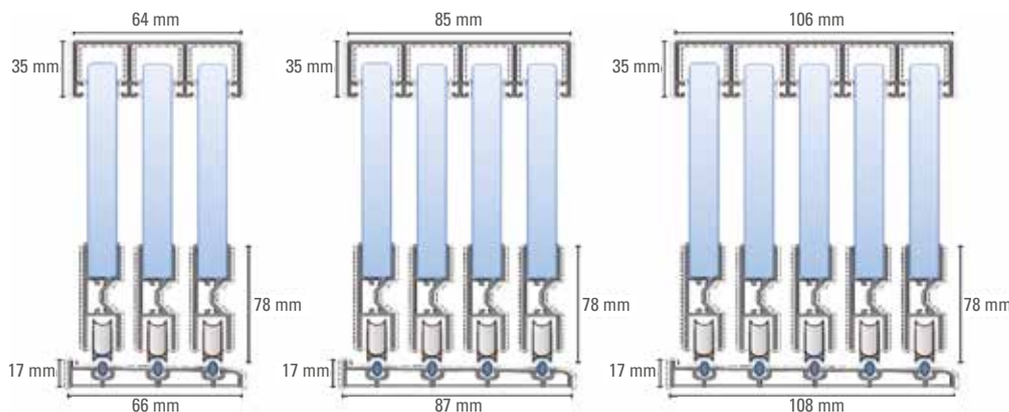
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Alu-Natur (EV1)

Inklusive

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

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

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



Terrassendach Golden Line

Lichtkeile für Seiten- & Glasschiebewände



AUS ALUMINIUM



DIE SPITZENQUALITÄT

Eigenschaften

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

Lieferbar in 5 Farben zu einem Preis

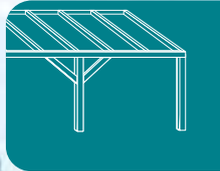
- RAL 9001
- RAL 9016
- Anthrazit-Struktur
- Bronze-Struktur
- Silber-Struktur

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

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

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





BRASSENDÄCHER



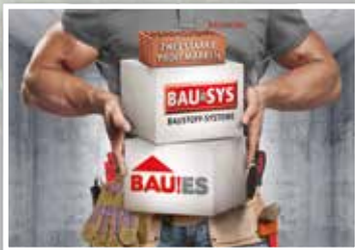
Service-Leistungen

BAUKING bietet eine Vielzahl an Service-Leistungen für Ihre individuellen Anforderungen, wie z. B.:



BAUKING Webshop

Sie erhalten in unserem Webshop eine Vielzahl an Informationen rund ums Bauen und zu Ihrem Kundenkonto. Außerdem können Sie online Ihre Bestellung direkt auslösen.



Exklusivmarken

BAUSYS® bietet ein breites Spektrum an Produkten in Premiumqualität für die Profis und Selberrmacher. Nach dem Motto von Profis für Profis findet man unter BAU!ES® hochwertige Verarbeitung und beste Qualität.



Optimale Logistik

Garantierter Baustellen-Lieferservice für jeden Bauherren bis hin zur bundesweiten Just-in-time-Lieferung mit präziser Etagenlogistik und mehr.