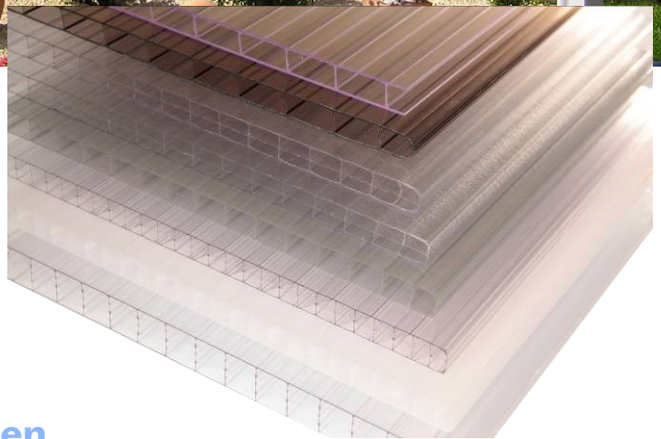


Stegplatten und Profile

Preisliste 1

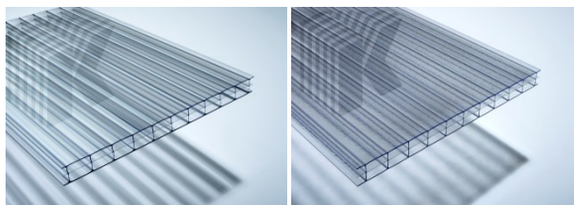


Stegplatten und Profile
Überdachungen - Carports
Wellplatten und Zubehör
Massivplatten + Geländer-
und Rahmensysteme
PVC-, Alu- + Schichtstoffplatten,
PVC-Profile / Reiniger und Kleber
Hallenverglasungen
Terrassenbretter /
Sichtschutz-Elemente und Zäune
Haustüren + Haustürfüllungen
Haustürvordächer



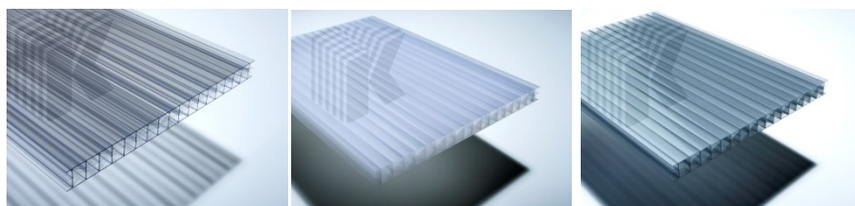
PC-Steg-3-Fach-Platten

Seite 4



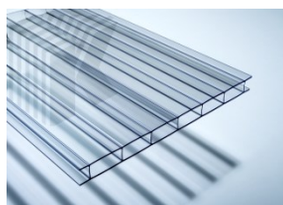
PC-Fachwerkplatten

Seite 5



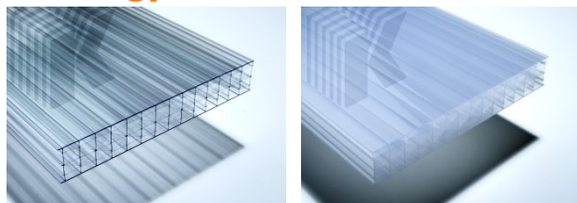
PC-Stegdoppelplatten 16/32

Seite 6



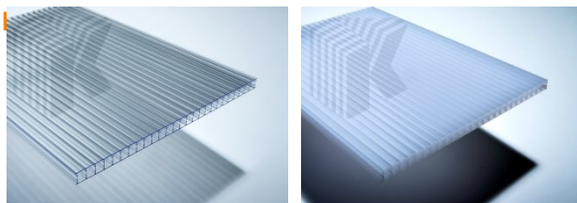
PC-Stegplatten 25 und 32 mm

Seite 7



PC-Steg-4-Fach-Platten 10

Seite 8



Verlegezubehör für Stegplatten

Seite 9

Regenrinne + Dachentwässerung

Seite 13

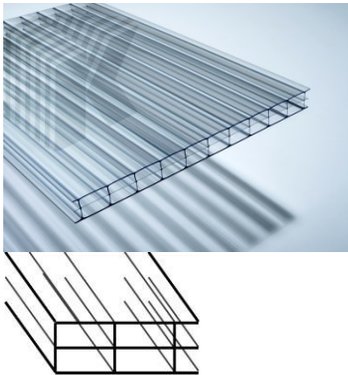
Verarbeitungshinweise

Seite 14

PC-Steg-3-Fach-Platten



PC-Steg-3-fach-Platten sind aufgrund der Auswahl von unterschiedlichen Typen für viele Anwendungen die richtige Wahl. Sie bestehen durch ihr geringes Gewicht, guter Witterungsbeständigkeit, Wärmedämmung und Hagelfestigkeit.



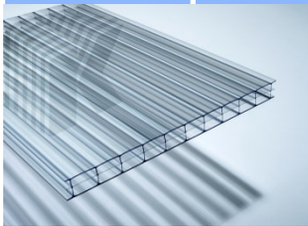
Einsatzbereiche

- Carport- und Terrassenüberdachungen
- Balkon - Überdachungen
- Hallenverglasungen
- Gewächshausverglasungen

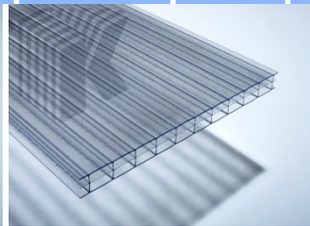
Eigenschaften

- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit
- It. Garantie-Erklärung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hohe statische Steifigkeit
- Sehr leicht, ca. 2,7 kg/m²

Bezeichnung	Lichttransmissions-Grad in %	Brandverhalten (Euro-Class)	U-Wert W/(m ² K)	Dicke in mm	Breiten in mm	Längen in mm	Farbe	Preis in €
 - Clear	77	B- s1 d0	2,3	16	980,1200	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	farblos	
 - Ice	70	B- s1 d0	2,3	16	980, 1200		Eiseffekt	



 - Clear



 - Ice

PC-Fachwerkplatten

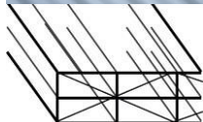
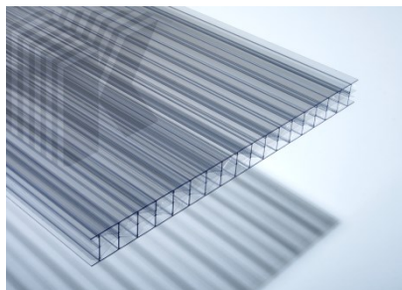


PC-Fachwerkplatten bieten wegen der zusätzlichen Diagonalstruktur eine hohe statische Steifigkeit, d.h. besonders geringe Durchbiegung, z.B. durch Schneelasten.

Sie bestechen durch ihr geringes Gewicht, guter Witterungsbeständigkeit, Wärmedämmung, Hagelfestigkeit sowie einer angenehmen Lichtstreuung.

Einsatzbereiche

- Carport- und Terrassenüberdachungen
- Balkon - Überdachungen
- Hallenverglasungen
- Gewächshausverglasungen

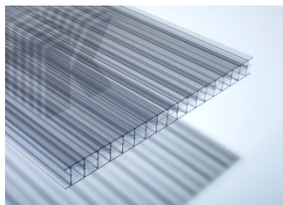


Eigenschaften

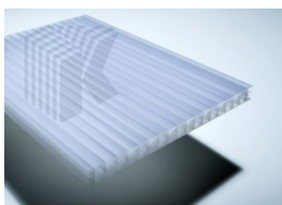
- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit
lt. Garantie-Erklärung
- Hohe statische Steifigkeit

Bezeichnung	Lichttransmissions-Grad in %	Brandverhalten	U-Wert W/(m²K)	Dicke in mm	Breiten in mm	Längen in mm	Farbe	Preis in €
 -Strong	65	B- s1 d0	2,1	16	980 1200	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 5000, 6000, 7000	farblos	
 -Strong Sun-Reflex	45	B- s1 d0	2,3	16	980 1200		perlmutter/ opal	
 -Sun*	48	B- s1 d0	2,3	16	980		Sun-Stop silbergrau	

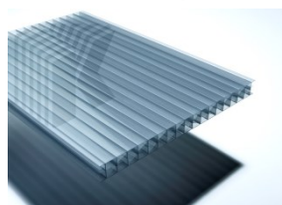
Auf Anfrage „Strong“ & „Strong Sun-Reflex“ auch in 8000mm Länge lieferbar !



 **- Strong**



 **- Strong Sun-Reflex**



 **- Sun***

*Eine speziell reflektierende Oberfläche reduziert die Hitzebildung unter der Überdachung um bis zu ca. 36 % gegenüber herkömmlichen Stegplatten.

Bitte beachten: Sun-Stop-Platten nur mit Alu/Alu-Komplettprosse bzw. Alu-Träger-System mit Alu-Oberprofil verlegen!

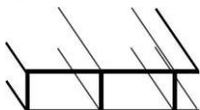
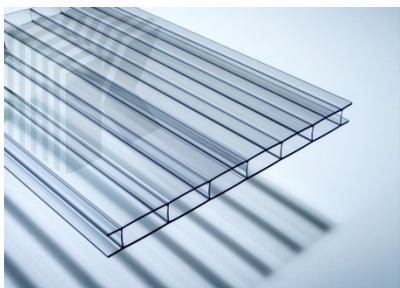
PC-Stegdoppelplatten 16/32



Die PC-Stegdoppelplatten 16/32 kombinieren die Transparenz einer Acrylglas-Stegplatte mit der Unzerbrechlichkeit einer Polycarbonat-Stegplatte.

Sie bestehen mit hoher Durchsicht, dem geringen Gewicht, guter Wärmedämmung und Witterungsbeständigkeit.

Außerdem haben sie eine erhöhte Hagelfestigkeit bis 40 mm Hagelkorngröße.



Einsatzbereiche

- Carport- und Terrassenüberdachungen
- Balkon - Überdachungen
- Hallenverglasungen
- Gewächshausverglasungen

Eigenschaften

- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit lt. Garantie-Erklärung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hohe statische Steifigkeit
- Gewicht: ca. 3,9 kg/m²

Bezeichnung	Lichttransmissions-Grad in %	Brandverhalten (Euro-Class)	U-Wert W/(m ² K)	Dicke in mm	Breiten in mm	Längen in mm	Farbe	Preis in €
 - Luxe	85	B- s1 d0	2,5	16	980 1200	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	farblos	

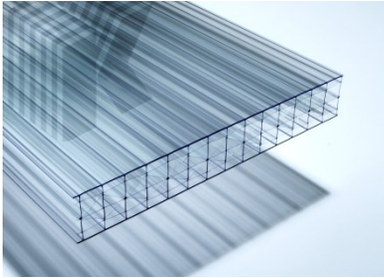


 - **Luxe**

PC-Stegplatten 25mm und 32mm



Polycarbonat-Stegplatten mit einer Dicke von 25 und 32mm sind wegen ihrer sehr guten Wärmedämmwerte optimal für den Einsatz in Wintergärten und anderen beheizten Räumen geeignet.



Einsatzbereiche

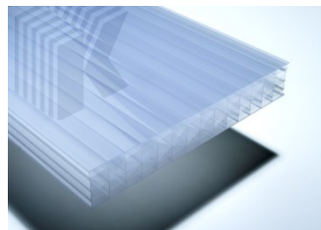
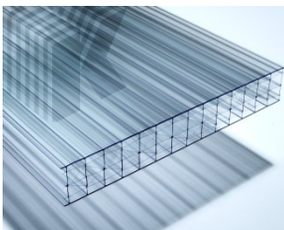
- Carport- und Terrassenüberdachungen
- Balkon - Überdachungen
- Wintergärten
- Hallenverglasungen
- Gewächshausverglasungen

Eigenschaften

- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit lt. Garantie-Erklärung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hohe statische Steifigkeit

Beispielabbildung

Bezeichnung	Lichttransmissions-Grad in %	Brandverhalten (Euro-Class)	k-Wert W/(m ² K)	Dicke in mm	Breiten in mm	Längen in mm	Farbe	Preis in €
 - Thermo 25 Clear	58	B- s2 d0	1,4	25	980 1200 1250	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	farblos	
 - Thermo 25 Sun-Reflex	40	B- s2 d0	1,4	25	980 1200 1250		perlmutter/ opal	
 - Thermo 32 Clear	57	B- s2 d0	1,2	32	980 1200 1250	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	farblos	
 - Thermo 32 Sun-Reflex	35	B- s2 d0	1,2	32	980 1200 1250		perlmutter/ opal	



 - Thermo Clear

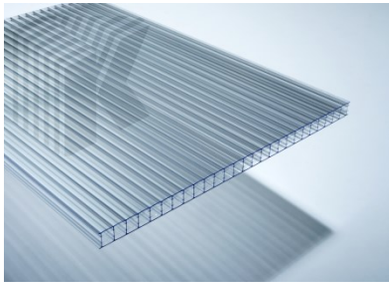
 - Thermo Sun-Reflex

PC-Steg-4-Fach-Platten 10 mm



Die PC-Steg-4-Fach-Platten mit einer Dicke von 10 mm sind speziell geeignet für Gewächshäuser und gebogene Elemente.

Sie bestehen mit hoher Durchsicht, dem geringen Gewicht, guter Wärmedämmung und Witterungsbeständigkeit.



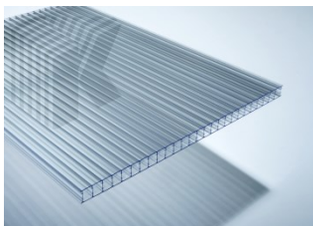
Einsatzbereiche

- Überdachungen
- Gewächshausverglasungen

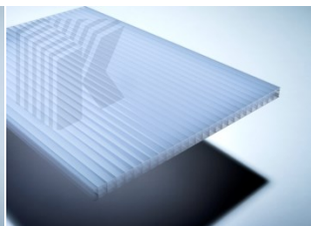
Eigenschaften

- UV-vergütete Oberfläche
- Witterungsbeständigkeit
- Kostengünstig
- Vielseitig einsetzbar.
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit

Bezeichnung	Lichttransmissions-Grad in %	Brandverhalten (Euro-Class)	U-Wert W/(m ² K)	Dicke in mm	Breiten in mm	Längen in mm	Farbe	Preis in €
 - Clear 10	79	B- s1 d0	2,5	10	2100	3500, 4000, 5000, 6000, 7000	farblos	
 - Clear 10, opal	45	B- s1 d0	2,5	10	2100	3500, 7000	opal	



 - Clear 10



 - Clear 10, opal



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe	Preis in €
	<p>Alu/Alu-Komplettsprossenprofil 16 bestehend aus: Alu-Unterprofil, Alu-Oberprofil und TPE-Dichtungen, grau Für Platten ab 16mm Stärke!</p> <p>Bedarf: Anzahl der Platten + 1</p>	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	pressblank	
	<p>Alu/PVC-Profilrosse 16 bestehend aus: Alu-Unterprofil, PVC-Oberprofil, und TPE-Dichtungen, grau Für Platten mit 16mm Stärke!</p> <p>Bedarf: Anzahl der Platten + 1</p>	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	Unterprofil pressblank Deckel PVC weiß	
	PVC-Oberprofil, zum Einclippen		weiß	
	<p>Alu-Klemmdeckel, zur Abdeckung der Verschraubungen des Alu-Oberprofils Erhöhung der Gesamthöhe um 9 mm</p> <p>Bedarf: Anzahl der Platten + 1</p>	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	pressblank weiß / RAL 9016 anthrazit RAL 7016 Struktur	
	<p>Alu-Oberprofil, zum Verschrauben. bestehend aus: Alu-Oberprofil und TPE-Dichtungen, grau Mit TPE-Vorlageband ab 4 mm Materialstärke zu verwenden!</p> <p>Bedarf: Anzahl der Platten + 1</p>	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000	pressblank anthrazit RAL 7016 Struktur weiß / RAL 9016	
	<p>Vorlageband aus TPE zur Lagerung von Massivplatten wie z.B. Acrylglas und Polycarbonat, sowie für VSG-Verglasung</p>	Rolle á 30 m	grau	
	<p>PVC-Distanzprofil 25, zur Erhöhung des Mittelsteges im Profil. Für Platten mit 25mm Stärke! Nur mit Alu-Oberprofil verwendbar!</p> <p>Bedarf: Je Sprosse 1x</p>	5000, 6000, 7000	weiß	



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe	Preis in €
	Alu-Wandanschlussprofil , inklusive TPE-Dichtung, grau Zum Abdichten an der Hauswand gegen Schlagregen	4100,5100, 6100,7100	weiß / RAL 9016	
			pressblank	
			anthrazit RAL 7016 Struktur	
	Alu-Verschlussdeckel-Set , o. Abb. Für Alu-Wandanschluss		weiß / RAL 9016	
			anthrazit RAL 7016 Struktur	
			pressblank	
	Alu-Wandanschluss-Verbinder , o. Abb.		pressblank	
			pressblank	
	Alu-Abschluss-Winkel , Verhindern das Abrutschen der Platten und verschließen das Profilende. Bedarf: je 1 Stück pro Profil	64 x 67 x 56 B x H x T	weiß / anthrazit	
			pressblank	
	Aluminium-Abschlussprofil , mit Tropfkante. Für 10/16/25/32mm Stegplatten! Zum Verschließen der Stirnseiten bei Stegplatten. (Für oben und unten.) Bedarf: je 2 Stück pro Platte	T10 2100	pressblank	
		T16 980	pressblank	
		T16 980	weiß	
		T16 980	anthrazit 7016 Struktur	
		T16 1200	pressblank	
		T16 1200	weiß	
		T16 1200	anthrazit 7016 Struktur	
		T25 980	pressblank	
		T25 1200	pressblank	
		T25 1250	pressblank	
		T32 980	pressblank	
		T32 1200	pressblank	
T32 1250	pressblank			



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe	Preis in €
	PVC-Randclipsleiste 16 , als Abschluss der offenen Profile am linken und rechten Rand der Profilsprosse Für Platten mit 16mm Stärke! Bedarf: je 2 Stück pro Überdachung	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	weiß grau	
	PVC-Randclipsleiste 25 , als Abschluss der offenen Profile am linken und rechten Rand der Profilsprosse Für Platten mit 25mm Stärke! Bedarf: je 2 Stück pro Überdachung	7000	grau	

Aluminium Verbindungsprofile

	Alu - F - Profil 16 mm , (Beschreibung siehe oben)	2000 3000 6000	RAL 9016 weiß RAL 7016 Struktur pressblank	
	Alu - h - Profil 16 mm , (Beschreibung siehe oben)	2000 3000 6000	RAL 9016 weiß RAL 7016 Struktur pressblank	
	Alu - H - Profil 16 mm , (Beschreibung siehe oben)	2000 3000 6000	RAL 9016 weiß RAL 7016 Struktur pressblank	
	Alu - Eck - Profil 16 mm , (Beschreibung siehe oben)	2000 3000 6000	RAL 9016 weiß RAL 7016 Struktur pressblank	
	Gummiprofil Für 3 mm Platten Für 5 - 6 mm Platten Für 8 - 10 mm Platten Für 16 mm Platten		schwarz	
	Alu-Winkel , passend für Alu-Verbindungsprofile		silber eloxiert E6/EV1	
	Alu-Eckverbinder , passend für Alu-Verbindungsprofile		silber eloxiert E6/EV1	



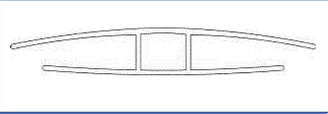
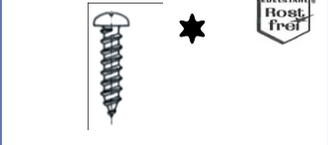
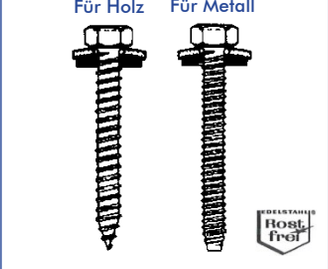
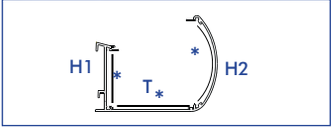
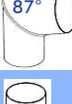
Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €
	Polycarbonat - H - Profil 16, Zum Stoßen von 16 mm Stegplatten	2000	farblos	
	Aluminiumklebeband , schwer entflammbar DIN 4102, B1 38 mm Alu-Band für 16 mm Platten 50 mm Alu-Band für 25 mm Platten 75 mm Alu-Band für 32/40 mm Platten	Rolle á 50 m Rolle á 50 m Rolle á 50 m		
	Filterband , für Stegplatten. Der Filter sorgt für eine gute Feuchtigkeitsregulierung in den Stegplattenkanälen, so daß Algen- und Schimmelbildung verhindert wird. 30 mm Band für 8/10 mm Platten 38 mm Band für 16 mm Platten 45 mm Band für 25/32 mm Platten	Rolle á 33 m Rolle á 33 m Rolle á 33 m		
	Edelstahlschrauben , (rostfrei) mit Torx-Aufnahme zur Verlegung von Alu-Unterprofilen Für Holz (DIN 7996/A2) Für Metall (DIN 7981/A2)	3,5 x 40 mm 4,2 x 16 mm	VE: 100 St.	
	Edelstahlschrauben , (rostfrei), mit 16 mm Dichtscheibe Zur Verlegung von Alu-Oberprofilen Für Holz Für Metall	6,5 x 50 mm 6,5 x 64 mm 6,5 x 75mm 6,5 x 90mm 6,3 x 38 mm 6,3 x 50 mm 6,3 x 65mm	VE: 100 St. VE: 100 St.	



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe	Preis in €
	Alu - Regenrinnenprofil , ansprechende runde Profilform (mit Bohrkanälen und Schlitzen zur Profilverlängerung)	4100, 5100, 6100, 7100 H1 x T x H2: 70/135/100	weiß / RAL 9016	
			pressblank	
	Alu - Verschlussdeckel - Set , bestehend aus: 2 Stück Verschlussdeckel, 8 Stück Schrauben + Abdeckkappen		weiß / RAL 9016	
			pressblank	
	Alu-Rinnenverbinder *Negativprofil der Regenrinne 500mm Länge		pressblank	
	Alu - Laubfanggitter , für Alu-Regenrinnenprofil Leicht zu reinigen, einfache Montage	1000 B x H x T: 13 x 44 x 74	weiß / RAL 9016	
			pressblank	
	Alu-Rinnen-Adapter* , zum Anschluss an den Träger 99		weiß / RAL 9016	
			RAL 7016 Struktur	
	PVC - Dachentwässerung , zum Anschluss an die Regenrinne. Lieferbar in: weiß, braun, grau, anthrazit			
		PVC - Schraubstutzen	DN 75	
		PVC - Fallrohr , weiß: 2,5 m; braun/grau: 2,0 m	DN 75	
		PVC - Rohrbogen, 45°	DN 75	
		PVC - Rohrbogen, 80°	DN 75	
		PVC - Rohrmuffe	DN 75	
		PVC - Clip - Rohrschelle	DN 75	

Verarbeitungshinweise für Stegplatten

1. Schutzfolie

Hohlkammerplatten werden mit beidseitiger Schutzfolie geliefert. Die Folie auf der UV-geschützten Seite hat einen besonderen Aufdruck mit Verlegehinweisen.

Die Folie der Unterseite ist unbedruckt. Die Folie soll ein Verkratzen während der Be- und Verarbeitung verhindern und muss sofort nach Einbau der Hohlkammerplatten entfernt werden.

2. Lagerung

Wir empfehlen, die Platten dort zu lagern, wo sie vor Sonnenstrahlen geschützt sind.

Der Aufheizeffekt könnte sonst bewirken, daß sich die Schutzfolie nur schwer entfernen lässt.

3. Zuschnitt

Der Zuschnitt kann mit gewöhnlichen feinzahnigen Werkzeugen (Stich-Hand- Biegel- und Kreissägen) erfolgen. Wichtig dabei ist, daß die Stegplatten beim Zuschnitt gut aufliegen und nicht vibrieren. Anfallende Sägespäne mit sauberer Druckluft entfernen.

Die offenen Stirnseiten zum Schutz gegen Schmutz und Staub mit Alu- Abschlußprofilen verschließen.

4. Bohren

Zum Bohren können normale Stahl-, Spiral- oder Keilwinkelbohrer verwendet werden. Die Bohrspäne nach Zuschnitt wieder entfernen.

Die Bohrlöcher müssen mehr als 40mm von der Plattenkante entfernt sein. Außerdem soll das Bohrloch 50% größer als der Schraubendurchmesser sein, damit sich die Platten unter Temperatureinfluss ausdehnen und zusammenziehen können.

5. Stirnseitenverschluss

Die Stirnseiten der Hohlkammerplatten werden durch das Abschlussband Anti-Dust-Tape verschlossen. Der Filter sorgt für eine gute Feuchtigkeitsregulierung in den Stegplattenkanälen, so dass Algen- und Schimmelbildung verhindert wird. Zusätzlich wird ein Alu-Abschlussprofil mit Tropfkante angebracht.

6. Verlegung

Für den Einbau von Stegplatten sind folgende Dinge zu beachten:

- alle Hohlkammerplatten mit den Stegen immer in Wasserlaufrichtung einbauen.
- die Mindesteinbauneigung soll 5 Grad betragen, damit das Wasser gut ablaufen kann.
- alle verwendeten Dichtmittel, Kleber oder andere Materialien müssen verträglich mit Polycarbonat sein.
- bei der seitlichen Befestigung ist darauf zu achten, dass mindestens 1 Steg eingefasst wird.
- das Rastermaß (Längspfetten) setzt sich aus Plattenbreite plus 20 mm zusammen, dieses Maß räumt den Stegplatten eine ausreichende Ausdehnung ein.
- falls Löcher gebohrt werden, ist auch hier die thermische Ausdehnung zu berücksichtigen.
- die Hohlkammerplatten sind immer gleitend zu befestigen, damit nach dem Einbau keine Spannungen entstehen.

7. Lackieren / Lasieren der Unterkonstruktionen

Bei farbiger Unterkonstruktion muss die Oberfläche der Sparren in jedem Fall weiß lackiert werden (vor der Montage der Stegplatten gut ablüften) oder mit einer reflektierenden Alu-Folie versehen werden.

8. Maximale Unterstützungsabstände

PC-Stegplatten bei Belastung von: 75 kg/m²

Bei den ringsum aufliegenden Stegplatten gelten folgende maximale Quer-Pfettenabstände:

- bei Plattenbreite 980 mm, maximal 4000 mm
- bei Plattenbreite 1200 mm, maximal 3000 mm

9. Sicherheit

Beim Begehen der Hohlkammerplatten immer ein Brett oder ähnliches als Lauffläche benutzen.

10. Reinigung

Wir empfehlen, die Hohlkammerplatten etwa 2 mal pro Jahr zu reinigen. Am besten nimmt man Wasser mit einem kleinen Anteil Spülmittel (handelsüblich). In keinem Fall scheuernde Mittel oder scharfkantige Gegenstände benutzen.



Alle Preise ab Werk bzw. Lager, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die genannten Preise in diesem Katalog verstehen sich freibleibend. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Alle Angaben beziehen sich auf die aktuell gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.kunststoffprodukte.de. Technische Änderungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten.



 **KuPro GmbH**
An der Fabrik 17
2 26835 Hesel

Tel.: 04950 / 9395-0
Fax: 04950 / 9395-49

www.kunststoffprodukte.de
kupro@kunststoffgruppe.de

 **BBK Bauberatung**
Thomas Karbsch
5 24113 Kiel

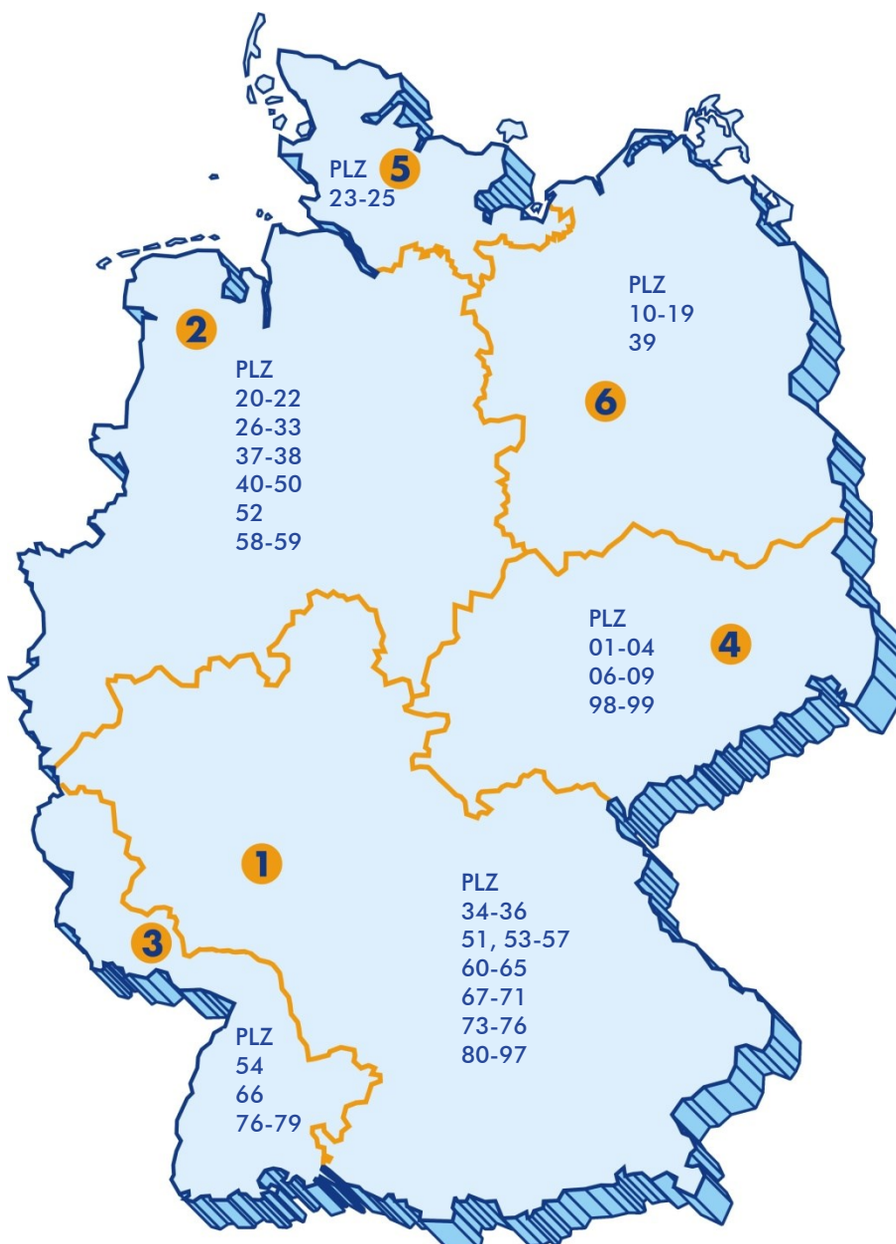
Tel.: 0162 / 4321518
Fax: 0431 / 38548899

www.kunststoffprodukte.de
ladowig@kunststoffgruppe.de

 **KuPro Nord Ost**
Rathenower Straße 7
6 39539 Havelberg

Tel.: 039387 / 8535
Fax: 039387 / 8535

www.kunststoffprodukte.de
taufenbach@kunststoffgruppe.de



 **K2000 GmbH**
Hessenring 27
1 64572 Büttelborn

Tel.: 06152 / 9593-0
Fax: 06152 / 9593-93

www.kunststoffprodukte.de
info@k2000.de

 **VB-Süd-West**
APM GmbH
3 Am Samsberg 1a
66996 Fischbach

Tel.: 06393 / 993280
Fax: 06393 / 993281

www.kunststoffprodukte.de
vbsaarland@kunststoffgruppe.de

 **Köpp-Aluminium-Kunststoffe**
Dresdner Straße 202
4 01640 Coswig

Tel.: 03523 / 53 19 3 21
Fax: 03523 / 53 19 3 17

www.kunststoff2000.de
info@kunststoff-koeppe.de