Stegplatten und Profile

Preisliste 1

Terrassenbretter /

Haustürvordächer

Sichtschutz-Elemente und Zäune Haustüren + Haustürfüllungen



Aufgrund von Preisschwankungen der Rohstoffe sind die Preise freibleibend. Die aktuell gültigen Preislisten können Sie über einen Download-Link einsehen. Bitte sprechen Sie uns hierzu an!



Inhaltsverzeichnis



Seite 14

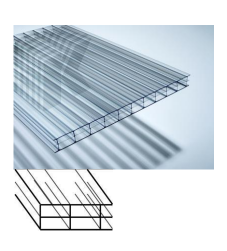
PC-Steg-3-Fach-Platten	Seite 3
PC-Fachwerkplatten	Seite 4
PC-Stegdoppelplatten 16/32	Seite 5
PC-Stegplatten 25 und 32 mm	Seite 6
PC-Steg-4-Fach-Platten 10 mm	Seite 7
Verlegezubehör für Stegplatten	Seite 8
Universal-Kleber und Reiniger	Seite 11
Regenrinne + Dachentwässerung	Seite 12

Verarbeitungshinweise

PC-Steg-3-Fach-Platten

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





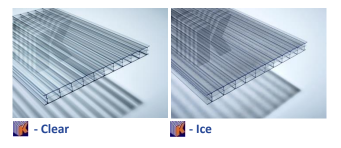
Einsatzbereiche

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

Eigenschaften

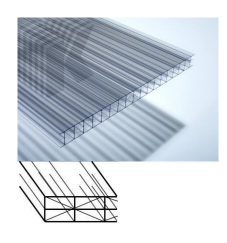
- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit lt. Garantie-Erklärung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hohe statische Steifigkeit
- Sehr leicht, ca. 2,7 kg/m²

Bezeichnung	missions-	Brand- verhalten (Euro-Class)	U-Wert W/(m²K)			_	Farbe	
- Clear	77	B- s1 d0	2,3	16	980	2000, 2500,		
C - Ice	70	B- s1 d0	2,3	16	980	3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	Eiseffekt	



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

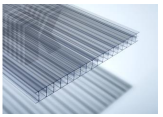
- UV-vergütete Oberfläche
- 10 Jahre Garantie auf Hagelfestigkeit und Lichtdurchlässigkeit lt. Garantie-Erklärung
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Hohe statische Steifigkeit
- Sehr leicht, ca. 2,55 kg/m²

Bezeichnung	Lichttrans- missions- Grad in %		U-Wert W/(m²K)		Breiten in mm	U	Farbe	
- Strong	65	B- s1 d0	2,1	16	980 1200	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	farblos	
- Strong Sun-RefleX*	45	B- s1 d0	2,3	16	980 1200		perlmutt/ opal	
- Strong Sun-Stop*	48	B- s1 d0	2,3	16	980		Sun-Stop silbergrau	
- Strong Sonderformat	65	B- s1 d0	2,1	16	980	8000, 9000	farblos	

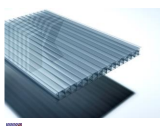
^{*}Eine speziell reflektierende Oberfläche reduziert die Hitzebildung unter der Überdachung um bis zu ca. 41 % (SunReflex) oder 36 % (SunStop) gegenüber herkömmlichen Stegplatten.

Bitte beachten:

Sun-Reflex- und SunStop-Platten nur mit Alu/Alu-Komplettsprosse bzw. Alu-Träger-System mit Alu-Oberprofil verlegen!







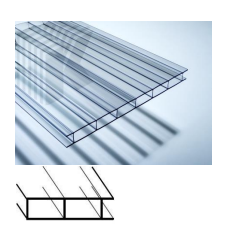
- Strong Sun-Reflex

PC-Stegdoppelplatten 16/32





Sie bestechen 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. 3,7 kg/m²

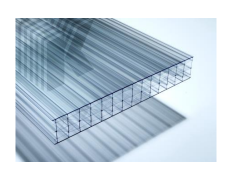
Bezeichnung		Brand- verhalten (Euro-Class)				U	Farbe	
- Luxe	85	B- s1 d0	2,5	16	980 1200	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	farblos	



PC-Stegplatten 25mm und 32mm







Einsatzbereiche

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

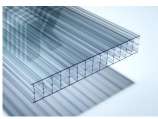
Eigenschaften

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

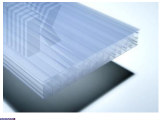
Bezeichnung	Lichttrans- missions- Grad in %		k-Wert W/(m²K)			Längen in mm	Farbe	
- Thermo 25 Clear	58	B- s2 d0	1,4	25	980 1250	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000,	farblos	
- Thermo 25 Sun-Reflex*	40	B- s2 d0	1,4	25	980 1250	6000, 7000	perlmutt/ opal	
- Thermo 32 Clear	57	B- s2 d0	1,2	32	980 1250	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000,	farblos	
- Thermo 32 Sun-Reflex*	35	B- s2 d0	1,2	32	980 1250	6000, 7000	perlmutt/ opal	

^{*}Eine speziell reflektierende Oberfläche reduziert die Hitzebildung unter der Überdachung um bis zu ca. 46 % gegenüber herkömmlichen Stegplatten.

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





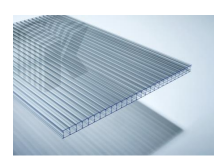


- Thermo Sun-Reflex

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.





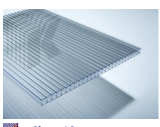
Einsatzbereiche

- Überdachungen
- Gewächshausverglasungen

Eigenschaften

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

Bezeichnung	missions-	Brand- verhalten (Euro-Class)	$W/(m^2K)$			_	Farbe
- Clear 10	79	B- s1 d0	2,5	10	2100	2000, 3000, 4000, 6000	farblos
- Opal 10	45	B- s1 d0	2,5	10	2100	3000, 4000, 7000	opal





Clear 10

Opal 10

Verlegezubehör für Stegplatten



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe
Alu-Klemmdeckel, optional	Alu/Alu-Komplettsprossenprofil 16 bestehend aus: Alu-Unterprofil, Alu-Oberprofil - TPE-Dichtungen, hellgrau oder dunkelgrau Für Platten ab 6mm Stärke! Bedarf: Anzahl der Platten +1	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	pressblank
30 mm bei 16 er Pl.	Alu/PVC-Profilsprosse 16 bestehend aus: Alu-Unterprofil, PVC-Oberprofil - TPE-Dichtungen, hellgrau oder dunkelgrau Für Platten mit 16mm Stärke! Bedarf: Anzahl der Platten +1	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	•
	PVC-Oberprofil, zum Einclipsen		weiß
62 mm	Alu-Klemmdeckel, zur Abdeckung der Verschraubungen des Alu-Oberprofils Erhöhung der Gesamthöhe um 9 mm Bedarf: Anzahl der Platten +1	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	pressblank weiß RAL 9016 Metallicgrau
			K2-04 Struktur
62 mm	Alu-Oberprofil, zum Verschrauben. bestehend aus: Alu-Oberprofil - TPE-Dichtungen, hellgrau oder dunkelgrau Mit TPE-Vorlageband ab 4 mm Materialstärke zu verwenden! Bedarf: Anzahl der Platten +1	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000	pressblank
	Vorlageband aus TPE zur Lagerung von Massivplatten wie	1000	hellgrau/ dunkelgrau
60 mm	z.B. Acrylglas und Polycarbonat, sowie für VSG-Verglasung	Rolle á 30 m	hellgrau/ dunkelgrau
	PVC-Distanzprofil 25/32, zur Erhöhung des Mittelsteges im Profil. Für Platten mit 25 + 32mm Stärke! Nur mit Alu-Oberprofil verwendbar! Redarf: Rei 25mm, in Sprosson 15tück, Rei 32mm	5000, 6000, 7000	
ننـــا اـــنن	Bedarf: Bei 25mm, je Sprosse 1Stück. Bei 32m	ım, je Sprosse	2 Stück.

Verlegezubehör für Stegplatten



Abbildung	Artikelbeschreibung		ängen n mm	Farbe	
Für 8/10mm	PVC-Randclipsleiste für 8/10 und 16 und 16 und rechten Rand der Profilsprosse. Bedarf: je 2 Stück pro Überdachung	nken 30 40	000, 2500, 000, 3500, 000, 5000, 000, 7000	weiß grau	
Für 16mm	zusätzliche TPE-Dichtung, bei 8/10mi Bedarf = Ifm. Randleiste		000	hellgrau/ dunkelgrau	
Für 25mm	PVC-Randclipsleiste für 25 mm Bedarf: je 2 Stück pro Überdachung	40	000, 3000 000, 5000, 000, 7000	grau	
Für 32mm	PVC-Randclipsleiste für 32 mm Bedarf: je 4 Stück Randclipsleiste 16 n pro Überdachung	nm 30 40	000, 2500, 000, 3500, 000, 5000,	weiß grau	
	Alu-Wandanschlussprofil, - TPE-Dichtung, hellgrau oder dunkelg Zum Abdichten an der Hauswand	30 grau 5:	050, 4100, 100, 6100, 100	pressblank weiß RAL 9016	
55 mm				Metallicgrau K2-04 Struktur	
65 mm	Alu-Verschlussdeckel-Set, o. Abb. Als seitlicher Abschluss			pressblank weiß RAL 9016	
				Metallicgrau K2-04 Struktur	
	Alu-Wandanschluss-Verbinder, o. Ab		pressblank		
Sollbruch- stellen	Alu-Abschluss-Winkel, Verhindern das Abrutschen der Platte und verschließen das Profilende.		4 x 67 x 56 x H x T	pressblank weiß RAL 9016	
Tipe 200	Bedarf: je 1 Stück pro Profil			Metallicgrau K2-04 Struktur	
	Aluminium-Abschlussprofil, - mit Tropfkante	Für 10 m		pressblank pressblank	
	Für 10/16/25/32 mm Stegplatten! Zum Verschließen der Stirnseiten bei Stegplatten. (Für oben und unten.)			weiß RAL 9016 oder K2-04	
	Bedarf: je 2 Stück pro Platte	Für 25 m		pressblank	
			980 1250	pressblank	
	Polycarbonat - H - Profil 16, Zum Stoßen von 16 mm Stegplatten		2000 6000	farblos	

Verlegezubehör für Stegplatten



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Verpackungs- einheit			
	Aluminiumklebeband, schwer entflamm	bar DIN 4102, B	1			
	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				
101110111111111111111111111111111111111	Filterband , für Stegplatten. Der Filter sor in den Stegplattenkanälen, so dass Algen	-				
	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				
Für Holz Für Metall	Edelstahlschrauben , mit Torx- oder Vierk zur Verlegung von Alu-Unterprofilen	ant-Aufnahme				
Rost fred	Für Holz (DIN 7996/A2) Für Metall (DIN 7504/A2)	4,5 x 40 mm 4,8 x 22 mm				
Für Holz Für Metall	Edelstahlschrauben , mit 16 mm Dichtscheibe zur Verlegung von Alu-Oberprofilen					
	Für Holz (SW 3/8") - Bis 6 mm Platten - Bis 16 mm Platte	6,5 x 50 mm 6,5 x 64 mm				
Rost fred	Für Metall (SW 3/8") - Bis 6 mm Platten - Bis 10 mm Platte - Bis 16 mm Platte	6,3 x 38 mm				
91772 \$ 72	OTTOSEAL -S72- Silikon für Acrylglas- und Polycarbonat	Kartusche á 310 ml	transparent			

Kartusche

á 310 ml

transparent

- Sehr gute Haftung, ohne Primer

Sehr gute UV-BeständigkeitVerträglich mit PVB-Folien (VSG)

Keine Spannungsrisse
 Neutral vernetzend
 OTTOSEAL -S110-

Silikon für Glas

- Neutral vernetzend





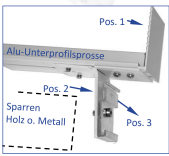
Abbildung	Artikelbeschreibung	Verpackungs- einheit	
TEC	TEC 7 - Universal-Kleber • Alles Kleben, alles Abdichten, alles Montieren! Einer für Alles.	Kartusche á 310 ml	
TEC7	 Sehr gute UV-Beständigkeit unter Wasser verklebbar. Unter 0°C verklebbar. 	weiß	
Sign Base of Base Base of Base	 Klebkraft 26,5 kg/cm² - Härte 60 shore Verklebung von Glas in Kunststoff u. Alu-Profilen. 	Grau	
<u> </u>	Als Montagekitt für Verklebung von Fassadenplatten,	Inox/ Edelstahl-Optik	
TRANS 7	TRANS 7 - transparenter Universal-Kleber • Alles Kleben, alles Abdichten, alles Montieren! Einer für Alles.	Kartusche á 310 ml	
Promote de la constanti de la	 Sehr gute UV-Beständigkeit unter Wasser verklebbar. Unter 0°C verklebbar. Klebekraft 22,4 kg/cm² - Härte 40 shore Verklebung von Glas in Kunststoff u. Alu-Profilen. Als Montagekitt für Verklebung von Fassadenplatten, Naturstein, Marmor, Ytong, Beton u. div. Kunststoff-Platten. 	transparent	
TEG/Cleaner	TEC 7 Cleaner - Universal-Reiniger	Sprühdose	

Cleaner Wingsless of British	 TEC 7 Cleaner - Universal-Reiniger entfettet und reinigt: Metallische und nichtmetallische Oberflächen, Werkzeuge, Maschinen. Empfohlen zur Reinigung der zu verklebenden Materialien vor und nach dem Gebrauch von TEC7. Finish von Nähten (glättet TEC7) Greift keine empfindlichen Oberflächen an. 	Sprühdose á 500 ml	
HP7	 HP 7 Superschnelles Reinigungskonzentrat Professionelles Mittel zum Reinigen und Entfetten von normalen bis starken Verschmutzungen im Innen- und im Außenbereich. Starker Reiniger für Verschmutzungen wie Fett, Nikotin, Insekten, Algen, Schimmel, Make-up, Blut usw. Reinigungsmittel mit Tiefenwirkung (z.B. Ölfleck auf Beton) Entfernt auch schwierige Flecken: Harz, Ruß, Schmiermittel 	Sprühflasche á 1000 ml	

Regenrinne und Dachentwässerung



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Farbe	
	Alu - Regenrinnenprofil,	3050, 4100,	pressblank	
	ansprechende runde Profilform Abm.: 74/142/118mm	5100, 6100, 7100	weiß RAL 9016	
			Metallicgrau K2-04 Struktur	
	Alu - Verschlussdeckel - Set,		pressblank	
	besteht aus: 2 Stück Verschlussdeckel + Schrauben		weiß RAL 9016	
			Metallicgrau K2-04 Struktur	
	Alu-Rinnenverbinder		Natur	
	Alu - Laubfanggitter, für Alu-Regenrinne	1000	weiß RAL 9016	
	Leicht zu reinigen, einfache Montage		pressblank	
Pos. 1	Alu - Rinnen - Adapter, (Bedarf 1 Stück pro S	Sparren)	weiß RAL 9016	
FUS. 1	zum Anschluss an das Alu-Unterprofil, beste	ht aus:	pressblank	
Alu-Unterprofilsprosse	1. Alu-Abschluss-Winkel, mit Sollbruchstelle			



- 2. Befestigungswinkel für die Rinne, mit Langloch zur Einstellung der seitlichen Rinnenneigung
- **3.** Alu-Adapterplatte, zum Einhängen der Alu-Regenrinne pressblank incl. Sicherungsplatte, verhindert das Aushängen der Rinne (Pos. 3 kann einzeln als Rinnenhalter verwendet werden)



PVC - Dachentwässerung, lieferbar in: weiß, braun, hellgrau, anthrazitgrau 7016

		_		
	45°	PVC - Schraubstutzen, mit Laubfangkorb	DN 50 DN 75	
	80°	PVC - Fallrohr , weiß + 7016: 2,5 m braun + hellgrau: 2,0 m	DN 50 DN 75	
	87°	PVC - Rohrbogen, 45°	DN 50 DN 75	
		PVC - Rohrbogen, 80°	DN 75	
		PVC - Rohrbogen, 87°	DN 50	
		PVC - Rohrmuffe	DN 50 / 75	
		PVC - Clip - Rohrschelle	DN 50 / 75	



Aluminium - Dachentwässerung DN 75, lieferbar in allen RAL-Farben

	PVC - Schraubstutzen, DN 75 mit Laubfangkorb	weiß, braun, hellgrau, 7016
	Alu - Fallrohr , DN 75 Länge 2,5 m	Pressblank K2-04
	Alu - Fallrohr / Muffe , DN 75 Länge 0,6 m	Pressblank K2-04
	Alu - Rohrbogen, 45°	Pressblank K2-04
	PVC - Rohrschelle , DN 75	PVC-Standard K2-04



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- Bügel- 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 Algenund 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
 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

UnterstützungsabständePC-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.

Allgemeine Hinweise



Alle Preise ab Werk bzw. Lager, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preise verstehen sich freibleibend. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Alle Angaben beziehen sich auf die aktuell gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Mit Erscheinen der Preisliste verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.K2000.de. Technische Änderungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten.

Stegplatten und Profile

Preisliste 1





KuPro GmbH

An der Fabrik 17 26835 Hesel

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

www.kunststoffprodukte.de kupro@kunststoffgruppe.de



BBK Karbsch Bauberatung

Thomas Karbsch

Hamburger Chaussee 86 24113 Kiel

Tel.: 0162 / 4321518 Fax: 0431 / 38548899

www.kunststoffprodukte.de

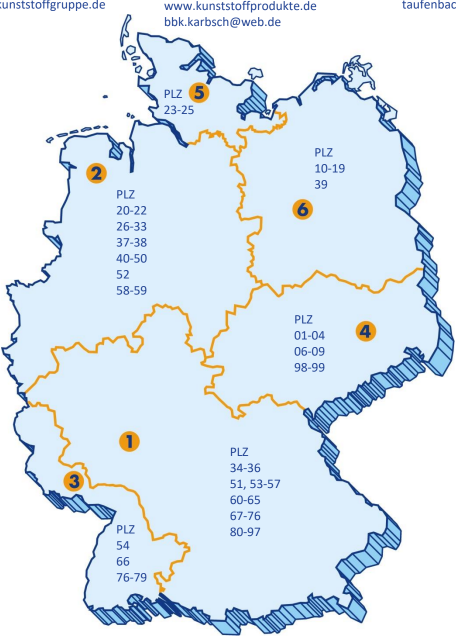


KuPro Nord Ost

Rathenower Straße 7 39539 Havelberg

Tel.: 039387 / 8535 Fax: 039387 / 8535

www.kunststoffprodukte.de taufenbach@kunststoffgruppe.de





K2000 GmbH

Hessenring 27 64572 Büttelborn

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

www.K2000.de k2000@kunststoffgruppe.de



VB-Süd-West APM GmbH

Dahner Straße 12 66996 Fischbach

Tel.: 06393 / 993280 Fax: 06393 / 993281

www.K2000.de vbsaarland@kunststoffgruppe.de



VB-Sachsen

Köpp-Aluminium-Kunststoffe

Dresdner Straße 202 01640 Coswig / OT Brockwitz

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

www.K2000.de vbsachsen@kunststoffgruppe.de













