

Hinweise für Bestell- und Lieferabwicklungen

Sehr geehrte Kunden,

für eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen legen wir viel Wert auf Transparenz. Damit Sie jederzeit informiert sind, was Sie bei einer Bestellung bedenken müssen – von der Auftragserteilung bis hin zu zusätzlichen Kosten – haben wir Ihnen hier eine Übersicht über die wichtigsten Punkte zusammengestellt:

Auftragsannahme

Aufträge sollten uns bis spätestens um **12.00 Uhr des Vortages** vorliegen, damit die Auslieferung gemäß Tourenplan gewährleistet werden kann. Saisonal bedingt ist es für kurzfristige Aufträge aber ideal, wenn Sie uns zusätzlich kurz vorher telefonisch kontaktieren.

Mindestauftragswert/Mindestmenge

Für Kleinaufträge unter 100 EUR Netto-Warenwert berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 15 EUR netto.

Zuschnittkosten

Bei Steg- und Lichtplatten sowie Schichtstoffplatten fallen für den Zuschnitt Kosten an. Gerne arbeiten wir für Sie ein konkretes Angebot für Ihre individuelle Bestellung aus.

Maut- und Logistikpauschale

Pauschal veranschlagen wir als Umlage aller Kosten, die uns von unseren Werken berechnet werden, eine Pauschale von **34,95 EUR** netto einmalig pro Liefertag!

Abholerpauschale

Für Abholungen berechnen wir eine Aufwandspauschale in Höhe von **9,75 EUR**.

Frachtfreigrenze/Baustellenanlieferungen

Unter **125 EUR** Netto-Warenwert berücksichtigen Sie bitte bei Anlieferung zu Ihrem Lager mit unserem eigenen Fuhrpark eine anteilige Frachtpauschale von

20 EUR (Zustellungen auf Baustellen, Inseln oder Speditionsversand bitte gesondert anfragen, da dies nach Aufwand abgerechnet wird).

Wenn möglich, erfolgt die Zustellung per Paketdienst gemäß anfallenden Verpackungs- und Versandkosten.

Rücknahmegebühr

Eine Warenrückgabe kann nur nach Absprache erfolgen. Für Bearbeitung und Rücktransport berechnen wir eine Gebühr in Höhe von 20% des Netto-Warenwertes. Zugeschnittene, bearbeitete oder schon verbaute Ware

Wareneingangsprüfung/ Umgang mit gelieferter Ware

kann leider nicht zurückgenommen werden!

Kunststoffe sind empfindliche Materialien. Um Transportschäden zu vermeiden, beachten Sie bitte unbedingt folgende Hinweise:

WICHTIG:

Fehlerhaftes Material nicht verarbeiten!

- Im Wareneingang die Lieferung zuerst auf Vollständigkeit sowie eventuelle Schäden prüfen!
- Profilbunde nicht werfen, stoßen oder schwer belasten.
- Plattenware und Langprofile plan lagern und nicht der Witterung aussetzen.
- Stauwärme und Sonneneinstrahlung vermeiden!
- Bitte beachten Sie auch unsere allgemeinen Verlege- und Lagerungshinweise zu den jeweiligen Materialien!

Bauvorschriften und Herstellerangaben beachten!

Bitte beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften sowie die Lager- und Montagevorschriften der Hersteller, die wir Ihnen gern zur Verfügung stellen. Natürlich geben wir Ihnen auf Wunsch eine Übersicht über die vorhandenen Prüfzeugnisse und Zulassungen für das in diesem Prospekt beschriebene Material. Darüber hinausgehende Nachweise und Berechnungen können bei Bedarf zu Ihren Lasten erstellt werden.

Bitte beachten Sie auch unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, die Sie im Internet unter http://www.dolle-kunststoff.de/downloads finden.

Haben Sie weitere Fragen? Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung!



Inhaltsverzeichnis

Lichtplatten Renolit ONDEX®			
Renolit ONDEX® HR Trapez	70/18		4
Renolit ONDEX® HR Welle	76/18	177/51 P5 · P6,5	5 - 6
Renolit ONDEX® HR Trapez	35/207	Fischer alt · Hoesch · Arcelor	7
Renolit ONDEX® HR Trapez	40/183	Hoesch	8
Renolit ONDEX® HR Trapez	50/250	Fischer neu	8
Lichtplatten DOLLUX Renoli	t ONDEX® SX		
DOLLUX Trapez 70/18		Renolit ONDEX® SX	9
DOLLUX Welle 76/18		Renolit ONDEX® SX	10
DOLLUX Welle 177/51 PS	5 · P6,5 · P6,75	Renolit ONDEX® SX	10 - 11
DOLLUX Trapez 45/150	,.	Renolit ONDEX® SX	12
DOLLUX Trapez 35/207		Renolit ONDEX® SX · Fischer neu	12
Liebtuletten			
Lichtplatten Grecalux Trapez	70/18	Renolit ONDEX® Std	13
Polycarbonat Trapez	76/18 (PIP)	TICHOIL ONDEX Stu	14
			15
Polycarbonat Trapez	35/207		
Polycarbonat Sinuswellplatte		und 76/18 glatt	16
Acrylglas Sinuswellplatte	76/18 Wabe	und 76/18 glatt	17
Zubehör Lichtplatten			
Renolit ONDEX® HR	Firsthaube ·	Firstteile · Maueranschlüsse	18 - 19
RENOLIT Tecno Imac			
Zubehör Befestigungsbedarf			20 - 23
RENOLIT Tecno Imac	Wellplatte E	colina und Trapezplatte Grecolina	24 - 25
RENOLIT Tecno Imac	Polimglass	Onda 177 und Polimglass Greca 143	26
Zubehör Firsthaube · Mauera	nschluss · Ortgang	· Befestigungsbedarf	27 - 29
Wellplatte			
Alu-Wellplatte 76/18			30
Stegplatten			
Exolon® PC Stegplatte mult	i UV HX/25-32		31
Exolon® PC Stegplatte mult	i UV 10 mm		32
Exolon® PC Stegplatte mult	i UV 2/6 mm und	2/8 mm	33
PC Stegplatte 16-2			34
	l Color		35
Exolon® PC Stegplatte 16X			36
Exolon® PC Stegplatte 16-3	1		37
Exolon® multi UV 2/16			38
	2 NoDrip		39
Zubehör	= .		40 - 47
MFP · Lichtbauelemente			
Multifunktionspaneel (MFP)			49 - 51
Lichtbauelemente und Rahm	ensysteme		52 - 59
Fensterbänke Zubehör			60
Terrassendach			
Terrassendach DolLight ALPRODA			61 - 65
DolLight ALPRODA			61 - 65
DolLight ALPRODA Bestellhilfe	Stagnistton		
DolLight ALPRODA			61 - 65 66 - 67 68 - 69



Renolit ONDEX® HR Trapez 70/18



Kurzinformation

- \cdot Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- $\cdot \ \text{hagelsicher}$
- · 1,2 mm Stärke,

ca. 1,9 kg/qm

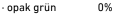
- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- · resistent gegen viele Chemikalien

84% · glashell \cdot bronze 80%

> · transparent natur 68% · opak weiß 0%

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· opak grau 0%





5,20



	Nutzbreite 1050 mm
_	70 mm 25 mm 18 mm
	25 mm
-	Plattenbreite 1095 mm

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1095 mm		glashell		bronze		transparent natur	
Nutzbreite: ca. 1050 mm	2000	51n 700r 200		51rt 700r 200		51tn 700r 200*	
Nutzbreite. ca. 1050 IIIII	2500	51n 700r 250		51rt 700r 250		51tn 700r 250*	
	3000	51n 700r 300		51rt 700r 300		51tn 700r 300*	
	3500	51n 700r 350		51rt 700r 350		51tn 700r 350*	
	4000	51n 700r 400	27 (0	51rt 700r 400	27 (0	51tn 700r 400*	27 (0
	4500	51n 700r 450	27,60	51rt 700r 450	27,60	51tn 700r 450*	27,60
	5000	51n 700r 500		51rt 700r 500		51tn 700r 500*	
	6000	51n 700r 600		51rt 700r 600		51tn 700r 600*	
	7000	51n 700r 700		51rt 700r 700		51tn 700r 700*	
	8000	51n 700r 800		51rt 700r 800*		51tn 700r 800*	
		opak weiß		opak grau		opak grün	
	2000	51ow 700r 200*		51og 700r 200*		51gr 700r 200*	
	2500	51ow 700r 250*		51og 700r 250*		51gr 700r 250*	
	3000	51ow 700r 300*		51og 700r 300*		51gr 700r 300*	
	3500	51ow 700r 350*	27.40	51og 700r 350*	27 (0	51gr 700r 350*	27,60
	4000	51ow 700r 400*	27,60 51og 700r 40	51og 700r 400*	27,60	51gr 700r 400*	27,60
	4500	51ow 700r 450*		51og 700r 450*		51gr 700r 450*	
	5000	51ow 700r 500*		51og 700r 500*		51gr 700r 500*	
	6000	51ow 700r 600*		51og 700r 600*		51gr 700r 600*	
	7000	51ow 700r 700*		51og 700r 700*		51gr 700r 700*	



Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz, Kirchlengern oder Lehrte





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Renolit ONDEX® HR Welle 76/18

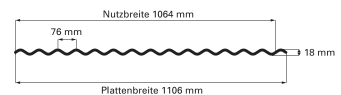
Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- · hagelsicher
- · 1,2 mm Stärke,
- ca. 1,9 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- · resistent gegen viele Chemikalien

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- · glashell 84%
- · transparent natur 68%





84% U-Wert

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1106 mm		glashell		transparent natur	
N 1 h 2 h 2 h 2 10 / / 2 2 2	2000	51n 760r 200		51tn 760r 200*	
Nutzbreite: ca. 1064 mm	2500	51n 760r 250		51tn 760r 250*	
	3000	51n 760r 300		51tn 760r 300*	
	3500	51n 760r 350	27.70	51tn 760r 350*	27.70
	4000	51n 760r 400	27,60	51tn 760r 400*	27,60
	5000	51n 760r 500		51tn 760r 500*	
	6000	51n 760r 600		51tn 760r 600*	
	7000	51n 760r 700		51tn 760r 700*	

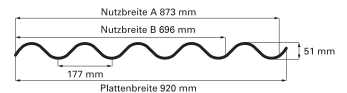


Auf unbegrenzte Hagelsicherheit bei natürlicher Korngröße, Lichtund Korrosionsbeständigkeit sowie UV- und Witterungsbeständigkeit

Renolit ONDEX® HR Welle 177/51 P5

Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- hagelsicher1,2 mm Stärke,
- ca. 1,9 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · resistent gegen
- viele Chemikalien
- Farben · Lichtdurchlässigkeit
- · glashell 84%
- · transparent natur 68%







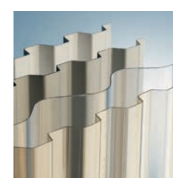
	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 920 mm		glashell		transparent natur	
N	1250	51n 17750r 125		51tn 17750r 125*	
Nutzbreite: ca. max. 873 mm	1600	51n 17750r 160		51tn 17750r 160*	
	2500	51n 17750r 250	27.60	51tn 17750r 250*	27.60
	3100	51n 17750r 310		51tn 17750r 310*	
	5000	51n 17750r 500		51tn 17750r 500*	
	6200	51n 17750r 620*		51tn 17750r 620*	



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Renolit ONDEX® HR Welle 177/51 P6,5



Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- hagelsicher1,2 mm Stärke,
- ca. 1,9 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- · resistent gegen

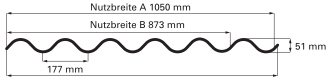
Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell

84%

· transparent natur 68% · opak weiß 0%

 \cdot opak weiß 0% \cdot opak grau 0%





5,80 U-Wert



Plattenbreite	1097	mm
---------------	------	----

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	Farben	Preis/m²
Breite: ca. 1097 mm		glashell			
	1250	51n17760r 125			
Nutzbreite: ca. 1050 mm	1600	51n 17760r 160		opak grau*	
	2000	51n 17760r 200*	27,60	transparent natur*	27,60
	2500	51n 17760r 250		opak weiß*	27,00
	3100	51n 17760r 310*			
	5000	51n 17760r 500			





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Renolit ONDEX® HR Trapez 35/207 Fischer alt · Hoesch

Kurzinformation

· Hart-PVC, biaxial gereckt

· bruch- und schlagfest

· hagelsicher · 1,2 mm Stärke,

ca. 1,9 kg/qm · Brandklasse B s1 d0

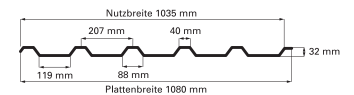
> nach EN 13501 · resistent gegen

viele Chemikalien

Farben · Lichtdurchlässigkeit

84% · glashell

· transparent natur 68%







	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1080 mm		glashell		transparent natur	
Notebusites as 1025 mm	2000	51n 350r 200		51tn 350r 200*	
Nutzbreite: ca. 1035 mm	2500	51n 350r 250		51tn 350r 250*	
	3000	51n 350r 300		51tn 350r 300*	
	3500	51n 350r 350		51tn 350r 350*	
	4000	51n 350r 400	26,40	51tn 350r 400*	26,40
	4500	51n 350r 450		51tn 350r 450*	
	5000	51n 350r 500		51tn 350r 500*	
	6000	51n 350r 600		51tn 350r 600*	
	7520	51n 350r 752		51tn 350r 752*	
	8000	51n 350r 800		51tn 350r 800*	



Andere Maße auf Bestellung



Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz oder Lehrte



Auf unbegrenzte Hagelsicherheit bei natürlicher Korngröße, Licht- und Korrosionsbeständigkeit sowie UV- und Witterungsbeständigkeit

Renolit ONDEX® HR Trapez 35/207 Arcelor

Kurzinformation

· Hart-PVC, biaxial gereckt

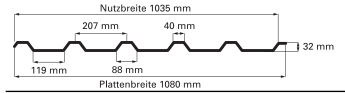
· bruch- und schlagfest

· 1,2 mm Stärke, ca. 1,9 kg/qm

- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501 · resistent gegen viele Chemikalien

Farben

- · glashell 84%
- · transparent natur 68%





		Preis/m²
Breite: ca. 1080 mm	glashell	
Nutrhusitas as 1025 mm	Auf Bestellung in Fixmaßen	26,40
Nutzbreite: ca. 1035 mm		



Auf Bestellung



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Renolit ONDEX® HR Trapez 40/183 Hoesch



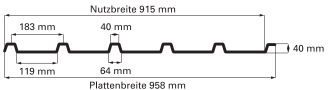
Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- · hagelsicher
- · 1,2 mm Stärke,

ca. 1,9 kg/qm

- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- · resistent gegen

viele Chemikalien





Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell

5,30 U-Wert

84%



		Preis/m²
Breite: ca. 958 mm	glashell	
Nutaharata as OIF man	Auf Bestellung in Fixmaßen	26,40
Nutzbreite: ca. 915 mm		



Auf Bestellung

10

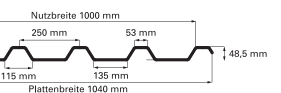
Auf unbegrenzte Hagelsicherheit bei natürlicher Korngröße, Lichtund Korrosionsbeständigkeit sowie UV- und Witterungsbeständigkeit

Renolit ONDEX® HR Trapez 50/250 Fischer neu



Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · bruch- und schlagfest
- $\cdot \ \text{hagelsicher}$
- · 1,2 mm Stärke,
- ca. 1,9 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- $\cdot \ resistent \ gegen$
- viele Chemikalien



$\textbf{Farben} \cdot \textbf{Lichtdurchl\"{a}ssigkeit}$

· glashell

84%



		Preis/m²
Breite: ca. 1040 mm	glashell	
Nutshroito en 1000 mm	Auf Bestellung in Fixmaßen	26,40
Nutzbreite: ca. 1000 mm		



Auf Bestellung

10



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

DOLLUX Trapez 70/18 Renolit ONDEX® SX

Kurzinformation

· Hart-PVC, biaxial gereckt

70 mm 25 mm

25 mm

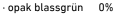
Nutzbreite 1050 mm

Plattenbreite 1095 mm

- ·hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- \cdot glashell 84% \cdot bronze 80%
- · transparent natur 68%
- · opak weiß 0%
- · opak grau 0%











	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²	Art Nr	Preis/m²
D	Länge		Preis/m-		Preis/m-		Preis/m-
Breite: ca. 1095 mm		glashell	_	bronze		transparent natur	
Nutzbreite: ca. 1050 mm	2000	51n 70Do 200		51rt 70Do 200		51tn 70Do 200	
Natzbreite. ca. 1030 iiiii	2500	51n 70Do 250		51rt 70Do 250		51tn 70Do 250	
	3000	51n 70Do 300		51rt 70Do 300		51tn 70Do 300	
	3500	51n 70Do 350		51rt 70Do 350		51tn 70Do 350	
	4000	51n 70Do 400	40.45	51rt 70Do 400	40.45	51tn 70Do 400	40.75
	4500	51n 70Do 450	18,45	51rt 70Do 450	18,45	51tn 70Do 450*	18,45
	5000	51n 70Do 500		51rt 70Do 500		51tn 70Do 500	
	6000	51n 70Do 600		51rt 70Do 600		51tn 70Do 600	
	7000	51n 70Do 700		51rt 70Do 700		51tn 70Do 700	
	8000	51n 70Do 800		51rt 70Do 800*		51tn 70Do 800*	
		opak weiß		opak grau		opak blassgrün	
	2000	51ow 70Do 200		51og 70Do 200		Auf Bestellung	
	2500	51ow 70Do 250		51og 70Do 250		im Fixmaß:	
	3000	51ow 70Do 300		51og 70Do 300		51bg 70Do FM*	
	3500	51ow 70Do 350		51og 70Do 350			
	4000	51ow 70Do 400	10.45	51og 70Do 400	10.45		10.75
	4500	51ow 70Do 450*	18,45	51og 70Do 450*	18,45		18,45
	5000	51ow 70Do 500		51og 70Do 500			
	6000	51ow 70Do 600		51og 70Do 600			
	7000	51ow 70Do 700		51og 70Do 700			
	8000	51ow 70Do 800*		51og 70Do 800*			





Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz, Kirchlengern oder Lehrte



Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



DOLLUX Welle 76/18 Renolit ONDEX® SX

Kurzinformation

- \cdot Hart-PVC, biaxial gereckt
- · hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm

· Brandklasse B s1 d0

- nach EN 13501
- \cdot gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

 \cdot glashell 84%







Nutzbreite 1064 mm	,
76 mm	18 mm
Plattenbreite 1106 mm	-

	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1106 mm		glashell	
Nederlands on 1077 mm	2000	51n 76Do 200	
Nutzbreite: ca. 1064 mm	2500	51n 76Do 250	
	3000	51n 76Do 300	
	3500	51n 76Do 350	18,45
	4000	51n 76Do 400	10,45
	5000	51n 76Do 500	
	6000	51n 76Do 600	
	7000	51n 76Do 700	



Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm

DOLLUX Welle 177/51 P5 Renolit ONDEX® SX

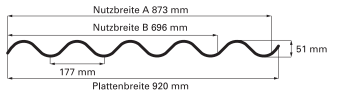


Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- ·hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0
- nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell 84%



51tn 1775Do 500*





	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 920 mm		glashell		transparent natur	
Nutzbreite: ca. 873 mm	1250	51n 1775Do 125		51tn 1775Do 125*	
	1600	51n 1775Do 160		51tn 1775Do 160*	
	2000	51n 1775Do 200	18.45	51tn 1775Do 200*	18.45
	2500	51n 1775Do 250	10,10	51tn 1775Do 250*	10,10
	3100	51n 1775Do 310		51tn 1775Do 310*	



Andere Maße auf Bestellung



5000

Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm



51n 1775Do 500

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

DOLLUX Welle 177/51 P6,5 Renolit ONDEX® SX

Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- ·hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- 84% \cdot glashell
- · opak grau 0%



	Nutzbreite A 1050 mm	
	Nutzbreite B 873 mm	
177 mm		51 mm

Nutzbreite B 8/3 mm		
177 mm	←	5,80 U-Wert
Plattenbreite 1097 mm		

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1097 mm		glashell		opak grau	
N. J. J. 1970	1250	51n 1776Do 125		51og 1776Do 125*	
Nutzbreite: ca. 1050 mm	1600	51n 1776Do 160		51og 1776Do 160*	
	2000	51n 1776Do 200*		51og 1776Do 200*	
	2500	51n 1776Do 250	18,45	51og 1776Do 250*	18,45
	3000	51n 1776Do 300*		51og 1776Do 300*	
	5000	51n 1776Do 500		51og 1776Do 500*	
	6000	51n 1776Do 600*		51og 1776Do 600*	



Andere Maße auf Bestellung



Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm

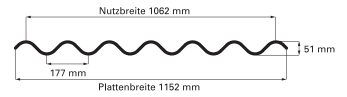
DOLLUX Welle 177/51 P6,75 Renolit ONDEX® SX

Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- 84% · glashell
- · transparent natur 68%





		Preis/m²		Preis/m²
Breite: ca. 1152 mm	glashell		transparent natur	
Nutzbreite: ca. 1062 mm	Auf Bestellung in Fixmaßen	22,80	Auf Bestellung in Fixmaßen	22,80



Auf Bestellung

Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



DOLLUX Trapez 45/150 Renolit ONDEX® SX

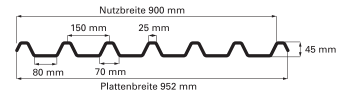
Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· opak weiß 0%

· opak grau 0%





		Preis/m²		Preis/m²
Breite: ca. 952 mm	opak weiß		opak grau	
Nutzbreite: ca. 900 mm	Auf Bestellung in Fixmaßen	18,45	Auf Bestellung in Fixmaßen	18,45



Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm

DOLLUX Trapez 35/207 Renolit ONDEX® SX · Fischer neu

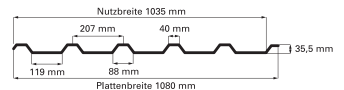


Kurzinformation

- · Hart-PVC, biaxial gereckt
- · hagelsicher
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · gute chemische Beständigkeit

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- 84% · glashell
- · transparent natur 68%





	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1080 mm		glashell		transparent natur	
	2000	51n 35Do 200		51tn 35Do 200*	
Nutzbreite: ca. 1035 mm	2500	51n 35Do 250		51tn 35Do 250*	
	3000	51n 35Do 300		51tn 35Do 300*	
	3500	51n 35Do 350	21.35	51tn 35Do 350*	21.35
	4000	51n 35Do 400	_,,,,,	51tn 35Do 400*	_1,00
	5000	51n 35Do 500		51tn 35Do 500*	
	6000	51n 35Do 600		51tn 35Do 600*	
	7000	51n 35Do 700		51tn 35Do 700*	
	8000	51n 35Do 800		51tn 35Do 800	



Andere Maße auf Bestellung



Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz oder Lehrte



Auf Licht-, Korrosions- und Witterungsbeständigkeit Auf Hagelsicherheit bis 40 mm



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Grecalux Trapez 70/18 onDEX® Std

Kurzinformation

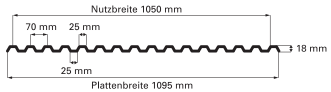
- · Hart-PVC
- · 100% recyclebar
- · 1,0 mm Stärke, ca. 1,5 kg/qm

· Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- 84% \cdot glashell
- \cdot bronze 80%





Länge	ArtNr.	Preis/m ²
	glashell	
2000	51n 70Gr 200	
2500	51n 70Gr 250	
3000	51n 70Gr 300	
3500	51n 70Gr 350	
4000	51n 70Gr 400	16,90
4500	51n 70Gr 450	
5000	51n 70Gr 500	
4000	51n 70Gr 400	

Breite: ca. 1095 mm		glashell	
N . 1 . 22 . 4050	2000	51n 70Gr 200	
Nutzbreite: ca. 1050 mm	2500	51n 70Gr 250	
	3000	51n 70Gr 300	
	3500	51n 70Gr 350	
	4000	51n 70Gr 400	16,90
	4500	51n 70Gr 450	
	5000	51n 70Gr 500	
	6000	51n 70Gr 600	
	7000	51n 70Gr 700	
	8000	51n 70Gr 800	





Auf Witterungs- und Lichtbeständigkeit sowie Hagelsicherheit

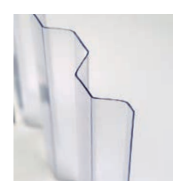


Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz, Kirchlengern oder Lehrte

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Polycarbonat Trapez 76/18 (PIP)



Kurzinformation

- · Aus PC Regenerat (PIP)
- · Mit Strukturmittel
- \cdot Längen nach Ihren Angaben

· 0,7 mm Stärke

· Brandklasse B s1 d0

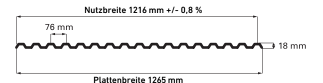
Farben

·clear

nach EN 13501

· Stabilisiert mit UV-Schutz im

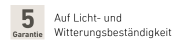
Material







	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1265 mm		glashell	
N. I. berlie en 4047 en	2000	51nPCT76200R	
Nutzbreite: ca. 1216 mm	2500	51nPCT76250R	
	3000	51nPCT76300R	
	3500	51nPCT76350R	12.00
	4000	51nPCT76400R	13,90
	5000	51nPCT76500R	
	6000	51nPCT76600R	
	7000	51nPCT76700R	







^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Polycarbonat Trapez 35/207

Kurzinformation

Polycarbonat

·schlagfest

· 1 mm Stärke · passend zu Fischer neu

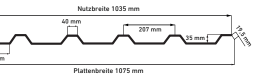
· witterungs- / UV-beständig

· großer Einsatztemperaturbereich

· sehr gut geeignet für Bedachung von Gewächshäusern und Lichtbandanwendungen

Farben · Lichtdurchlässigkeit

90% \cdot glashell







Preis/m² a.A.

Auf Bestellung in Fixmaßen Mindestmengen sind zu beachten!

Breite: ca. 1075 mm Nutzbreite: ca. 1035 mm

Auf Bestellung



Auf Witterungs- und Lichtbeständigkeit, sowie Hagel bis 20 mm

* Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Polycarbonat Sinuswellplatte 76/18 Wabe

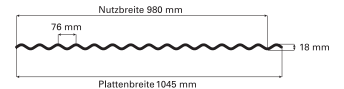
Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · hoher Selbstreinigungseffekt
- · ca. 2,6 mm Stärke
- · witterungsbeständig

Farben · Lichtdurchlässigkeit

81% · glashell ·bronze 55%

· graphit 55%



· Brandklasse B s1-d2

nach DIN EN 13501

einfach zu verlegen

· leichte Verarbeitung und



Struktur: einseitig Wabe	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1045 mm		glashell		bronze		transparent natur	
N. I. Isaa ilaa aa aa aa aa	2000	51n 76WPC 200M		51rt 76WPC 200M		51g 76WPC 200M	
Nutzbreite: ca. 980 mm	2500	51n 76WPC 250M		51rt 76WPC 250M		51g 76WPC 250M	
	3000	51n 76WPC 300M		51rt 76WPC 300M		51g 76WPC 300M	
	3500	51n 76WPC 350M	65.40	51rt 76WPC 350M	67.45	51g 76WPC 350M	72.65
	4000	51n 76WPC 400M		51rt 76WPC 400M	07,10	51g 76WPC 400M	7 =,00
	5000	51n 76WPC 500M		51rt 76WPC 500M		51g 76WPC 500M	
	6000	51n 76WPC 600M		51rt 76WPC 600M		51g 76WPC 600M	
	7000	51n 76WPC 700M		51rt 76WPC 700M		51g 76WPC 700M	



Auf Anfrage: Weitere Ausführungen möglich



Auf Hagelschlag und UV-Beständigkeit

Polycarbonat Sinuswellplatte 76/18 glatt

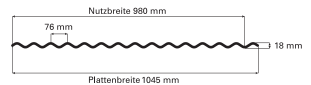


Kurzinformation

- · Polycarbonat
- $\cdot \ hoher \ Selbstreinigungseffekt$
- · ca. 2,5 mm Stärke
- ·Witterungsbeständig
- · Brandklasse B s1-d2 nach DIN EN 13501
- · leichte Verarbeitung und einfach zu verlegen

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell 85%









Länge	ArtNr.	Preis/m²
	glashell	
2000	51n 76GPC 200M	
2500	51n 76GPC 250M	
3000	51n 76GPC 300M	
3500	51n 76GPC 350M	70,85
4000	51n 76GPC 400M	
5000	51n 76GPC 500M	
6000	51n 76GPC 600M	
7000	51n 76GPC 700M* (nach Absprache)	
	2000 2500 3000 3500 4000 5000 6000	glashell 2000 51n 76GPC 200M 2500 51n 76GPC 250M 3000 51n 76GPC 300M 3500 51n 76GPC 350M 4000 51n 76GPC 400M 5000 51n 76GPC 500M 6000 51n 76GPC 600M



*Auf Bestellung



Auf Hagelschlag und UV-Beständigkeit



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Acrylglas Sinuswellplatte 76/18 Wabe

Kurzinformation

· Acrylglas

· 2,8 mm Stärke, ca. 3,6 kg/qm

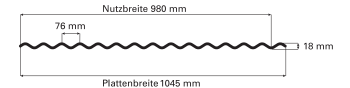
· Brandklasse E nach DIN EN 13501

· blendfreie Lichtstreuung

Farben · Lichtdurchlässigkeit

90% · glashell

 \cdot bronze 60%







Struktur: einseitig Wabe	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1045mm		glashell		bronze	
North-harditar as 000 man	2000	51n 76WAc 200M		51rt 76WAc 200M	
Nutzbreite: ca. 980 mm	2500	51n 76WAc 250M		51rt 76WAc 250M	
	3000	51n 76WAc 300M		51rt 76WAc 300M	
	3500	51n 76WAc 350M	51.95	51rt 76WAc 350M	52.80
	4000 51n 76WAc 40	51n 76WAc 400M	51rt 76WAc 400M	51rt 76WAc 400M	02,00
	5000	51n 76WAc 500M		51rt 76WAc 500M	
	6000	51n 76WAc 600M		51rt 76WAc 600M	
	7000	51n 76WAc 700M		51rt 76WAc 700M	

Auf UV-Beständigkeit und Lichtdurchlässigkeit sowie uneingeschränkte Garantie auf Hagelschlag bis 1 Joule*

Acrylglas Sinuswellplatte 76/18 glatt

Kurzinformation

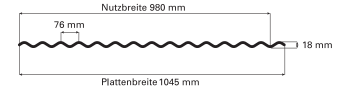
· Acrylglas

· 2,8 mm Stärke · glasklar / glatt · Brandklasse E

nach DIN EN 13501

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell 90%







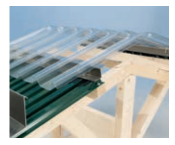
	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1045 mm		glashell	
Nutribusites on 000 mm	2000	51n76GAc 200M	
Nutzbreite: ca. 980 mm	2500	51n76GAc 250M	
	3000	51n76GAc 300M	
	3500	51n76GAc 350M	57,80
	4000	51n76GAc 400M	07,00
	5000	51n76GAc 500M	
	6000	51n76GAc 600M	
	7000	51n76GAc 700M (ungeschnitten)	



Auf UV-Beständigkeit und Lichtdurchlässigkeit sowie uneingeschränkte Garantie auf Hagelschlag bis 1 Joule*

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.





Renolit ONDEX® HR Firsthaube Profil 45/150

· Haubenbreite: ca. 952 mm

· für Dachneigungen von ca. 15°

	Schenkellänge	ArtNr.	Preis/Stk.
Profil: 45/150		glashell	
Planta de crita de OFO de co	900	51n 45FHOr 120	82,05
Plattenbreite: ca. 952 mm Nutzbreite: ca. 900 mm	1050	51n 45FHOr 150	95,60
	1300	51n 45FHOr 200	118,30

10 Garantie Herstellergewährleistung auf Hagelschlag (40 mm) Firsthauben für das Profil 70/18 HR oder SX mit verschiedenen Schenkellängen und Dachneigung auf Bestellung möglich.



Firstteil

- · Formteil aus PVC
- · Schenkelmaß 280 mm
- · zwei Firstteile bilden einen First

Weitere Farben

- $\cdot \, \mathsf{glashell}$
- \cdot opak grau (ähnlich RAL 7035)

	Breite	ArtNr.	Preis/Stk.	ArtNr.	Preis/Stk.
Profil: 70/18		glashell		opak grau	
	1100	51n 70 FT	33,30	51og 70 FT*	28,30
Profil: 76/18		glashell			
	1106	51n 76 FT	33,30		
Profil: 177/51		glashell		opak grau	
<u> </u>	1097	51n 177 FT*	33,30	51og 177 FT*	28,30



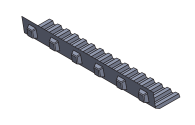
*Auf Bestellung



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Maueranschluss

- · Formteil aus PVC
- · mit zusätzlichen Sicken zur besseren Be- und Entlüftung
- · Schenkelmaße: 200 / 125 mm
- · Neigung: 100°
- $\cdot \, \mathsf{zur} \, \, \mathsf{Montage} \, \, \mathsf{Alu-Z-Pfette} \, \, \mathsf{erforderlich} \, (\mathsf{siehe} \, \, \mathsf{optional} \, \, \mathsf{oder} \, \, \mathsf{auch} \, \, \mathsf{bauseits} \, \, \mathsf{m\"{o}glich})$



	Breite	ArtNr.	Preis/Stk.
Profil: 70/18 PVC Trapez		glashell	
	1100	51n 70 MAS	23,90
optional:			
	Länge	ArtNr.	Preis/Stk.
Alu-Z-Pfette: 50/60/50		alu blank	
	3000	51 Alu Z PF 60300	31,50



Maueranschluss / Traufenfußstück

- \cdot Formteil aus PVC bzw. Acrylglas
- · Schenkelmaße: Standard 250/125 mm, Acrylglas 70/170 mm
- Neigung: Standard 100°, Acrylglas 10-60° (andere Winkel auf Anfrage)

Weitere Farben

- $\cdot \, \mathsf{glashell}$
- \cdot opak grau (ähnlich RAL 7035)



	Breite	ArtNr.	Preis/Stk.	ArtNr.	Preis/Stk.
Profil: 70/18 PVC Trapez		glashell			
	1100	51n 70 MA	28,30		
Profil: 76/18 PVC Welle		glashell			
	1106	51n 76 MA 100	28,30		
Profil: 177/51 PVC Welle		glashell		opak grau	
	1097	51n 177 MA 100*	28,30	51og 177 MA*	31,75
Profil: 76/18 Acrylglas SWP		glashell			
	1045	51n 76 MA ACR	25,95		



*Auf Bestellung

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.





Befestigungsset

- \cdot aus Edelstahl V2A mit Bohrschraube 4,8 mm Durchmesser
- · mit EPDM-Dichtung und Distanzspreizhülse
- $\cdot \ ersetzt \ Abstandhalter, \ erleichtert \ die \ Montage$

	Länge mm	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Distanzspreizhülse				
Profil für Holz UK: 70/18 oder 76/18	55	51 BES 18	100	46,45
Profil für Holz UK: 35/207	90	51 BES 35	100	166,75
Profil für Holz UK: 177/51	100	51 BES 50	100	187,60
Profil für Holz UK: 50/250	100	51 BES 50	100	187,60
Profil für Stahl UK: 70/18 oder 76/18	50	51 BESs 18	100	74,45
Profil für Stahl UK: 35/207	85	51 BESs 35	100	184,05





Abstandhalter / -röhrchen

· mit Öse Ø M6

		Höhe mm	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Distanzspreizh	ülse				
Profil: 70/18 ur	nd 76/18 Trapez	18	51 AH 70	100	6,40
Profil: 76/18	Welle	18	51 AH 76	100	6,40
Profil: 177/51	Welle	51	51 AH 177	50	15,00
Profil: 130/30	Welle	30	51 AH 130	50	16,00
Profil: 207/35	Trapez	35	51 AH 35	100	49,00
Abstandröhrch	en				
Profil: 40er	Trapez	40	51 AR 40	100	43,00
Profil: 50er	Trapez	50	51 AR 50	100	83,00





Kalotten

- · aus Aluminium, alu-blank
- \cdot zur Befestigung von Well- oder Trapezprofilen
- · mit aufvulkanisierter Dichtung

	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Kalotten			
Profil: 70/18 Trapez	51Kal 70	100	45,00
Profil: 76/18 Trapez	51Kal 70	100	45,00
Profil: 76/18 Welle	51Kal 76	100	45,00
Profil: 177/51 Welle	51Kal 177*	100	76,00
Profil: 35/207 Trapez	51Kal 35*	100	56,00
Profil: 45/150 Trapez (langer Schenkel)	51Kal 45*	100	114,00

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Kegel- und Stufenbohrer

 $\cdot \, \mathsf{zum} \, \mathsf{Vorbohren} \, \mathsf{in} \, \mathsf{Kunststofflichtplatten}$



	ArtNr.	Preis/Stk.
Kegelbohrer für Acrylglas SWP		
für Bohrungen von 3-14 mm	51 Kbo 14	19,10
Stufenbohrer für Stahl- und Kunststoffprofile bis 2 mm Stärke		
für Bohrungen von 4-10 mm	52 StuBo 10	20,80

Steckschlüsseleinsätze

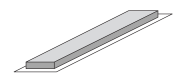
- · aus Stahl
- · 3/8" = 17 mm



	ArtNr.	Preis/Stk.
Steckschlüsseleinsätze		
3/8" mit Schaft	51St SchlmSch	16,45
3/8" ohne Schaft	51St SchloSch	11,95

Dicht- und Vorlegebänder

- \cdot Butyldichtband: zum Abdichten der Höhenstöße bei flachen Neigungen (unter 7°)
- $\cdot \ Vorlegeband: für \ Lichtplatten \ zum \ Aufhellen \ der \ Unterkonstruktion$



	Länge m	ArtNr.	Preis/Stk.
Dicht- und Vorlegebänder			
Butyldichtband hellgrau 12x3 mm	13,0	51DB 123	22,40
Vorlegeband weiß selbstklebend 60 mm	20,0	51wVlb 60	14,75
Vorlegeband weiß selbstklebend 80 mm	20,0	51wVlb 80	18,25

Profilfüller

- · aus weißem PE-Schaum
- $\cdot \, \text{UV-best\"{a}ndig und lichtplattenvertr\"{a}glich}$
- $\cdot \, \mathsf{geschlossenzellig}$



	Länge mm	ArtNr.	Preis/Stk.
Profilfüller			
Profil: 70/18 Trapez	980	51wPF 70	2,80
Profil: 76/18 Welle	988	51wPF 76	2,80
Profil: 76/18 Trapez	1215	51PF 76 T	3,20

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.





Schrauben

- · aus Edelstahl V2A, mit EPDM-Dichtung oder Formkappe (FK)
- · vormontierte Dichtscheibe, witterungs- und alterungsbeständig
- · Klemmschrauben zum Verbinden von seitlichen Stößen

	U-Scheibe mm	Maße mm	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Edelstahlschrauben SW 3/8" E-X	(A* EPDM				
*Auch für Metallstärken	16	6,5x20	51Schr 16 6520	100	25,45
< 3 mm verwendbar!	16	6,5x65	51Schr 16 6565	100	42,40
	16	6,5x80	51Schr 16 6580	100	55,15
	16	6,5x90	51Schr 16 6590	100	64,70
	16	6,5x100	51Schr 16 65100	100	74,20
	16	6,5x115	51Schr 16 65115	100	80,60
	19	6,5x50	51Schr 19 6550	100	44,55
	25	6,5x25	51Schr 25 6525	100	36,05
	25	6,5x38	51Schr 25 6538	100	42,40
	25	6,5x50	51Schr 25 6550	100	47,70
	25	6,5x75	51Schr 25 6575	100	62,55
	25	6,5x90	51Schr 25 6590	100	74,20
Edelstahlschrauben SW 3/8" E-X	(BZ EPDM mit Feinge	winde für Metall	unterkonstruktion		
	16	6,3x60	51Schr 16 6360	100	44,55
	16	6,3x75	51Schr 16 6375	100	54,10
	16	6,3x90	51Schr 16 6390	100	62,55
	19	6,3x20	51Schr 19 6320	100	30,75
	19	6,3x25	51Schr 19 6325	100	42,40
	19	6,3x38	51Schr 19 6338	100	51,95
Edelstahlschrauben SW 3/8" E-X	KA* FK				
*Auch für Metallstärken	25	6,5x50	51Schr FK 6550	100	55,15
< 3 mm verwendbar!	25	6,5x65	51Schr FK 6565	100	67,85
	25	6,5x75	51Schr FK 6575	100	78,45
	25	6,5x90	51Schr FK 6590	100	89,05
	25	6,5x115	51Schr FK 65115	100	95,40
Edelstahlschrauben SW 3/8" E-X	KBZ FK mit Feingewir	nde für Metallunt	erkonstruktion		
	25	6,3x38	51Schr FK 6338	100	38,50
	25	6,3x50	51Schr FK 6350	100	42,40
	25	6,3x60	51Schr FK 6360	100	53,00
	25	6,3x90	51Schr FK 6390	100	79,50
Edelstahl-Klemmschrauben					
Klemmschrauben V2A		9x20	51KS 20 VE50	50	57,25
Klemmschrauben V2A		9x20	51KS 20	100	114,50

EPDM = V2A U-Scheibe mit aufvulkanisiertem EPDM | SW 3/8" = Schlüsselweite 3/8" | FK = Formkappe grau



Befestigungssatz

- · zur einfachen Montage von einschaligen Lichtplatten
- $\cdot {\sf Schrauben} \ {\sf für} \ {\sf Holzunterkonstruktionen} \ {\sf inkl.} \ {\sf Kombidichtungen} \ {\sf und} \ {\sf Abstandhalter}$

		Maße mm	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Distanzspreiz	hülse				
Profil: 70/18	Trapez	6x60	51 BES 70	20	8,80
Profil: 76/18	Welle	6x60	51 BES 76	20	8,80

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Befestigungsbedarf: Licht- und Bauplatten - Stegplatten

	Material	Profil	Schraube	Dichtscheibe	Stk./Einheit
Anwendung Dach	PVC	70/18	6,5x65	m. Formkappe Ø25 mm	7,6 qm
Unterkonstruktion:	1 40	70/18	4,8x50	DSH Befestigungsset	7,6 qm
Holz		76/18	6,5x65	m. Formkappe Ø25 mm	6,3 gm
		76/18	4,8x50	DSH Befestigungsset	6,3 qm
		177/51	6,5x115	m. Formkappe Ø25 mm	3,5 qm
		177/51	6,5x115	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	3,5 qm
		177/51	6,5x115	m. PD Ø25 mm (ABZ)	3,5 qm
		35/207	6,5x90	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 gm
		40/183	6,5x90	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 qm
		50/250	6,5x115	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 qm
		45/150	6,5x115	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 qm
		Euro92	6,5x115	m. PD Ø25 mm (ABZ)	4,0 qm
	PMMA-SWP	76/18	6,5x65	m. Formkappe Ø25 mm + Kalotte	7,6 qm
	PC-SWP	76/18	6,5x65	m. Formkappe Ø25 mm + Kalotte	6,3 qm
	PC SWI	HKS 10	6,5x65	m. EPDM Ø16 mm	3,3 lfdm.
	PC/PMMA	HKS 16	6,5x65	m. EPDM Ø16 mm	3,3 lfdm.
	PC PC	HKS 25	4,0x35	Torx	3,3 lfdm.
	PC	HKS 25	5.5x28	m. EPDM Ø16 mm	3,3 lfdm.
Anwendung Dach	FC	HK3 23	5,5826	III. EFDM Ø16 IIIIII	3,3 tiuiii.
Allwelldulig Dacii	PVC	70/18	6,3x38	m. Formkappe Ø25 mm	7,6 qm
Unterkonstruktion:	1 40	70/18	5,5x50	DSH Befestigungsset	7,6 qm
Metall		76/18	6,3x38	m. Formkappe Ø25 mm	6,3 qm
(ab 1,25 mm Mindestmaterialstärke)		76/18	5,5x50	DSH Befestigungsset	6,3 qm
		177/51	6,3x90	m. Formkappe Ø25 mm	3,5 qm
		177/51	6,3x90	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	3,5 qm
		177/51	6,3x90	m. PD Ø25 mm (ABZ)	3,5 qm
		35/207	6,3x60	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 gm
		40/183	,	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 qm
		50/250	6,3x75	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	-
		45/150	6,3x90	m. EPDM Ø16 mm + Kalotte	4,0 qm
			6,3x75	= . =	4,0 qm
	DMMA CWD	Euro92	6,3x90	m. PD Ø25 mm (ABZ)	4,0 qm
	PMMA-SWP	76/18	6,3x38	m. Formkappe Ø25 mm + Kalotte	7,6 qm
	PC-SWP	76/18	6,3x38	m. Formkappe Ø25 mm + Kalotte	6,3 qm
	PC	HKS 10	6,3x50	m. EPDM Ø19 mm	3,3 lfdm.
	PC/PMMA	HKS 16	6,3x50	m. EPDM Ø19 mm	3,3 lfdm.
	PC	HKS 25	4,8x32	Torx	3,3 lfdm.
A Ward	PC	HKS 25	5,5x28	m. EPDM Ø16 mm	3,3 lfdm.
Anwendung Wand	DVC	70/10	/ F. FO	FDDM 610	40
Unterkonstruktion:	PVC	70/18	6,5x50	m. EPDM Ø19 mm	6,0 qm
Holz	PVC	76/18	6,5x50	m. EPDM Ø19 mm	6,0 qm
	PVC	35/207	6,5x50	m. EPDM Ø19 mm	4,0 qm
	PVC	Euro92	6,5x50	m. EPDM Ø29 mm	4,0 qm
Anwendung Wand	DIVIO	F0.44.5	40.55	50011 640	
Unterkonstruktion:	PVC	70/18	6,3x38	m. EPDM Ø19 mm	6,0 qm
Metall	PVC	70/18	6,3x38	m. EPDM Ø19 mm	6,0 qm
	PVC	35/207	6,3x38	m. EPDM Ø19 mm	4,0 qm
	PVC	Euro92	6,3x38	m. EPDM Ø29 mm	4,0 qm

ABZ = allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Hinweise:

Es sind grundsätzlich die Bohrlochvorgaben des Herstellers zu beachten! Alle obigen Angaben beziehen sich auf Angaben in der Fläche! Im Randbereich und in den Querstößen sind die Angaben über die Befestigungen mit dem Faktor 2 zu multiplizieren! Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

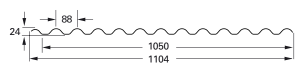


RENOLIT Tecno Imac Wellplatte Ecolina



Kurzinformation

- · Verbundwerkstoff
- · Acrylcoextrusion
- \cdot hohe chem. Beständigkeit
- · 100% recyclebar
- $\cdot \, \mathsf{Schallisolierung} \,$
- · montagefreundlich
- · UV-/ witterungsbeständig
- · Stärke: 1,8 mm



Farben am Lager

- · Schiefer / glänzend (ähnlich RAL 7016)
- · Terracotta Ziegel / glänzend (ähnlich RAL 8004)

Weitere Farben

- · Grün / glänzend (ähnlich RAL 6005)*
- · Grau / glänzend (ähnlich RAL 7038)*
- · Grau-Grün / glänzend*
- · Braun / glänzend*
- · Siena Rot / Brillant*



	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1104 mm		schiefer		terracotta / ziegel	
N. I. b 'I	2000	51sTIEco200		51zTIEco200	
Nutzbreite: ca. 1050 mm	2500	51sTIEco250		51zTIEco250	
	3000	51sTIEco300		51zTIEco300	
	3500	51sTIEco350	25,20	51zTIEco350	25,20
	4000	51sTIEco400		51zTIEco400	
	5000	51sTIEco500		51zTIEco500	
	6000	51sTIEco600		51zTIEco600	
	8000	51sTIEco800		51zTIEco800	

^{*} Auf Bestellung in Fixmaßen bis max. 12 m



Lagerware



Herstellergarantie



Lieferung 8000 mm auf Anfrage in Bad Köstritz oder Lehrte



Mehr zu Renolit Tecno Imac

QR-Code mit der Handykamera einscannen um Infos zu Produkt und Montage zu erhalten.

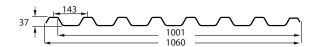


^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

RENOLIT Tecno Imac Trapezplatte Grecolina

Kurzinformation

- $\cdot \, Verbundwerk stoff$
- · Acrylcoextrusion
- \cdot hohe chem. Beständigkeit
- · 100% recyclebar
- · Schallisolierung
- montagefreundlichUV-/ witterungsbeständig
- · Stärke: 1,8 mm



Farben am Lager

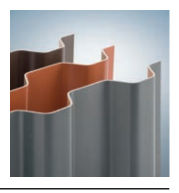
- · Schiefer / glänzend (ähnlich RAL 7016)
- · Terracotta Schiefer / glänzend (ähnlich RAL 8004)

Weitere Farben

- · Siena Rot / Brillant*
- · Grau / glänzend (ähnlich RAL 7038)*
- · Grün / glänzend (ähnlich RAL 6005)*







	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1060 mm		schiefer		terracotta / ziegel	
N. I. barita and 4004 area	2000	51sTlGreco200		51zTlGreco200	
Nutzbreite: ca. 1001 mm	2500	51sTlGreco250		51zTlGreco250	
	3000	51sTlGreco300		51zTlGreco300	
	3500	51sTlGreco350	26.40	51zTlGreco350	26,40
	4000	51sTlGreco400	20,40	51zTlGreco400	20,40
	5000	51sTlGreco500		51zTlGreco500	
	6000	51sTlGreco600		51zTlGreco600	
	8000	51sTlGreco800		51zTlGreco800	
	* 4 (D)	и . г. о	10		

^{*} Auf Bestellung in Fixmaßen bis max. 12 m



*Auf Bestellung



Herstellergarantie



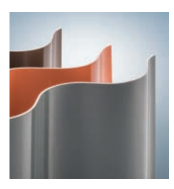
Mehr zu Renolit Tecno Imac

QR-Code mit der Handykamera einscannen um Infos zu Produkt und Montage zu erhalten.

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



RENOLIT Tecno Imac Polimglass Onda 177



Kurzinformation

- · Verbundwerkstoff
- · Acrylcoextrusion
- \cdot hohe chem. Beständigkeit
- · 100% recyclebar
- · Schallisolierung
- · montagefreundlich
- · UV-/ witterungsbeständig
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (ABZ)
- · Stärke: 2,9 mm



Farben

- · Siena Rot / Brillant*
- · Braun / glänzend*
- · Grau / glänzend (ähnlich RAL 7038)*
- · Schiefer / glänzend* (ähnlich RAL 7016)*
- · Grün / glänzend (ähnlich RAL 6005)*





	Länge	ArtNr.	Farben	Preis/m²
Breite: ca. 1110 mm				
M. I. K Dr.	Auf Bestellung in Fixmaßen	51 TI PG143 FM	Farben: siehe oben	42,60
Nutzbreite: ½ Welle - max. 1050 mm 1 Welle - max. 885 mm	bis max. 12 m			
Auf Bestellung	10 Garantie Herstellergarantie	Lieferung 8000 r in Bad Köstritz o	•	

RENOLIT Tecno Imac Polimglass Greca 143



Kurzinformation

- ·Verbundwerkstoff
- · Acrylcoextrusion
- · hohe chem. Beständigkeit
- · 100% recyclebar
- $\cdot \, \mathsf{Schallisolierung} \,$
- $\cdot \, montage freundlich$
- · UV-/ witterungsbeständig
- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (ABZ)
- · Stärke: 2,8 mm

Farben am Lager

· Schiefer / glänzend (ähnlich RAL 7016)**

Weitere Farben

- · Siena Rot / Brillant*
- · Braun / glänzend*
- · Grau / glänzend (ähnlich RAL 7038)*
- · Grün / glänzend (ähnlich RAL 6005)*





37 143 1 37 143 1	~~~~
1	1001

	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1060 mm		schiefer	
Nederlands on 1001 m	2000	51s TIPG 143 200	
Nutzbreite: ca. 1001 m	2500	51s TIPG 143 250	
	3000	51s TIPG 143 300	
	4000	51s TIPG 143 400	44,85
	5000	51s TIPG 143 500	
	6000	51s TIPG 143 600	
	8000	51s TIPG 143 800	



**Neu im Sortiment



Auf Restellung

10

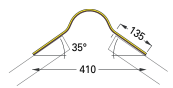
Herstellergarantie

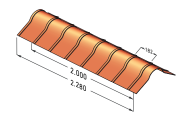


^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Universelle Firsthaube

- · Formteil aus Polimglass
- · Bestehend aus zwei Teilen
- · Dicke 2 mm
- · Länge 2280 mm





	ArtNr.	Farben	Preis/Stk.
Glänzend			
	51sTIUFgl	Schiefer	138,50
	51zTIUFgl	Terracotta / Ziegel	138,50
	51 TI MA gl	* Siena Rot, Grau, Braun, Grün	a.A.

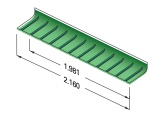


*Auf Bestellung

Maueranschluss

- $\cdot \, \mathsf{Formteil} \, \mathsf{aus} \, \mathsf{Polimglass} \,$
- · Einteiliger Wandanschluss
- · Dicke 2 mm
- · Länge 2160 mm





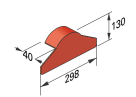
	ArtNr.	Farben	Preis/Stk.
Glänzend			
	51sTIMAgl	Schiefer	67,75
	51zTIMAgl	Terracotta / Ziegel	67,75
	51 TI MA gl	* Siena Rot, Grau, Braun, Grün	a.A.



*Auf Bestellung

Endstück

- · für universelle Firsthaube
- · aus Methacrylat



	ArtNr.	Farben	Anzahl/VPE	Preis/Stk.
Matt				
	51sTIEnd	Schiefer	10 Stk.	23,35
	51zTIEnd	Terracotta / Ziegel	10 Stk.	23,35
	51 TI End	* Siena Rot, Grau, Braun, Grün	10 Stk.	a.A.



*Auf Bestellung

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Ortgangwinkel aus Polimglass

	Länge mm	ArtNr.	Farben	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Glänzend					
	2000	51 TI OW	Terracotta / Ziegel, Schiefer, Siena Rot,	á 4 Stk.	a.A.
			Grau, Braun, Grün		d.A.
Verbindungsstück für O	rtgangwinkel				
		51 TI OWV	transparent		a.A.

proair Profilfüller

- · aus PPI Gewebe
- · flexibles Netzgewebe mit hoher Luftdurchlässigkeit

	Länge mm	ArtNr.	VPE	Preis/Stk.
Profilfüller Ecolina				
positiv / unterer	1933	51 TI PF Ep	Kartons á 20 Stk.	a.A.
negativ / oberer	1933	51 TI PF En	Kartons á 20 Stk.	a.A.
Profilfüller Greca 143 / Grecolina				
positiv / unterer	1859	51 TI PF Gp	Kartons á 20 Stk.	a.A.
negativ / oberer	1859	51 TI PF Gn	Kartons á 20 Stk.	a.A.
proair Onda				
Profilfüller Welle	1947	51 TI PF 0	Kartons á 20 Stk.	a.A.

Siegel / Sigilcop

· runde Butyldichtschnur. Farbe grau

	mm/Rolle	ArtNr.	Farben	Preis/VPE
rund 7 mm				
	7000	51 TI Sie	Grau	a.A.

Stufenbohrer

- · 5,2 + 10 mm
- · Nutzlänge: 87 mm

Länge mm	ArtNr.	Farben	Anzahl/VPE	Preis/VPE
133	51 TI StuBo	Grau	á 5 Stk.	a.A.



Mehr zu Renolit Tecno Imac

QR-Code mit der Handykamera einscannen um Infos zu Produkt und Montage zu erhalten.





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

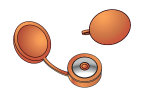
Befestigungsbedarf

Imafix

Geeignet für: Hinweis

· Maueranschluss VPE enthält keine Schrauben**

· Zubehör



	ArtNr.	Farbe	Anzahl/VPE	Preis/Stk.
Imafix Befestigungselement				
	51sTl Bef lma*	Schiefer	á 100 Stk.	60.40
	51zTl Bef Ima	Ziegel	á 100 Stk	00,40

Ecolfix

Geeignet für: Hinweis

· Ecolina VPE enthält keine Schrauben**

· Universelle Firsthaube



	ArtNr.	Farbe	Anzahl/VPE	Preis/VE
Ecolfix Universalbefestigung				
	51sTl Bef Eco	Schiefer	á 100 Stk.	42,35
	51zTl Bef Eco	Ziegel	á 100 Stk	42,35



Lagerware

Grecafix

Geeignet für: Hinweis

· Greca 143 VPE enthält keine Schrauben**

 $\cdot \, \mathsf{Grecolina}$



	ArtNr.	Farbe	Anzahl/VPE	Preis/Stk.
Grecafix Universalbefestigung				
	51sTl Bef Greca	Schiefer	á 100 Stk.	07.50
	51tTl Bef Greca	Ziegel	á 100 Stk.	87,50



Lagerware

Ondafix

Geeignet für: Hinweis

· Onda 177 VPE enthält keine Schrauben**



	ArtNr.	Farbe	Anzahl/VPE	Preis/VE
Ondafix Elastomer-Befestigungsn	nittel			
	51sTl Bef On*	Schiefer	á 100 Stk.	115,70
	51zTl Bef On*	Ziegel	á 100 Stk.	115,70



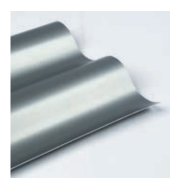
*Auf Bestellung

** Unsere Auswahl an Schrauben finden Sie auf Seite 22/23.

Anzahl der Befestigungen pro m² Platte

Platte	Länge	Breite	Halterung/Platte	Befestigung/m ²
Ecolina	2000	1104	4	5,4
Grecolina	2000	1060	3	4,5
Onda	2000	1110	4	5,9

Alu-Wellplatte 76/18

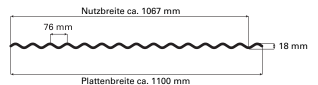


Kurzinformation

- · Welle 76/18 mit einseitiger Schutzfolie
- · Rückseite mit Schutzlack
- · ca. 0,7 mm Materialstärke

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- · einseitig brillant metallic RAL 9006
- · Seite-A: RAL 9006 25µm PE (WAND)
- Seite-B: Rückseitenschutzlack (chargenbedingte Farbabweichungen sind möglich)



	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 1100 mm		Brillant-Metallic RAL 9006	
N . 1	2000	51bmAluWP200 TL	
Nutzbreite: ca. 1067 m	2500	51bmAluWP250 TL	
	3000	51bmAluWP300 TL	
	3500	51bmAluWP350 TL	39,50
	4000	51bmAluWP400 TL	
	5000	51bmAluWP500 TL	
	6000	51bmAluWP600 TL	
	7000	51bmAluWP700 TL	

Zusatzinformation

Alu-Wellplatten werden für Überdachungen und Fassadenverkleidungen verwendet

- · Carport
- · Bedachung
- · Fassade
- · Neubau und Sanierung



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

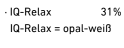
Exolon® multi UV HX/25-32

Kurzinformation

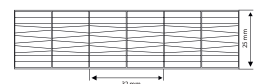
- $\cdot \, \mathsf{Polycarbonat}$
- · Stärke 25mm & Hybrid-X-Struktur
- · mehr Licht, weniger Hitze
- · sehr gute Wärmedämmung
- $\cdot \ \text{ausgezeichnete Witterungs-}$ beständigkeit
- · hoch schlagfest
- · einseitiger UV-Schutz

Farben · Lichtdurchlässigkeit

 \cdot farblos 46%







	Länge	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 980 mm	3.	farblos	
	2000	52n 259 PC 200M	
	2500	52n 259 PC 250M	
	3000	52n 259 PC 300M	
	3500	52n 259 PC 350M	62,55
	4000	52n 259 PC 400M	02,00
	5000	52n 259 PC 500M	
	6000	52n 259 PC 600M	
	7000	52n 259 PC 700M	
Breite: ca. 980 mm		IQ-Relax	
	2000	52ow 259 PC 200M	
	2500	52ow 259 PC 250M	
	3000	52ow 259 PC 300M	
	3500	52ow 259 PC 350M	70,80
	4000	52ow 259 PC 400M	7 6,66
	5000	52ow 259 PC 500M	
	6000	52ow 259 PC 600M	
	7000	52ow 259 PC 700M	

Herstellergarantie

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Exolon® PC Stegplatte multi UV 10 mm



Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · Stärke 10 mm
- · guter Dämmwert

· angenehme Lichtstreuung

- · hoch schlagfest
- $\cdot \ beidseitiger \ UV\text{-}Schutz$

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· farblos 64% · opal/weiß 44%







Ι.				2100	mm		
	<u> </u>	-		25 mm			-
10 mm			\blacksquare		\mathbb{N}		

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 2100 mm		farblos		opal/weiß	
	3000	52n 10St6PC 321		52ow 10St6PC 321*	
	4000	52n 10St6PC 421		52ow 10St6PC 421*	
	5000	52n 10St6PC 521	27,30	52ow 10St6PC 521*	28,70
	6000	52n 10St6PC 621		52ow 10St6PC 621	
	7000	52n 10St6PC 721		52ow 10St6PC 721	



Herstellergarantie

Exolon® PC Stegplatte multi UV 10 mm

ist ideal für kalt eingebogene Tonnengewölbe. Die Platte kann auch für Flachverscheibungen verwendet werden und eignet sich hervorragend für:

- · Veranden, Vordächer, Unterstände
- · Überdachte Wege
- · Schwimmbadüberdachungen
- · Gewächshäuser
- ·Trennwände
- · Industrieverglasungen
- · Oberlichter, Lichtbänder
- · Dächer

Die Lieferbreite von 2.100 mm eignet sich besonders für Teile, die längs zugeschnitten werden müssen.



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Exolon® PC Stegplatte multi UV 2/6 und 2/8 mm

Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · Stärke 6 oder 8 mm
- $\cdot \ \text{hohe Transparenz}$
- \cdot für einfache Anwendungen
- · hoch schlagfest
- · beidseitiger UV-Schutz

Farben · Lichtdurchlässigkeit

6 mm - 82% · farblos

8 mm - 83%



-	2	2100 mm	-
6 und 8 mm	-	-	7
	8 mm bei 6 mm Platte	10,5 mm bei 8 mm Platte	_

	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 2100 mm		farblos 6 mm		farblos 8 mm	
	3000	52n 6BoPC 321 M	22.75	52n 8BoPC 321 M	27.25
	6000	52n 6BoPC 621 M	22,75	52n 8BoPC 621 M	26,25



Herstellergarantie

Exolon® PC Stegplatte multi UV 2/6 und 8 mm

ist ideal für kalt eingebogene Tonnengewölbe. Die Platte kann auch für Flachverscheibungen verwendet werden und eignet sich hervorragend für:

- · Industrieverglasungen
- $\cdot \, \mathsf{Schwimmbad} \ddot{\mathsf{u}} \mathsf{berdachungen}$
- · Gewächshäuser
- · Carports, Veranden, Vordächer, Unterstände
- · Überdachte Wege
- ·Trennwände
- · Oberlichter, Lichtbänder
- ·Dächer

Die Lieferbreite von 2.100 mm eignet sich besonders für Teile, die längs zugeschnitten werden müssen.

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



PC Stegplatte 16-2



Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · Stärke 16 mm
- $\cdot \ \text{hohe Transparenz}$

$\cdot \ vielseitige \ Anwendungen$

- · hoch schlagfest
- $\cdot \, \text{einseitiger UV-Schutz}$

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· glashell 80%

	-	98	30 und 1200	mm	
16 mm			16 mm		

	Länge	ArtNr.	Preis/m²
D !: 000	Länge		Preis/m-
Breite: ca. 980 mm		glashell	
	2000	52n 1629PC 200	
	2500	52n 1629PC 250	
	3000	52n 1629PC 300	
	3500	52n 1629PC 350	
	4000	52n 1629PC 400	42,50
	4500	52n 1629PC 450	
	5000	52n 1629PC 500	
	6000	52n 1629PC 600	
	7000	52n 1629PC 700	
Breite: ca. 1200 mm		glashell	
	2000	52n 1621PC 200	
	2500	52n 1621PC 250	
	3000	52n 1621PC 300	
	3500	52n 1621PC 350	
	4000	52n 1621PC 400	42,50
	4500	52n 1621PC 450	
	5000	52n 1621PC 500	
	6000	52n 1621PC 600	
	7000	52n 1621PC 700	

Herstellergarantie



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

PC Stegplatte 16-N Color

Kurzinformation

- · Baubreite 980 mm
- · Stärke 16 mm
- · Gewicht ca. 2800 g/m2
- · Struktur 2 Schalen/1 Diagonale
- · U-Wert 2,4 W/m2K vertikal / 2,6 W/m2K horizontal
- · Brandklassifizierung B-s1, d0
- · UV-Schutz UV-Schutzschicht auf der Außenseite

Farben · Lichtdurchlässigkeit

- · Außenschalen farblos / Diagonale opak weiß
- · Lichteinfall 90° 45%
- · Lichteinfall 45° 29%
- · Lichteinfall 135° 55%





1-	980	_
	16	
16		

	Länge	ArtNr.	Farbe	Preis/m²
Breite: ca. 980 mm				
	2000	52n 1629PC 200	farblos/opakweiß 16-N Color	
	2500	52n 1629PC 250	farblos/opakweiß 16-N Color	
	3000	52n 1629PC 300	farblos/opakweiß 16-N Color	
	3500	52n 1629PC 350	farblos/opakweiß 16-N Color	
	4000	52n 1629PC 400	farblos/opakweiß 16-N Color	66,80
	4500	52n 1629PC 450	farblos/opakweiß 16-N Color	
	5000	52n 1629PC 500	farblos/opakweiß 16-N Color	
	6000	52n 1629PC 600	farblos/opakweiß 16-N Color	
	7000	52n 1629PC 700	farblos/opakweiß 16-N Color	

Dekorative Verschattung

Die Hohlkammerscheibe PC 16-N ist ein weiteres Ergebnis der innovativen und leistungsfähigen Extrusionstechnik von RODECA. Durch die diagonalen Schalen entsteht je nach Einfärbung ein einzigartiger Schatten- als auch Designeffekt. Neben den Außenwänden der PC 16-N können sowohl die diagonalen Schalen, als auch die vertikalen Stege unterschiedlich eingefärbt werden.





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Exolon® PC Stegplatte 16X

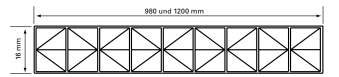


Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · Stärke 16 mm, X-Struktur
- · hohe Steifigkeit
- $\cdot \ gute \ Lichtstreuung$
- · schlagfest
- $\cdot \, \text{einseitiger UV-Schutz}$

Farben · Lichtdurchlässigkeit

 \cdot farblos 70% · opal/weiß 55% ·bronce 26%









В

	Länge	ArtNr.	Preis/m ²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca.980 mm		farblos		bronce	
	2000	52n 16x9PC 200		52rt 16x9PC 200	
	2500	52n 16x9PC 250		52rt 16x9PC 250	
	3000	52n 16x9PC 300		52rt 16x9PC 300	49,40
	3500	52n 16x9PC 350	44,90	52rt 16x9PC 350	
	4000	52n 16x9PC 400		52rt 16x9PC 400	
	5000	52n 16x9PC 500		52rt 16x9PC 500	
	6000	52n 16x9PC 600		52rt 16x9PC 600	
	7000	52n 16x9PC 700		52rt 16x9PC 700	
		opal/weiß			
	2000	52ow 16x9PC 200			
	2500	52ow 16x9PC 250			
	3000	52ow 16x9PC 300			
	3500	52ow 16x9PC 350	47,15		
	4000	52ow 16x9PC 400	47,10		
	5000	52ow 16x9PC 500			
	6000	52ow 16x9PC 600			
	7000	52ow 16x9PC 700			
Breite: ca. 1200 mm		farblos		opal/weiß	
	2000	52n 16x1PC 200		52ow 16x1PC 200	
	2500	52n 16x1PC 250		52ow 16x1PC 250	
	3000	52n 16x1PC 300		52ow 16x1PC 300	
	3500	52n 16x1PC 350	44.90	52ow 16x1PC 350	47,15
	4000	52n 16x1PC 400	44,70	52ow 16x1PC 400	
	5000	52n 16x1PC 500		52ow 16x1PC 500	
	6000	52n 16x1PC 600		52ow 16x1PC 600	
	7000	52n 16x1PC 700		52ow 16x1PC 700	
Breite: ca. 2100 mm	7000	52n 16x1PC 700 farblos	_	52ow 16x1PC 700	_





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $Zuschnitt\ aus\ Lagerl\"{a}ngen\ gegen\ Aufpreis\ m\"{o}glich,\ Zwischenverkauf\ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Exolon® PC Stegplatte 16-3

Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · Stärke 16 mm
- · hohe Transparenz
- · gute Festigkeit
- · hoch schlagfest
- $\cdot \ beidseitiger \ UV\text{-}Schutz$

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· farblos 74%

· opal/weiß 62%



	980 und 1200 mm								
16 mm				20 mm					

←∥− ₩
74%







Eangle						
2000 52n 1639PC 200 EM 520w 1639PC 200 EM 520w 1639PC 200 EM 520w 1639PC 250 EM 520w 1639PC 300 EM 520w 1639PC 300 EM 520w 1639PC 350 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 700 EM 5		Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m ²
2500 52n 1639PC 250 EM 520w 1639PC 250 EM 520w 1639PC 250 EM 520w 1639PC 300 EM 520w 1639PC 300 EM 520w 1639PC 350 EM 520w 1639PC 350 EM 520w 1639PC 350 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 400 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 600 EM 520w 1639PC 600 EM 520w 1639PC 700 EM 520w 1633PC 600 EM 520w 1633PC 600 EM 520w 1633PC 600 EM 520w 1633PC 600 EM 520w 1633PC 700 EM 5	Breite: ca. 980 mm		farblos		opal/weiß	
3000 52n 1639PC 300 EM 520w 1639PC 300 EM 4000 52n 1639PC 400 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 450 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 600 EM 520w 1639PC 600 EM 520w 1639PC 700		2000	52n 1639PC 200 EM		52ow 1639PC 200 EM	
3500 52n 1639PC 350 EM 4000 52n 1639PC 400 EM 48,75 52ow 1639PC 400 EM 51,20		2500	52n 1639PC 250 EM		52ow 1639PC 250 EM	
## A		3000	52n 1639PC 300 EM		52ow 1639PC 300 EM	
## Serite: ca. 2100 mm 4500 52n 1639PC 450 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 500 EM 520w 1639PC 600 EM 520w 1639PC 700 EM 520w 1639PC 600 EM 7000 520w 1639PC 700 EM 520w 1639PC 700 EM 7000 7000 520w 1639PC 700 EM 7000		3500	52n 1639PC 350 EM		52ow 1639PC 350 EM	
5000 52n 1639PC 500 EM 52ow 1639PC 500 EM 6000 52n 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 700 EM 52ow 1631PC 200 EM 52ow 1631PC 200 EM 52ow 1631PC 200 EM 52ow 1631PC 300 EM 52ow 1631PC 300 EM 52ow 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 52ow 1632PC 600 EM 52ow 1632PC 600 EM 52ow 1632PC 600 EM 52ow 1632PC 700 EM 6000 52ow 1632PC 700 EM 6000		4000	52n 1639PC 400 EM	48,75	52ow 1639PC 400 EM	51,20
6000 52n 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 600 EM 52ow 1639PC 700 EM 52ow 1631PC 200 EM 3000 52n 1631PC 250 EM 3000 52n 1631PC 300 EM 5000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 52ow 1632PC 600 EM 52ow 1632PC 600 EM 7000 52ow 1632PC 600 EM 52ow 1632PC 700 EM 6000 EM 5000 FM 6000 52ow 1632PC 700 EM 6000 52ow 1632PC 700 EM 6000 EM 6000 EM 6000 52ow 1632PC 700 EM 6000 EM 600		4500	52n 1639PC 450 EM		52ow 1639PC 450 EM	
Tool Sign 1639PC 700 EM Sign 1639PC 700 EM		5000	52n 1639PC 500 EM		52ow 1639PC 500 EM	
Serite: ca. 1200 mm		6000	52n 1639PC 600 EM		52ow 1639PC 600 EM	
2000 52n 1631PC 200 EM 2500 52n 1631PC 250 EM 3000 52n 1631PC 300 EM 3500 52n 1631PC 350 EM 48,75 4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 6000 52n 1631PC 700 EM		7000	52n 1639PC 700 EM		52ow 1639PC 700 EM	
2500 52n 1631PC 250 EM 3000 52n 1631PC 300 EM 3500 52n 1631PC 350 EM 4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 700 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 8reite: ca. 2100 mm opal/weiß 52ow 1632PC 600 EM 7000 52ow 1632PC 700 EM 52ow 1632PC 700 EM	Breite: ca. 1200 mm		farblos			
3000 52n 1631PC 300 EM 3500 52n 1631PC 350 EM 4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 8reite: ca. 2100 mm		2000	52n 1631PC 200 EM			
3500 52n 1631PC 350 EM 4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 8reite: ca. 2100 mm 0pal/weiß 52ow 1632PC 600 EM 7000 52ow 1632PC 700 EM 48,75		2500	52n 1631PC 250 EM			
4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM Breite: ca. 2100 mm		3000	52n 1631PC 300 EM			
4000 52n 1631PC 400 EM 5000 52n 1631PC 500 EM 6000 52n 1631PC 700 EM 7000 52n 1631PC 700 EM 8reite: ca. 2100 mm		3500	52n 1631PC 350 EM	48.75		
6000 52n 1631PC 600 EM 7000 52n 1631PC 700 EM Breite: ca. 2100 mm		4000	52n 1631PC 400 EM	40,70		
7000 52n 1631PC 700 EM Breite: ca. 2100 mm		5000	52n 1631PC 500 EM			
Breite: ca. 2100 mm opal/weiß 6000 52ow 1632PC 600 EM 7000 52ow 1632PC 700 EM		6000	52n 1631PC 600 EM			
6000 52ow 1632PC 600 EM 7000 52ow 1632PC 700 EM 48,75		7000	52n 1631PC 700 EM			
7000 52ow 1632PC 700 EM 48,75	Breite: ca. 2100 mm				opal/weiß	
		6000			52ow 1632PC 600 EM	
8000 52ow 1632PC 800 EM		7000			52ow 1632PC 700 EM	48,75
		8000			52ow 1632PC 800 EM	

10

Herstellergarantie

Optional für Exolon® PC Stegplatte 16-3

PCS80 Polycarbonat

PCS80® sind Polycarbonat-Hohlkammerplatten mit eingearbeiteten Hitze- und Blendschutzreflektoren. Sie reflektieren bis zu 80 % der Sonnenenergie und filtern bis zu 99 % der UV-Strahlen. PCS80® macht eine zusätzliche Beschattung überflüssig und führt dadurch zu einer deutlichen Kostenreduzierung.

Die Platten können somit Problemlöser für blendfreie Lichtbänder und sonnengeschützte Überdachungen sein. PCS80® besitzt eine hochwertige, silberfarbige Optik.

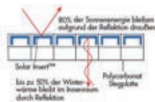
Grundpreis siehe Liste plus Zuschlag von 72,00 €/m²

Kurzinformation

Stegabstand mittlere Kammern: 20 mm Gewicht: 2,8 kg/m² U-Wert: ~ 2,2 W/m²k









Exolon® multi UV 2/16-30



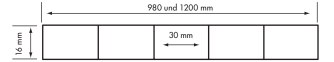
Kurzinformation

- · Polycarbonat
- \cdot glasähnlich
- · beidseitig UV + PMMA Coex.-Beschichtung

· Exzellente Träger und Rauschunterdrückung

Farben · Lichtdurchlässigkeit

·farblos ca. 80 %









	Länge	ArtNr.	Preis/m ²
Breite: ca. 980mm		farblos	
	2000	52n 16309PC 200	
	2500	52n 16309PC 250	
	3000	52n 16309PC 300	
	3500	52n 16309PC 350	// 00
	4000	52n 16309PC 400	64,90
	5000	52n 16309PC 500	
	6000	52n 16309PC 600	
	7000	52n 16309PC 700	
Breite: ca. 1200 mm		farblos	
	2000	52n 16301PC 200*	
	2500	52n 16301PC 250*	
	3000	52n 16301PC 300*	
	3500	52n 16301PC 350*	// 00
	4000	52n 16301PC 400*	64,90
	5000	52n 16301PC 500*	
	6000	52n 16301PC 600*	
	7000	52n 16301PC 700*	





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Acryl-Stegplatte 16/32 NoDrip

Kurzinformation

- · Acrylglas
- · Stärke 16 mm
- $\cdot \ brillante \ Transparenz$
- · robust und schön
- · hohe Schlagfestigkeit

 No Drip = einseitige, zusätzliche Oberflächenbeschichtung zur Verstärkung des Selbstreinigungseffektes

980 und 1200 mm

32 mm

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· farblos 84%

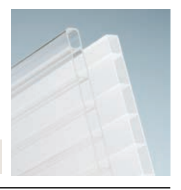
· opal/weiß 76%











	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Breite: ca. 980 mm	Lange	farblos	1100/111	opal/weiß	11007111
	2000	52n 329AcN 200		52ow 329AcN 200	_
	2500	52n 329AcN 250		52ow 329AcN 250	
	3000	52n 329AcN 300		52ow 329AcN 300	
	3500	52n 329AcN 350		52ow 329AcN 350	
	4000	52n 329AcN 400	65,65	52ow 329AcN 400	68,95
	4500	52n 329AcN 450		52ow 329AcN 450	
	5000	52n 329AcN 500		52ow 329AcN 500	
	6000	52n 329AcN 600		52ow 329AcN 600	
	7000	52n 329AcN 700		52ow 329AcN 700	
Breite: ca. 1200 mm		farblos		opal/weiß	
	2000	52n 321AcN 200		52ow 321AcN 200	
	2500	52n 321AcN 250		52ow 321AcN 250	
	3000	52n 321AcN 300		52ow 321AcN 300	
	3500	52n 321AcN 350		52ow 321AcN 350	
	4000	52n 321AcN 400	65,65	52ow 321AcN 400	68,85
	4500	52n 321AcN 450		52ow 321AcN 450*	
	5000	52n 321AcN 500		52ow 321AcN 500	
	6000	52n 321AcN 600		52ow 321AcN 600	
	7000	52n 321AcN 700		52ow 321AcN 700	



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.





Abb. Mittelprofil unten mit Alu-Abdeckprofil



Randprofil

Thermo-Komplettprofil

- · Profil: universal für oben und unten
- · inkl. eingezogenem Kedergummi, EPDM grau
- \cdot für Massiv- und Hohlkammerscheiben, Profilbreiten 60 und 80 mm
- · mit PVC-Thermokern für thermische Trennung

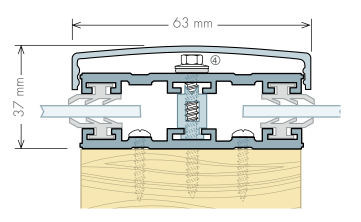
Für das Thermo-Komplettprofil bestellen Sie:

2 Alu-Universalprofile zuzüglich für die Mitte 1 und für das
Randprofil 2 Thermodistanzprofile.

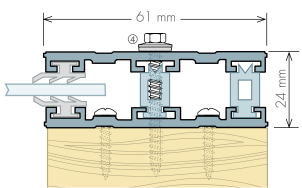
	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Alu-Oberteil-Universal		Profilbreite 60 mm		Profilbreite 80 mm	
Hali and a sale life.	2000	52Alu Uni 60200		52Alu Uni 80200	
Holzunterkonstruktion	2500	52Alu Uni 60250		52Alu Uni 80250	
	3000	52Alu Uni 60300		52Alu Uni 80300	
	3500	52Alu Uni 60350	11,90	52Alu Uni 80350	17,20
	4000	52Alu Uni 60400	,,,,,	52Alu Uni 80400	,_0
	5000	52Alu Uni 60500		52Alu Uni 80500	
	6000	52Alu Uni 60600		52Alu Uni 80600	
	7000	52Alu Uni 60700		52Alu Uni 80700	
TPV Thermodistanzprofil zuzügl	ich				
8-10 mm, grau	6000	52gTPV TDP 10	4,90		
16 mm, grau	6000	52gTPV TDP 16	5,90		
25 mm, grau	6000	52gTPV TDP 25	8,60		
Kedergummi für GEDO-Verleger	rofil				
		52kegu	2,60		

Thermo-Komplettprofil

Mittelprofil auf Holzunterkonstruktionen Profillänge bis 7000 mm



Randprofil auf Holzunterkonstruktionen Profillänge bis 7000 mm





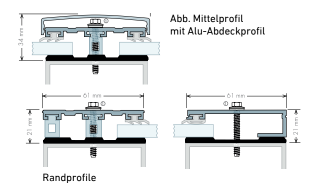
^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Thermo-Schraubprofil

- $\cdot \, \mathsf{Schraubprofil} \, \, \mathsf{plus} \, \, \mathsf{Unterlagenprofilgummi} \, \,$
- · inkl. eingezogenem Kedergummi, EPDM grau
- \cdot für Massiv- und Hohlkammerscheiben, Profilbreiten 60 und 80 mm
- · mit PVC-Kern für thermische Trennung

Für das Thermo-Schraubprofil bestellen Sie:

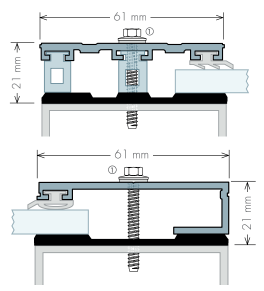
1 Alu-Oberteil-Universal zuzüglich Unterlagen-Profilgummi und TPV Distanzprofil (1x für Mitte bzw. 2x für Rand)



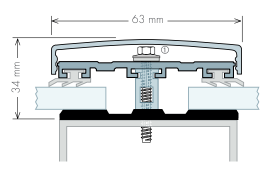
	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Alu-Oberteil-Universal		Profilbreite 60 mm		Profilbreite 80 mm	
	2000	52Alu Uni 60200		52Alu Uni 80200	
	2500	52Alu Uni 60250		52Alu Uni 80250	
	3000	52Alu Uni 60300		52Alu Uni 80300	
	3500	52Alu Uni 60350	11,90	52Alu Uni 80350	17,20
	4000	52Alu Uni 60400	11,70	52Alu Uni 80400	17,20
	5000	52Alu Uni 60500		52Alu Uni 80500	
	6000	52Alu Uni 60600		52Alu Uni 80600	
	7000	52Alu Uni 60700		52Alu Uni 80700	
Alu-Universal Randsprosse	Breite 60	mm			
8-10 mm	6000	52Alu R8-10600D	14,45		
TPV Distanzprofil zuzüglich					
8-10 mm, grau, eins. glatt	6000	52g TPV DP 10	4,25		
16 mm, grau, eins. glatt	6000	52g TPV DP 16	5,50		
Unterlagen-Profilgummi zuzüg	lich	Breite 60 mm		Breite 80 mm	
grau, selbstklebend	30000	52 UPG 60	5,90	52 UPG 80	7,00
Kedergummi für GEDO-Verlege	profil				
	52kegu		2,60		

Thermo-Komplettprofil

Mittelprofil auf Stahl-/Metallunterkonstruktionen Profillänge bis 7000 mm



Randprofil auf Stahl-/Metallunterkonstruktionen Profillänge bis 7000 mm



Hinweis:

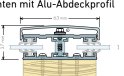
Universal-Randsprosse für 8-10 mm

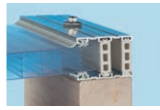
Bitte beachten Sie: das Randprofil ist nicht mit unserem Abdeckprofil aus Aluminium, eckige Ausführung, kompatibel.





Abb. Mittelprofil unten mit Alu-Abdeckprofil





Randprofil



Thermoprofil für 16 · 25 mm

- · aus Aluminium, bestehend aus Ober- und Unterteil inkl. eingezogenem Kedergummi, EPDM grau
- \cdot für Holzunterkonstruktionen / Leimbinder

1x Oberteil und Unterteil mit TPV-Thermodistanz (1x für Mitte bzw. 2x für Rand) zur thermischen Trennung

A 40 A		10			
Länge	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Profilbreite 60 mm		Oberteil Universal		Unterteil Universal	
	2000	52Alu Uni 60200		52Alu Uni 60200	
	2500	52Alu Uni 60250		52Alu Uni 60250	
	3000	52Alu Uni 60300		52Alu Uni 60300	
	3500	52Alu Uni 60350	11,90	52Alu Uni 60350	11,90
	4000	52Alu Uni 60400	, , , ,	52Alu Uni 60400	11,20
	5000	52Alu Uni 60500		52Alu Uni 60500	
	6000	52Alu Uni 60600		52Alu Uni 60600	
	7000	52Alu Uni 60700		52Alu Uni 60700	
Profilbreite 80 mm		Oberteil Universal		Unterteil Universal	
	2000	52Alu Uni 80200		52Alu Uni 80200	
	2500	52Alu Uni 80250		52Alu Uni 80250	
	3000	52Alu Uni 80300		52Alu Uni 80300	
	3500	52Alu Uni 80350	17,20	52Alu Uni 80350	17,20
	4000	52Alu Uni 80400	,	52Alu Uni 80400	,20
	5000	52Alu Uni 80500		52Alu Uni 80500	
	6000	52Alu Uni 80600		52Alu Uni 80600	
	7000	52Alu Uni 80700		52Alu Uni 80700	
TPV Thermodistanzprofil zu	ızüglich				
16 mm, grau	6000	52gTPV TDP16	5,90		<u> </u>
25 mm, grau	6000	52gTPV TDP25	6,80		
Kedergummi für GEDO-Verl	legeprofil				
		52kegu	2,60		



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

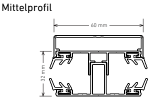
Komplettprofil für 16 mm – Serie 60+

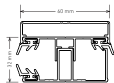
- · aus Aluminium
- · für Holzunterkonstruktionen, z.B. Leimbinder
- \cdot ein Komplettprofil besteht aus Ober- und Unterteil inkl. eingezogenem Kedergummi, EPDM grau
- Für das Komplettprofil in 16 mm bestellen Sie:
 1 Oberteil und 1 Unterteil für Mitte oder Rand.





Randprofil





	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Profilbreite 60 mm		Oberteil		Unterteil Mitte		Unterteil Rand	
	2000	52Alu OT 60 200		52Alu UT 60 200		52Alu UTR 60 200	
	2500	52Alu OT 60 250		52Alu UT 60 250		52Alu UTR 60 250	
	3000	52Alu OT 60 300		52Alu UT 60 300		52Alu UTR 60 300	
	3500	52Alu OT 60 350		52Alu UT 60 350		52Alu UTR 60 350	
	4000	52Alu OT 60 400	11,90	52Alu UT 60 400	14,80	52Alu UTR 60 400	14,40
	4500	52Alu OT 60 450		52Alu UT 60 450		52Alu UTR 60 450	
	5000	52Alu OT 60 500		52Alu UT 60 500		52Alu UTR 60 500	
	6000	52Alu OT 60 600		52Alu UT 60 600		52Alu UTR 60 600	
	7000	52Alu OT 60 700		52Alu UT 60 700		52Alu UTR 60 700	

Komplettprofil für 16 mm - Serie 60+

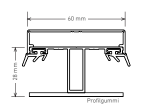
- · aus Aluminium
- \cdot für Stahl- / Metallunterkonstruktionen
- \cdot Alu-Unterteil als Oberteil genutzt, inkl. seitlicher Keder, EPDM grau und Unterlagen-Profilgummi, selbstklebend
- Für das Schraubprofil in 16 mm bestellen Sie:

 1 Alu-Unterteil als Oberteil für Mitte oder Rand zuzüglich
 Unterlagen-Profilgummi





 ${\sf Mittelprofil}$

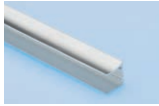




Länge	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Profilbreite 60 mm		Mitte		Rand	
	2000	52Alu UT 60 200		52Alu UTR 60 200	
	2500	52Alu UT 60 250		52Alu UTR 60 250	
	3000	52Alu UT 60 300		52Alu UTR 60 300	
	3500	52Alu UT 60 350	1/ 00	52Alu UTR 60 350	14,40
	4000	52Alu UT 60 400	14,80	52Alu UTR 60 400	
	4500	52Alu UT 60 450		52Alu UTR 60 450	
	5000	52Alu UT 60 500		52Alu UTR 60 500	
	6000	52Alu UT 60 600		52Alu UTR 60 600	
	7000	52Alu UT 60 700		52Alu UTR 60 700	
Unterlagen-Profilgummi zuzügl	ich				
60 mm grau	30000	52UPG 60	5,90		
Kedergummi für GEDO-Verlegep	rofil				
		52kegu	2,60		







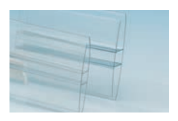
U-Abschlussprofil

- · aus Aluminium, pressblank
- · für Stegplatten

Farben

- · Weiß (ähnlich RAL 9016)
- · Anthrazit (ähnlich RAL 7016)

	Länge	ArtNr.	Preis/Stk.
für 10 mm mit Tropfnase	Lange	pressblank	11010/04111
	2100	52Alu AP 10210	7,75
	6000	52Alu AP 10600*	17,80
	6350	52Alu APT 10635	18,90
für 16 mm Universal		pressblank	
	980	52Alu AP 1698	4,00
	1200	52Alu AP 16120	5,10
	6000	52Alu AP 16600*	28,45
für 16 mm mit Tropfnase und ir	nnenliegender Rinne	(vorderer Abschluß)	
	980	52Alu APT 1698	4,00
	1200	52Alu APT 16120	5,10
		weiß	
	980	52wAlu APT 1698	12,40
	1200	52wAlu APT 16120	14,50
		anthrazit	
	9 980	52agAlu APT 1698	12,40
	1200	52agAlu APT 16120	14,50
für 25 mm mit Tropfnase und ir	nnenliegender Rinne		
	980	52Alu APT 2598	5,65
	1200	52Alu APT 25120	6,45





Profil für Stegplatten

- · Polycarbonat
- · klar/transparent
- · mit UV-Schutz

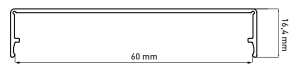
	Länge	für	ArtNr.	Preis/m				
PC H Verbindungsprofil für Stegplatten								
	6000	10 mm	52PCH10600	7,40				
	6000	16 mm	52PCH16600	10,10				
PC U Profil für Stegplatten	PC U Profil für Stegplatten							
	6000	10 mm	52PCU10600	3,60				
	6000	16 mm	52PCU16600	3,90				



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

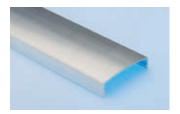
Abdeckprofile

- · aus Aluminium, eckige Ausführung
- · für Alu-Oberteil
- \cdot zum Verdecken der Schraubenköpfe



Farben

- · Weiß (ähnlich RAL 9016)
- · Anthrazit (ähnlich RAL 7016)



	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Profilbreite 60 mm		Oberteil pressbla	nk	nk Unterteil Mitte weiß		Unterteil Rand anthrazit	
	2000	52Alu ABPe200		52wAluABPe200		52agAluABPe200	
	2500	52Alu ABPe250		52wAluABPe250		52agAluABPe250	
	3000	52Alu ABPe300		52wAluABPe300		52agAluABPe300	
	3500	52Alu ABPe350	7.75	52wAluABPe350	14.00	52agAluABPe350	14.00
	4000	52Alu ABPe400	.,	52wAluABPe400	,	52agAluABPe400	,
	5000	52Alu ABPe500		52wAluABPe500		52agAluABPe500	
	6000	52Alu ABPe600		52wAluABPe600		52agAluABPe600	
	7000	52Alu ABPe700		52wAluABPe700		52agAluABPe700	
Abschlusskappe/ -winkel für							
Alu-Abdeckprofil		pressblank		weiß		anthrazit	
für 16 mm	·	52Alu AKABP16	2.00	52wAluAKABP16	10,20	52agAluAKABP16	10,20
für 8–10 mm		52Alu AKABP8	3,90				

Klebeband

- · Rein-Alu-Klebeband zum Verschließen der oberen Stirnkanten
- · Anti-Dust zum Verschließen der unteren Stirnkanten

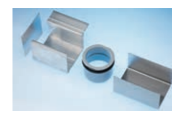




	Rolle	ArtNr.	Preis/Stk.
Klebeband			
Rein Alu, 38 mm breit	50 m	52 RAK 38	36,00
Rein Alu, 60 mm breit	50 m	52 RAK 60	43,00
Rein Alu, 75 mm breit	50 m	52 RAK 75*	60,00
Anti-Dust, 38 mm breit	33 m	52 SEL 38	74,00
Spezialklebeband	Länge		
Alu Spezial-Tape Butyl kaschiert 60 mm	550 mm	52 Bu Steg 901260550*	5,90
Anti-Dust Tape 70 mm, perforiert offen	33 m	52 ADT 901670*	221,10
Spezialklebeband	Länge		Preis/Rolle
Rein Alu, 38mm breit	6,5 m	52 RAK 386z	6,30
Anti Dust, 38mm breit	6,5 m	52 SEL 386z	19,80

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.





Spezial-Dachrinne

- \cdot aus Aluminium, passend zum Verlegesystem
- · Abb. ähnlich als Kastenrinne mit Zubehör

Farben

- · Weiß (ähnlich RAL 9016)
- · Anthrazit (ähnlich RAL 7016)

	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Spezial-Dachrinne 90/75 mm		pressblank		weiß		anthrazit	
	3050	52AluDR9075305		52wAluDR9075305*		52agAluDR9075305	*
	4050	52AluDR9075405	52.25	52wAluDR9075405*		52agAluDR9075405	*
	6100	52AluDR9075610	52,25	52wAluDR9075610*	68,35	52agAluDR9075610	68,35
	7100	52AluDR9075710		52wAluDR9075710*		52agAluDR9075710	k
		ArtNr.		ArtNr.		ArtNr. P	reis/Stk.
Zubehör Spezial-Dachrinne		pressblank		weiß		anthrazit	
Seitenteil Set bestehend aus		52AluDR9075EK	19.90	52wAluDR9075EK*	34.40	52agAluDR9075EK*	34,40
2 Stück inkl. Schrauben			17,70		34,40		04,40
Stoßverbinder		52AluDR9075V	13,75				
Stutzen für 50 mm Falllrohr		52AluDR9075St	23,25				



Wandanschlüsse

- · aus Aluminium für alle Stärken, pressblank
- mit EPDM-Dichtung, zusätzliche Abdichtung zwischen Hauswand und Wandanschluss mit geeignetem Silikon wird empfohlen
- · Ausladung: ca. 120 mm

Farben am Lager

- · Weiß (ähnlich RAL 9016)
- · Anthrazit (ähnlich RAL 7016)

	Länge	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m	ArtNr.	Preis/m
Wandanschlüsse Z (vorgekantet)		pressblank		weiß		anthrazit	
	2050	52Alu WAZ 205		52wAluWAZ205*		52agAluWAZ205*	
	3050	52Alu WAZ 305		52wAluWAZ305*		52agAluWAZ305*	
	4100	52Alu WAZ 410	23,75	52wAluWAZ410*	33,45	52agAluWAZ410*	33,45
	6100	52Alu WAZ 610		52wAluWAZ610*		52agAluWAZ610*	
	7100*	52Alu WAZ 710		52wAluWAZ710*		52agAluWAZ710*	

	ArtNr.	Preis/Stk.
Zubehör für Wandanschlüsse Z	pressblank	
Endkappe	52Alu WAEK	8,85
Verbinder	52Alu WAV	9,15



Universal-Wandanschluss

- \cdot aus Aluminium für 10 und 16 mm starke Stegplatten
- \cdot durch Sollknickstellen an jeweilige Dachneigung anzupassen

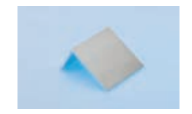
	Länge	ArtNr.	Preis/m
Universal-Wandanschl	uss		
F 10 mm	6100	52Alu WAU 10610	15,45
F 16 mm	3050	52Alu WAU 305	26,85
F 16 mm	6100	52Alu WAU 610	20,00

* Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Abschlusswinkel

- · aus Aluminium, pressblank
- · verhindert das Abrutschen der Platten



Maße	ArtNr.	Preis/Stk.	ArtNr.	ArtNr.	Preis/Stk.
Abschlusswinkel	pressblank		weiß	anthrazit	
67x54x2	52 Alu AW 67	2,95	52w Alu AKABP 16	52ag Alu AKABP 16	10,25
80x40x3	52 Alu AW 80	3,90			

Silikonkartusche

- · Silikon transparent
- · neutral vernetzend



	ArtNr.	Preis/Stk.
Kartusche 310 ml		
	52 SPle	15,00

Querpfettendichtung

- · aus EPDM
- · Farbe weiß / schwarz
- · selbstklebend



	Länge	ArtNr.	Preis/Stk.
Querpfettendichtungen			
	960	52 QPD 96	5,90
	1180	52 QPD 118	7,60
	3000*	52 QPD 300*	a.A.

V2A-Schrauben

· Edelstahlschrauben mit Scheibe und Dichtung EPDM · für Metallkonstruktion, EPDM

 $\begin{tabular}{lll} Scheibe und Dichtung EPDM & mit Feingewinde \\ \cdot \begin{tabular}{lll} Formkappe (FK) & Formkappe (FK) \\ \end{tabular}$



	U-Scheibe	Maße mm	ArtNr.	Anzahl/VPE	Preis/VPE
Holzunterkonstruktion					
für Platte 10 mm SW 3/8" E-X-A*	16 / EPDM	6,5x65	52Schr 16 6565	100	69,00
für Platte 16 mm SW 3/8" E-X-A*	16 / EPDM	6,5x65	52Schr 16 6565	100	69,00
für Platte 16 mm SW 3/8" E-X Bohr RS	16 / EPDM	6,5x65	52Schr 16 6565 Bo	100	100 / 5
selbstbohrend, für Metall auf Holz-UK					123,65
für Platte 25 mm Torx		4,0x35	52Schr Ther To35H	100	/2 FF
Verschraubung: Alu-Unterteil mit Unterkonstruktion					42,55
für Platte 25 mm SW 3/8" E-X-BZ	16 / EPDM	5,5x28	52Schr 16 5528	100	// 70
Verschraubung: Alu-Oberteil mit Thermodistanzprofil					66,70
für Platte 25 mm SW 3/8" E-X-A*	25 / FK	6,5x90	52Schr FK 6590	100	1// 05
als Sturmsicherung					146,05
Metallunterkonstruktion					
für Platte 10 mm SW 3/8" E-X-BZ	19 / EPDM	6,3x50	52Schr 19 6350	100	69,00
für Platte 16 mm SW 3/8" E-X-BZ	19 / EPDM	6,3x50	52Schr 19 6350	100	40.00
Verschraubung: Alu-Unterteil mit Unterkonstruktion					69,00



Ihre Notizen



Multifunktionspaneel

Kurzinformation

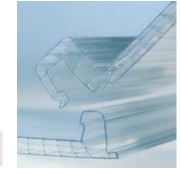
- · Polycarbonat
- $\cdot \, gute \, Lichtdurch l\"{a}ssigkeit$
- $\cdot \ hochschlagfest$
- · extrem hohe Lichtbrechung
- · mit beidseitigem
- coextrudiertem UV-Schutz
- · für Dach-/Wandverglasung

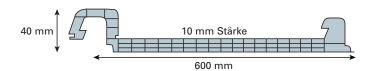
· Dachneigung > 5°

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· farblos/kristall 75%

· opal/weiß 55%





←∥− *
75 %





	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
Plattenstärke 10/40 mm		farblos		opal weiß	
N. I. I. and J. and J. Co. and J.	2000	52n MFP 200		52ow MFP 200*	
Nutzbreite: ca. 600 mm	2500	52n MFP 250		52ow MFP 250*	
	3000	52n MFP 300		52ow MFP 300*	
	3500	52n MFP 350		52ow MFP 350*	
	4000	52n MFP 400	56,60	52ow MFP 400*	58.30
	4500	52n MFP 450	30,00	52ow MFP 450*	56,30
	5000	52n MFP 500		52ow MFP 500*	
	6000	52n MFP 600		52ow MFP 600*	
	7000	52n MFP 700		52ow MFP 700*	
	8000	52n MFP 800		52ow MFP 800*	





Herstellergarantie auf Bruch- und Hagelfestigkeit



Auf Anfrage: Plattenstärken 25/55 mm

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a}ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



49

Multifunktionspaneel Zubehör



Seitenabschlussprofil

- $\cdot \ \text{aus Aluminium, pressblank}$
- · seitliches Anfangs- und Endprofil

	Länge	ArtNr.	VPE	Preis/m
Alu Rahmenprofil Seite (Basis)				
	6000	52Alu ARMFP 600		7,90
Alu Klemmleiste Seite				
	6000	52Alu KIMFP 600		5,00
LBE Steckdichtung 50 m TP	E grau			
	50 m	52SD 902801	50 m	3,10
LBE Steckdichtung 10 m TP	E grau			
	10 m	52SD 902801z	10 m	5,20
		ArtNr.		Preis/Stk.
Alu Abschlusskappe Seite				
		52Alu AKMFP 600		3,50



Dichtungsstreifen

- · aus schwarzem Schaumstoff
- \cdot unter dem Wandanschluss zu verwenden, zur Verhinderung von eindringendem Schlagregen

	Länge	ArtNr.	Preis/Stk.
Für Wandanschluss			
	560	52Alu WAD DS 56	2,65





Silikonkartusche

- · Silikon transparent
- · neutral vernetzend

	ArtNr.	Preis/Stk.
Für die Endkappen und Wandanschluss		
Kartusche 310 ml	52 SPle	13,00
weiteres Zubehör wie z.B. Klebebänder finden Sie auf Seite 53		



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Multifunktionspaneel Zubehör

Flachsoganker

- · aus Aluminium
- · zur Befestigung der Paneele auf den Querpfetten
- \cdot Schrauben sind bauseits zu stellen



	ArtNr.	Bedarf	Preis/Stk.
Flachsoganker			
	52FSA MFP 10	ca. 2,5 / m2	2,50

Kalotten

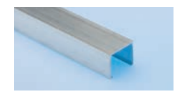
· aus Edelstahl



	ArtNr.	Preis/Stk.
Kalotten		
	52Kal MFP 10*	1,40

Verstärkungsprofil

- · aus Aluminium, pressblank
- · zur Stabilitätsunterstützung, Spannweiten > 1,0 m



	Länge	ArtNr.	Preis/m
Verstärkungsprofil			
	6000	52AluVP MFP 10*	8,90

^{*} Lieferzeit nach Absprache

Endkappen

- · aus Polycarbonat, silber
- · zum Verschließen der Kupplungen



	ArtNr.	Bedarf	Preis/Stk.
Endkappen			
	52EK MFP 10	2 / Paneel	2,30

U-Abschlussprofil

- · aus Aluminium, pressblank, mit Tropfnase
- · zum Verschließen der offenen Paneelkanten



	Länge	ArtNr.	Bedarf	Preis/Stk.
U-Abschlussprofil für 10 mm				
	560	52AluAP MFP 10	2 / Paneel	3,60

^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a}ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



51

PC-Lichtbauelemente PC 2540-4 MC



Kurzinformation

- · Polycarbonat
- · U-Wert: 1,50 W/m2K abhängig von der Einbausituation
- · sprossenlose Verglasung

PC 2540-4 MC

- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · für Wand und Dach
- · Dachneigung min. 15°

Farben · Lichtdurchlässigkeit

· kristall 66% · opal/antiblend 46%







	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
40 mm Stärke		kristall		opal/antiblend	
	1000	52n 25404 L 100*		52ow 25404 L 100*	
Nutzbreite: ca. 500 mm	2000	52n 25404 L 200*		52ow 25404 L 200*	
Lichtbauelemente können in	2500	52n 25404 L 250*		52ow 25404 L 250*	
Wunschfarbe bestellt werden.	3000	52n 25404 L 300*		52ow 25404 L 300*	
	3500	52n 25404 L 350*		52ow 25404 L 350*	
	4000	52n 25404 L 400*	73.80	52ow 25404 L 400*	77.50
	4500	52n 25404 L 450*	73,00	52ow 25404 L 450*	77,00
	5000	52n 25404 L 500*		52ow 25404 L 500*	
	6000	52n 25404 L 600*		52ow 25404 L 600*	
	7000	52n 25404 L 700*		52ow 25404 L 700*	
	8000	52n 25404 L 800*		52ow 25404 L 800*	

500 mm





9000

Herstellergarantie auf Bruch- und Hagelfestigkeit, sowie UV-Schutz

52n 25404 L 900

PC-Lichtbauelemente PC 2540-7

Kurzinformation

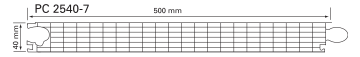
· U-Wert: 1,10 W/m²K abhängig von der Einbausituation

· Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501

Farben · Lichtdurchlässigkeit

53% · kristall · opal/antiblend 41%

52ow 25404 L 900*











Auf Bestellung



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. $\label{thm:continuous} Zuschnitt \ aus \ Lagerl\"{a} ngen \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich, \ Zwischenverkauf \ vorbehalten.$ Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

PC-Lichtbauelemente PC 2540-6

Kurzinformation

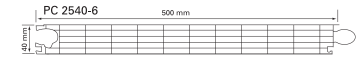
- · Polycarbonat
- U-Wert: 1,20 W/m²K abhängig von der Einbausituation
- · sprossenlose Verglasung
- · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501
- · für Wand und Dach · Dachneigung min. 15°
- · opal/antiblend 39%

· kristall

Farben · Lichtdurchlässigkeit

55%





	Länge	ArtNr.	Preis/m²	ArtNr.	Preis/m²
40 mm Stärke		kristall		opal/antiblend	
	1000	52n 25406 L 100*		52ow 25406 L 100*	
Nutzbreite: ca. 500 mm	2000	52n 25406 L 200*		52ow 25406 L 200*	
Lichtbauelemente können in	2500	52n 25406 L 250*		52ow 25406 L 250*	
Wunschfarbe bestellt werden.	3000	52n 25406 L 300*		52ow 25406 L 300*	
	3500	52n 25406 L 350*		52ow 25406 L 350*	
	4000	52n 25406 L 400*	77.60	52ow 25406 L 400*	81,30
	4000 52n 25406 L 400	52n 25406 L 450*	77,00	52ow 25406 L 450*	01,30
	5000	52n 25406 L 500*		52ow 25406 L 500*	
	6000	52n 25406 L 600*		52ow 25406 L 600*	
	7000	52n 25406 L 700*		52ow 25406 L 700*	
	8000	52n 25406 L 800*		52ow 25406 L 800*	





9000

Herstellergarantie auf Bruch- und Hagelfestigkeit, sowie UV-Schutz

52n 25406 L 900

PC-Lichtbauelemente PC 2550-10

52ow 25406 L 900

Kurzinformation

· U-Wert: 0,90 W/m²K abhängig von der Einbausituation · Brandklasse B s1 d0 nach EN 13501

Farben · Lichtdurchlässigkeit

kristall 44%opal/antiblend 36%











^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Lichtbauelement Rahmensystem



Thermisch getrennt

- · Profile aus Aluminium
- · Isolierstege aus glasfaserverstärktem Polyamid
- \cdot Dichtungen sind aus TPE

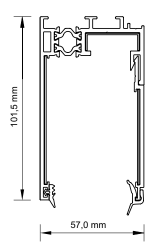
Erläuterung

eloxiert E6/EV1pulverbeschichtet RALpressblank blank

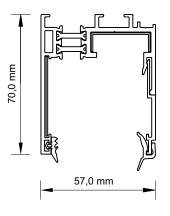
Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.		VPE	Drai	se per m/St	k
Obere und seitliche Rahmenprofile	2-teilig bis 12 m	AIC. NI		VI E	blank	E6/EV1	RAL
Oberes u. seitliches Rahmenprofil 2 tlg.	454002	52 RAP	454002	6 m	48,65	62,20	64,45
Klemmleiste 2 m	492092	52 KLR	492092	2 m	10,65	15,65	18,35
Klemmleiste 3 m	492093	52 KLR	492093*	3 m	10,65	15,65	18,35
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD	902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD	902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV	493006	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493081	52 PV	493081	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493082	52 PV	493082	4 Stk.	6,00		
Obere und seitliche Rahmenprofile	2-teilig bis 6 m				blank	E6/EV1	RAL
Oberes u. seitliches Rahmenprofil 2 tlg.	454012	52 RAP	454012	6 m	44,15	55,45	57,65
Glasleiste 30 mm	492042	52 GL	2411	2 m	5,70	8,85	13,30
Glasleiste 30 mm	492043	52 GL	492043*	3 m	5,70	8,85	13,30
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD	902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD	902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV	493006	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493034	52 PV	493034	4 Stk.	6,00		

Obere und seitliche Rahmenprofile

zweiteilig für Fassaden Nr. 454002 Paneellänge bis 12000 mm



zweiteilig für Fassaden Nr. 454012 Paneellänge bis 4500 mm



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Lichtbauelemente Rahmensystem

Thermisch getrennt

- · Profile aus Aluminium
- · Isolierstege aus glasfaserverstärktem Polyamid
- $\cdot \, \text{Dichtungen sind aus TPE}$

Erläuterung

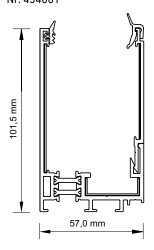
• eloxiert E6/EV1• pulverbeschichtet RAL• pressblank blank



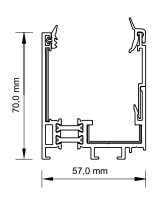
Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.	VPE	Pre	ise per m/S	tk.
Fußprofil mit Entwässerung 2-teilig	2-teilig bis 12 m			blank	E6/EV1	RAL
Fußprofil mit Entwässerung	454001	52 FUP 454001	6 m	53,20	66,75	69,00
Klemmleiste 2 m	492092	52 KLR 492092	2 m	10,65	15,65	18,35
Klemmleiste 3 m	492093	52 KLR 492093*	3 m	10,65	15,65	18,35
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493081	52 PV 493081	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493082	52 PV 493082	4 Stk.	6,00		
Fußprofil mit Entwässerung 2-teilig	2-teilig bis 6 m			blank	E6/EV1	RAL
Fußprofil mit Entwässerung	454011	52 FUP 454011	6 m	47,50	59,95	62,25
Glasleiste 30 mm	492042	52 GL 2411	2 m	5,70	8,85	13,30
Glasleiste 30 mm	492043	52 GL 492043*	3 m	5,70	8,85	13,30
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk.	6,00		
Profilverbinder	493034	52 PV 493034	4 Stk.	6,00		
Allgemeines Zubehör				blank	E6/EV1	RAL
Adapterprofil					// 00	10.00
für Profile 454001 / 454011	499040	52 Ad 499040	6 m	33,90	41,90	43,00
Eckwinkel 90°						
für Profile 454001 / 454002 /				6,00		
454011 / 454012	893005	52 EW 893005	4 Stk.			
Profileckverbinder 90°				/ 00		
für Profile 454001 / 454002	493003	52 EV 493003	4 Stk.	6,00		
Profileckverbinder 90°				/ 00		
für Profile 454011 / 454012	493036	52 EV 493036	4 Stk.	6,00		

Fußprofile

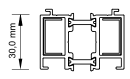
Fußprofil mit Entwässerung Nr. 454001



Fußprofil mit Entwässerung Nr. 454011



Adapterprofil zur Fensterbankaufnahme Nr. 499040



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Lichtbauelemente Rahmensystem



Thermisch getrennt

· Profile aus Aluminium

· Isolierstege aus glasfaserverstärktem Polyamid

 \cdot Dichtungen sind aus TPE

Erläuterung

eloxiert E6/EV1pulverbeschichtet RALpressblank blank

Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.	VPE	Preis	se per m/Stk	.
Allgemeines Zubehör				blank	E6/EV1	RAL
Alu-Flachsoganker für Paneele, 100 mm	494040100	52 FSA 2845100	1 Stk.	5,15		
Alu-Flachsoganker für Paneele, 50 mm	49404050	52 FSA 2854	1 Stk.	3,10		
Macro-Tape (Alu-Tape) 60 mm, reißfest	901060	52 Mac 286060*	50 m Rolle	45,40		
Alu Spezial-Tape				, ,,		
Butyl kaschiert 60 mm 550 mm lang	901260550	52 Bu 901260550*	1 Stk	4,45		
Anti-Dust Tape 70 mm				000 50		
perforiert offen	901670	52 ADT 901670*	33 m Rolle	203,50		



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Lichtbauelemente Rahmensystem

Nicht thermisch getrennt

- · Profile aus Aluminium
- · Dichtungen sind aus TPE

Erläuterung

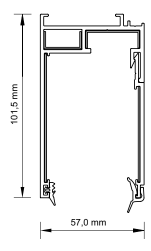
• eloxiert E6/EV1• pulverbeschichtet RAL• pressblank blank



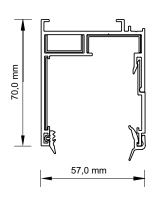
Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.	VPE	Prei	se per m/St	k.
Obere und seitliche Rahmenprofile	2-teilig bis 12 m			blank	E6/EV1	RAL
Oberes u. seitliches Rahmenprofil 2 tlg.	414002	52 RAP 414002	6 m	32,80	44,60	55,45
Klemmleiste 2 m	492092	52 KLR 492092	2 m	10,65	15,65	18,35
Klemmleiste 3 m	492093	52 KLR 492093*	3 m	10,65	15,65	18,35
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493081	52 PV 493081	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493082	52 PV 493082	4 Stk	6,00		
Obere und seitliche Rahmenprofile	2-teilig bis 12 m			blank	E6/EV1	RAL
Oberes u. seitliches Rahmenprofil 2 tlg.	414012	52 RAP 414012	6 m	26,05	35,75	41,85
Glasleiste 30 mm	492042	52 GL 2411	2 m	5,70	8,85	13,30
Glasleiste 30 mm	492043	52 GL 492043*	3 m	5,70	8,85	13,30
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493034	52 PV 493034	4 Stk	6,00		

Obere und seitliche Rahmenprofile

2-teilig bis 12 m Nr. 414002 Paneellänge bis 12000 mm



2-teilig bis 6 m Nr. 414012 Paneellänge bis 6000 mm



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Lichtbauelement Rahmensystem



Nicht thermisch getrennt

- · Profile aus Aluminium
- · Dichtung aus TPE

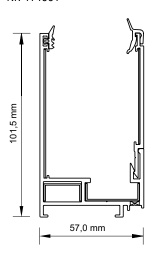
Erläuterung

eloxiert E6/EV1pulverbeschichtet RALpressblank blank

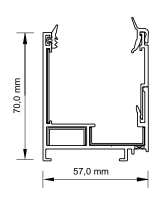
Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.	VPE	Pre	ise per m/S	tk.
Fußprofil mit Entwässerung	2-teilig bis 12 r	m		blank	E6/EV1	RAL
Fußprofil mit Entwässerung	414001	52 FUP 414001	6 m	37,35	49,55	62,25
Klemmleiste 2 m	492092	52 KLR 492092	2 m	10,65	15,65	18,35
Klemmleiste 3 m	492093	52 KLR 492093*	3 m	10,65	15,65	18,35
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493081	52 PV 493081	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493082	52 PV 493082	4 Stk	6,00		
Fußprofil mit Entwässerung	2-teilig bis 6 m			blank	E6/EV1	RAL
Fußprofil mit Entwässerung	414011	52 FUP 414011	6 m	30,55	40,70	49,80
Glasleiste 30 mm	492042	52 GL 2411	2 m	5,70	8,85	13,30
Glasleiste 30 mm	492043	52 GL 492043*	3 m	5,70	8,85	13,30
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493006	52 PV 493006	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493034	52 PV 493034	4 Stk	6,00		
Allgemeines Zubehör				blank	E6/EV1	RAL
Adapterprofil				44.45	45.75	00.45
für Profile 414001 / 414011	494030	52 Ad 494030	6 m	11,15	17,45	20,15
Eckwinkel 90°						
für Profile 414001 / 414002 /				6,00		
414011 / 414012	893005	52 EW 893005	4 Stk			
Profileckverbinder 90°						
für Profile 414001 / 414002	493003	52 EV 493003	4 Stk	6,00		
Profileckverbinder 90°						
für Profile 414011 / 414012	493036	52 EV 493036	4 Stk	6,00		

Fußprofile

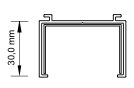
Fußprofil mit Entwässerung Nr. 414001



Fußprofil mit Entwässerung Nr. 414011



Adapterprofil zur Fensterbankaufnahme Nr. 494030



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Lichtbauelement Rahmensystem

Nicht thermisch getrennt

- $\cdot \ \mathsf{Profile} \ \mathsf{aus} \ \mathsf{Aluminium}$
- · Dichtung aus TPE

Erläuterung

eloxiert E6/EV1pulverbeschichtet RALpressblank blank



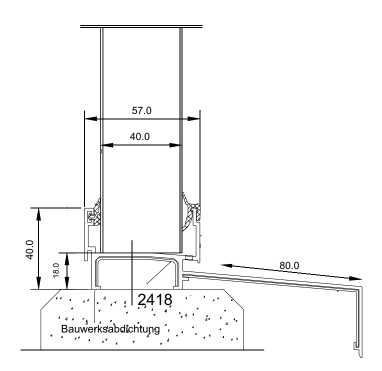
Montagesatz für	HerstellNr.	ArtNr.	VPE	Prei	se per m/Stk	.
Fußprofil		für blank		blank	E6/EV1	RAL
Fußprofil mit 80 mm Fensterbank	2412	52 FUP 2412**	6 m	22,60	29,40	33,80
Steckdichtung aus TPE, grau	902801	52 SD 902801	50 m	3,10		
Lippendichtung aus TPE, grau	902902N	52 LD 902902N	50 m	1,90		
Profilverbinder	493001	52 PV 2418**	4 Stk	6,00		
Profilverbinder	493002	52 PV 2419**	4 Stk	6,00		
Allgemeines Zubehör				blank	E6/EV1	RAL
Alu-Flachsoganker für Paneele, 100 mm	494040100	52 FSA 2845100	1 Stk	5,15		
Alu-Flachsoganker für Paneele, 50 mm	49404050	52 FSA 2854	1 Stk	3,10		
Macro-Tape (Alu-Tape) 60 mm, reißfest	901060	52 Mac 286060*	50 m Rolle	45,40		
Alu Spezial-Tape				, ,,		
Butyl kaschiert 60 mm 550 mm lang	901260550	52 Bu 901260550*	1 Stk	4,45		
Anti-Dust Tape 70 mm				000 50		
perforiert offen	901670	52 ADT 901670*	33 m Rolle	203,50		
Alu-Eckverbinder 90° 80/80/3						
für 30 · 40 · 50 Rahmen	493099	52 EV 2405	1 Stk	6,00		



** Auslaufartikel

Fußprofile

Fußprofil mit Fensterbank Nr. 2412





Fensterbänke Zubehör



Außenfensterbänke

- · FBS 25 Fensterbänke mit 25 mm Tropfund Anschraubkante
- · Endstück für Aufputz und Verblender
- · Ausführung Aluminium

Erläuterung

· eloxiert	E6/EV
$\cdot pulverbeschichtet$	RAL
· pressblank	blank

	ArtNr.	Preis/m	Preis/Stk.	Preis/Stk.
Fensterbank Ausladung	blank	Fensterbank	Profilverbinder	Endstück
50 mm	52 FB 50 R*	19,00	9,40	4,80
70 mm	52 FB 70 R	20,20	9,40	4,80
90 mm	52 FB 90 R*	20,90	9,40	5,60
110 mm	52 FB 110 R	24,70	9,40	5,60
130 mm	52 FB 130 R	26,60	9,40	5,60
150 mm	52 FB 150 R	30,50	11,00	6,80
165 mm	52 FB 165 R*	34,30	11,00	6,80
180 mm	52 FB 180 R*	38,10	11,00	6,80
195 mm	52 FB 195 R*	40,00	11,00	6,80
210 mm	52 FB 210 R*	41,90	11,00	6,80
225 mm	52 FB 225 R*	46,90	11,00	7,50
240 mm	52 FB 240 R*	48,80	11,00	7,50
260 mm	52 FB 260 R*	54,40	11,00	7,50

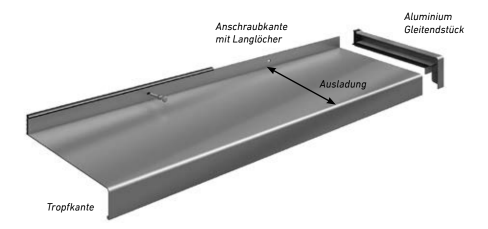


Ausladung bis 400 mm möglich. Andere Ausladungen auf Anfrage. Auch in E6/EV1 und RAL erhältlich. Fensterbank bestehend aus:

- 1: Fensterbank
- 2: Profilverbinder für geraden Stoß
- 3: Endstück Ausführung "auf Putz" (rechts/links)

Aluminium Außenfensterbänke

Unser Profile werden stranggepreßt in den Legierungen EN AW 6060 T 66 / EN AW 6063 TG nach DIN EN 755-2. Die Fensterbänke sind mit Langlöchern (4x7 mm, Abstand ca. 320 mm) an der Anschlusskante versehen. Die Lieferlänge beträgt 6.015 mm.





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Terrassendach DolLight ALPRODA



Lieblingsplatz

Bei Wind und Wetter

Genießen Sie Ihre Terrasse das ganze Jahr hindurch – bei jeder Witterung! Mit dem DolLight ALPRODA-Terrassendach-System sind Sie vor starker Sonneneinstrahlung genauso wie vor Regen zuverlässig geschützt. Ein Zugewinn an Lebensqualität, der auch für Sie jetzt absolut erschwinglich ist. Die Aluminiumprofile verfügen über eine hochwertige Pulverbeschichtung und bilden damit die dauerhafte Grundlage für die wetterfeste Überdachung Ihrer Erlebnisterrasse. Die gesamte Konstruktion, Statik und Verwindungssteifigkeit des Systems ist auf eine werthaltige und langlebige Nutzung ausgelegt. Als Bedachung stehen Stegdoppelplatten oder Verbundglas zur Auswahl.

Entscheiden Sie ganz nach Geschmack und freuen Sie sich auf Ihren neuen Lieblingsplatz an frischer Luft!



*Berechnung der Stützen nach Schneelastzonen

Montage Einfach verbunden

Unsere seit vielen Jahren bewährten Systeme sind nicht nur optisch, sondern auch technisch höchst ausgereift. Die einzelnen Elemente lassen sich einfach miteinander verbinden. Die Selbstmontage von Überdachungen erfordert, trotz unserer genauen Montageanleitung, handwerkliches Geschick und entsprechende Kenntnisse, sowie Spezialwerkzeug.



Montageanleitung

Die Aufbauanleitung Ihres Terrassendaches ALPRODA finden Sie auf: www.dolle-kunststoff.de



DolLight ALPRODA







Verbundglas Erhältlich in Klar und Opal



Stegdoppelplatte Erhältlich in Klar und Opal

Das Material

Aluminium

Das DolLight ALPRODA Überdachungssystem zeichnet sich durch verschiedene Vorteile aus. Vor allem sein Material Aluminium ist sehr langlebig, witterungsbeständig und extrem pflegeleicht ist.

Das DolLight ALPRODA ist eine bewusste Entscheidung für Qualität, Design sowie Funktionalität.

- · zeitlose RAL-Grundfarben inklusive
- · Sonderlackierungen nach RAL möglich
- · Als Bausatz realisierbar
- · Pulverbeschichtete Aluminiumteile gefertigt nach deutschen Qualitätsstandards
- · integrierter Wasserablauf für eine grandiose Optik
- · 8/10 mm Verbundsicherheitsglas / 16 mm Stegdoppelplatte
- · Dachsparrenmontage möglich
- · Optional: Rahmen-Fest-Elemente, Dreh- und Kipp-Elemente, Trapez-Ganzglas-Elemente, LED Beleuchtung

Farbauswahl Unterkonstruktion

Stimmen Sie Ihr neues Terrassendach auf die Architektur und Farbwelt Ihres Hauses ab. So gestalten Sie eine Terrassen-Atmosphäre mit individuellem Charakter. Kombinieren Sie die Unterkonstruktion mit der passenden Eindeckung.

Sonderfarben gemäß RAL-Farbtabelle sind ebenso möglich. Bitte beachten Sie in dem Zusammenhang eine längere Lieferzeit und einen erhöhten Aufpreis.

Anthrazitgrau mit Struktur RAL 7016S







Verkehrsweiß

Sepiabraun mit Struktur TIGER 29/60740S



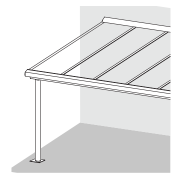
DolLight ALPRODA

Kurzinformation

- · kein regelmäßiger Anstrich nötig
- · zeitloses Design
- $\cdot \ integrier te \ Regenrinne$
- · vielfältige Beschattungsmöglichkeiten
- · komplette Unterkonstruktion
- · geeignet für Verbundglas oder Stegplatte

Eindeckung / Dach

- · Verbundglas 8 mm
- · Verbundglas 10 mm
- · Stegdoppelplatte 16 mm



Maße	Preis/m²
Auf Bestellung in Fixmaßen	a.A.

Breite: max. 10,0 m Tiefe: max. 4,5 m



Wichtige Hinweise

Ermitteln Sie durch Breite x Länge die Größe des DolLight ALPRODA Terrassendachs.

Die Breite des Daches und der Standort / Schneelastzone ergeben die Anzahl der Stützen

Planen Sie ebenso, ob Sie einen Unterzug wünschen.

Die Preise sind Komplettpreise, d. h. inklusive aller Stützen im jeweiligen Schneelastzonen-Bereich, exclusive Eindeckung. Wählen Sie ein Eindeckung und bestellen diese zuzügl. zur Unterkonstruktion.

- ¹ Zwischengrößen werden zum Preis der nächst größeren Einheit abgerechnet.
- ² Ab 3.501 mm Sparrenlänge erfolgt zur zusätzlichen Verstärkung ein Stahleinschub.
- ³ Bei Breiten über 7.000 mm werden die Profile gestoßen.

Unsere Fertigungs- und Lieferzeit beträgt weniger als 4 Wochen. Sonderfarben nach RAL sind aufpreispflichtig und erzeugen eine erhöhte Lieferzeit. Musterdach-Bestellung: Wir unterstützen Sie gerne bei Marketing und Umsetzung Ihrer Ausstellung. Wenden Sie sich diesbezüglich vertrauensvoll an Ihren Außendienstler.



Zubehör DolLight ALPRODA

	Einheit	Preis/Einheit
Bezeichnung		
LED Set 3-teilig, dimmbar, Funk	Set	
LED Set 6-teilig, dimmbar, Funk	Set	
LED Set 9-teilig, dimmbar, Funk	Set	
LED Set 12-teilig, dimmbar, Funk	Set	
Verlängerungskabel 4 m	Stück	
Rinnenprofil	Meter	
Rinnenstoß Verbindungsbleche 500 x 98 x 5 mm	Stück	
Wandanschlussprofil	Meter	
Stützenprofil	Meter	
Unterzug	Meter	
Unterzug mit Stahl	Meter	
Sparrenprofil	Meter	
Stahl für Sparrenprofil	Stück	
Glasabdeckleiste	Meter	
Glasersatzleiste	Meter	
Abdeckbleche zwischen den Sparren	Meter	
Glasanschlagwinkel	Stück	
Seitliche Abdeckbleche Wandanschlussprofil	Stück	
Seitliche Abdeckbleche Rinnenprofil	Stück	
Seitliche Abdeckbleche Unterzugprofil	Stück	
Stützenschuh	Stück	
U-Profil für Stütze	Stück	
Dichtung für Sparren	Meter	
Dichtung für Wandanschlussprofil	Meter	a.A.
Dichtung für Glasabdeckleiste	Meter	
Dichtung für Abdeckblenden / Rinne	Meter	
Gummilasche Glasanschlagwinkel	Stück	
Schrauben V2A 25 mm	100 Stück	
Schrauben V2A 16 mm	100 Stück	
Fallrohr DN 75	Meter	
Fallrohrwinkelstück DN 75 - 87°	Stück	
Fallrohrwinkelstück DN 75 - 67°	Stück	
Fallrohrwinkelstück DN 75 - 45°	Stück	
Fallrohrverschraubung DN 75	Stück	
Fallrohr Verbindungsstutzen DN 75	Stück	
Fallrohr Schelle DN 75	Stück	
Dachsparrenkonsole Stahl	Stück	
Dachsparrenhalter in RAL 150 x 100 x 100 x 8 mm	Stück	
Dachsparrenhalter in RAL 800 x 80 x 8 mm	Stück	
Stahl-Fundament 1200 mm verzinkt	Stück	
Aufdachkonsole schwenkbar	Stück	
Durchgehender Dachsparrenhalter in RAL	Meter	
Sonderfarben gemäß RAL	Stück	





^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Stützenauswahl DolLight ALPRODA

Kurzinformation

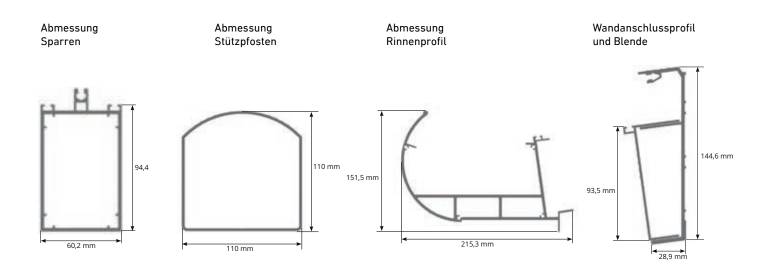
Beachten Sie die Schneelastzone Ihres Standortes Ermitteln Sie die Anzahl der Stützen Planen Sie einen Unterzug mit Auskragung Nutzen Sie das Bestellformular auf der nächsten Seite







Dachtiefe in mm	2 Stützen	2 Stützen mit Auskragung	3 Stützen
Schneelastzone 1			
bis 2500	4500	1200 / 4500 / 1200	4500
bis 3000	4000	1200 / 4000 / 1200	4500
bis 4000	4000	1100 / 4000 / 1100	4500
bis 4500	3500	1100 / 3500 / 1100	4000
bis 4500	3500	900 / 3000 / 900	4000
Schneelastzone 2			
bis 2500	4000	1300 / 4000 / 1300	4500
bis 3000	4000	1200 / 3500 / 1200	4500
bis 3500	3500	1200 / 3500 / 1200	4000
bis 4000	3500	1100 / 3500 / 1100	4000
Schneelastzone 2			
bis 2500	4000	1100 / 4000 / 1100	4500
bis 3000	3500	1000 / 4000 / 1000	4500
bis 3500	3500	1000 / 3500 / 1000	4000
bis 4000	3000	900 / 3500 / 900	4000
Schneelastzone 3			
bis 2500	3500	1100 / 3500 / 1100	4000
bis 3000	3500	1000 / 3500 / 1000	3500
bis 3500	3000	1000 / 3000 / 1000	3500
bis 4000	3000	900 / 3000 / 900	3500



^{*} Lieferzeit nach Absprache. Mindestmengen sind zu beachten. Zuschnitt aus Lagerlängen gegen Aufpreis möglich, Zwischenverkauf vorbehalten. Weitere Farben und Längen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Bestellformular Stegplatten

Kunden-Nr. (optional)			Fi
Firmenname			Firmenstempel
Ansprechpartner			
Telefon			
Kommission			
Auswahl der Platte			
Platte		Breite (mm) 980 1200	2100 600 (nur MFP)
Länge	Stärke	Farbe	ArtNr
Gesamtfläche Dach oder Wand (B	x L)	Anzahl der Platten*	
Montage / Unterkonstruktion	_		Längsauflage mit Querauflage
Dach Wand Holz	Metall	-//-/-//	mii Querdulage
*Berechnung ca. Plattenanzahl: G	esamtbreite Dach Rastermaß		
Plattenbreite: 980 mm / 1.200 mn Rastermaß: 1.010 mm / 1.230 mn	n	1.230 mm breit 1.010	mm
Auswahl der Befestigungsm	nittel	11 • 7 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 -	10000
Verlegeprofile für Steg-		☐ für die Mitte	☐ für den Rand
und Hohlkammerplatten	□ Schraubprofil	Länge	Länge
	☐ Thermoprofil	Anzahl	Anzahl
Befestigungsmittel für Multifunktionspaneele	☐ Flachsoganker	☐ Seitenabschlussprofil	☐ Wandanschlussprofil
	U-Abschlussprofilstk.	Länge	Länge
	EndkappenStk.	Anzahl	Anzahl
Auswahl des Zubehörs für S	Steg- und Hohlkammerplatten	1	
☐ Alu-U-Abschlussprofil mit Tropfnase (vorne) Anzahl	Sello-Tape	☐ Wandanschluss Z Länge	Spezial-Dachrinne Länge
☐ Alu-U-Abschlussprofil Universal (hinten) Anzahl	V2A-Schrauben Anzahl	☐ Wandanschluss Länge	Rinnenanschluss Anzahl
Alu-Winkel Anzahl	Rein Alu Klebeband	Universal-Wandanschluss F Länge	Rinnenstutzen Anzahl



Bestellformular Lichtplatten

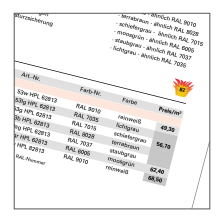
Kunden-Nr. (optional)			Firmenstempel
Firmenname			1 menstemper
Ansprechpartner			
Telefon			
Kommission			
Auswahl des Profils			
Material		Länge	Farbe
Profil		ArtNr.	
Gesamtfläche Dach oder Wand (B	x L)	Anzahl der Platten*	
Auswahl der Befestigungsm	ittel		
Montage	☐ Dach ☐ Wand		
Unterkonstruktion	☐ Holz ☐ Metall		
Befestigungsmittel	Schrauben	Schrauben	☐ Befestigungsset mit
	Abstandhalter/-röhrchen	☐ Kalotten	Distanzspreizhülsen
		Abstandhalter/-röhrchen	
	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Auswahl des Zubehörs			
MaueranschlussStk.	Klemmschrauben Stk.	Dicht-/VorlegebandStk.	Kegelbohrer Stk.
Firstteil Stk.	Profilfüller Stk.	Steckschlüsseleinsätze	Stk.
Längsüberlappung (optional) Wasserlaufrichtung/ Mindestneigung 5-7° Seitenüberdech is zwei Wellen / T	ckung ein Gapeze	Pfettenabstand inneren Platte Pfettenabstand zur Randpfette min. 100 mm max. 200 mm	* Berechnung Plattenanzahl: Gesamtbreite Dach / Wand Nutzbreite Profil zur

Warengruppen Rabatt



1. Ihr Rabatt

Zusammen vereinbaren wir einen Rabatt für Ihren Einkauf bei DOLLE Kunststoff. Sie erhalten dann ein Schreiben mit Ihren persönlichen Rabatt- und Sonderrabattsätzen passend zur Warengruppe.



4. Preis pro Einheit ermitteln

Die Preise in der Preisliste sind pro Stück, Verpackungseinheit, Meter oder Quadratmeter angegeben.



2. Warengruppe finden

Jeder Warengruppe (WG) ist ein Rabattsatz zugeordnet. Sie finden diese immer ganz unten in der Fußzeile der Preisliste. Die Warengruppe ist für die komplette Seite gültig. Sollte es zwei Warengruppen auf einer Seite geben, werden diese ebenso dem jeweiligen Produkt zugeordnet. Ein zusätzlicher Hinweis findet sich in Tabelle des Artikels.



5. Rabatt berechnen

Ihren Endpreis für die Artikel errechnen Sie wie folgt: Listenpreis der Warengruppe abzüglich Rabatt. Den Rabatt entnehmen Sie Ihrer persönlichen Tabelle.



3. Bestellblatt ausfüllen

Für die einfache Ermittlung und Bestellung Ihres Bedarfs können Sie unsere Bestellblätter für Licht- und Hohlkammerplatten nutzen.



6. Bestellung

Sie können uns das Bestellblatt per Fax oder an Ihren jeweiligen Ansprechpartner per E-Mail zusenden oder Sie rufen uns ganz einfach an.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

 $Foton a chweis: www.studiob.de \cdot www.istockphoto.de/monkeybusinessimages \cdot www.shutterstock.com/g/neungstockr\\ Lieferanten der Gebr. DOLLE GmbH$



Zeichenerklärung



Auf Bestellung

Bestimmte Artikel / Farben sind nur auf Bestellung verfügbar.



Andere Maße auf Bestellung

Auf Bestellung sind weitere Maße lieferbar.



Auf Anfrage

Bestimmte Maße / Artikel / Farben sind auf Anfrage möglich.



Neu im Sortiment

Diesen Artikel / Farbe / Maß haben wir neu im Sortiment.



LT-Grad

Angabe der Lichtdurchlässigkeit nach DIN EN 410



U-Wert

Je geringer der Wert, desto höher die Wärmedämmung.



g-Wert

Gesamtenergiedurchlässigkeit bzw. Wärmeabgabe nach innen.



Lagerware

Dieser Artikel ist in unserem Lager verfügbar.



Garantie

Bitte entnehmen Sie die genauen Garantiebedingungen den entsprechenden Seiten.



Auslaufartikel

Dieser Artikel / Farbe / Maß wird nicht mehr lange in unserem Sortiment bleiben.



Brandklasse

B1 schwer entflammbar nach DIN 4102

B2 normal entflammbar nach DIN 4102

B s1 d0 schwer entflammbar nach EN 13501,

nicht brennend abtropfend, ohne Rauchentwicklung

B s2 d0 schwer entflammbar nach EN 13501,

nicht brennend abtropfend

B s3 d0 schwer entflammbar nach EN 13501,

nicht brennend abtropfend

C s2 d0 schwer entflammbar nach EN 13501,

nicht brennend abtropfend

E normal entflammbar nach EN 13501,

nicht brennend abtropfend



Ihre Notizen







Gebr. DOLLE GmbH

Rockwinkeler Landstr. 117

28325 Bremen

Tel.: +49 (0) 421 427 99-0 Fax: +49 (0) 421 427 99-64 bremen@dolle-kunststoff.de

Standort Lehrte

Raiffeisenstr. 6 31275 Lehrte

Tel.: +49 (0) 5132 92 06-0 Fax: +49 (0) 5132 92 06-66 lehrte@dolle-kunststoff.de

Standort Bad Köstritz

Elsteraue 3 07586 Bad Köstritz

Tel.: +49 (0) 36605 88 3-0 Fax: +49 (0) 36605 88 3-66 bad-koestritz@dolle-kunststoff.de

Standort Kirchlengern

Elsestraße 210 32278 Kirchlengern

Tel.: +49 (0) 5223 99 63-0 Fax: +49 (0) 5223 99 63-99

kirchlengern@dolle-kunststoff.de

www.dolle-kunststoff.de