



WELL- UND TRAPEZPLATTEN

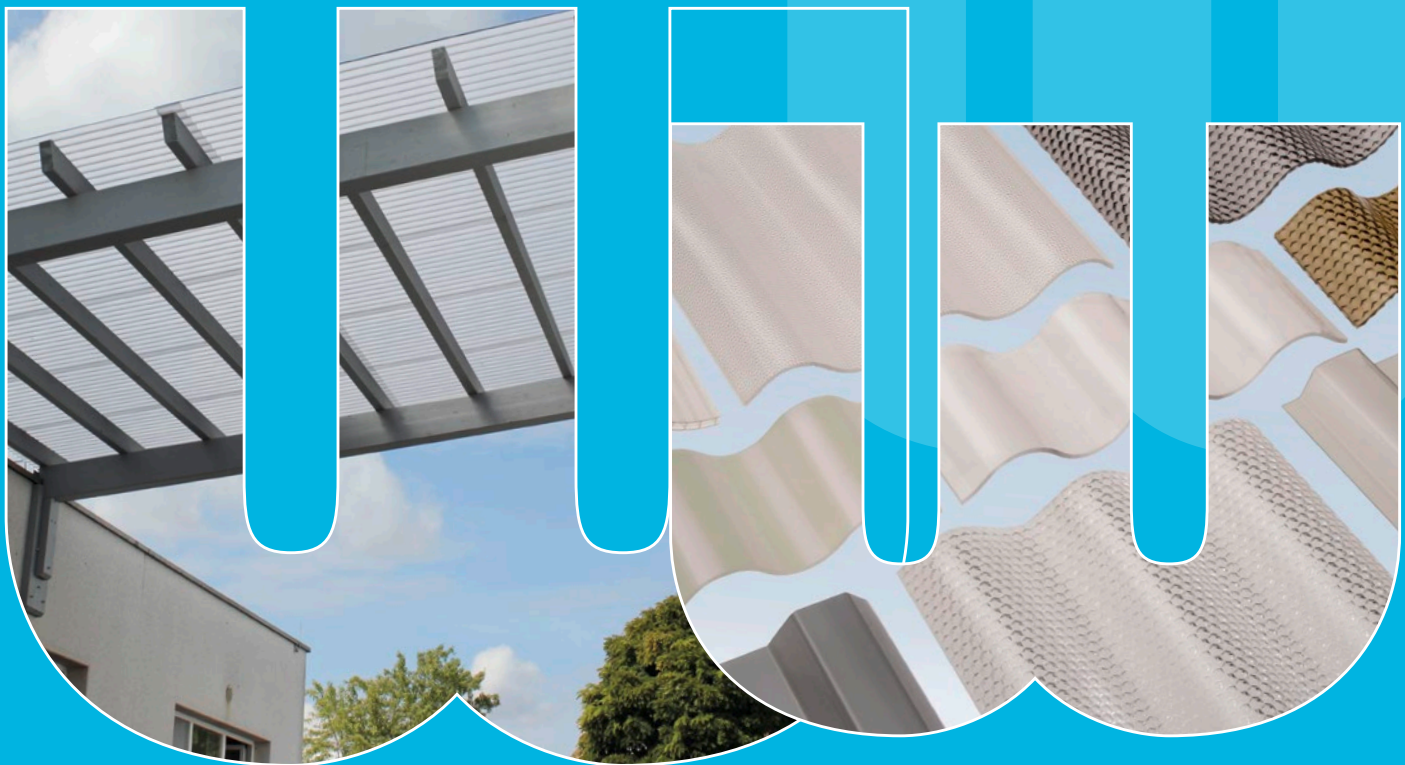
ACRYLGLAS

POLYCARBONAT

PVC

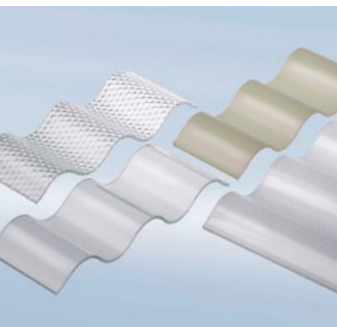
POLYESTER

MONTAGEZUBEHÖR



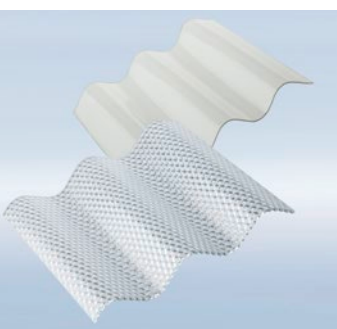
Stand November 2020 | Register 2.1

Well- und Trapezplatten Vielfalt für jede Anwendung.



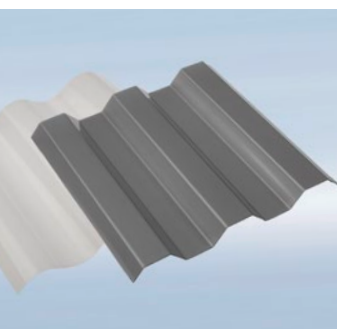
HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas Seite 4 Unübertroffen witterungsbeständig.

Die HIGHLUX® Wellplatte ist ein Qualitätsprodukt aus dem Hause EVONIK RÖHM und hat sich aufgrund seiner unübertroffenen Witterungsbeständigkeit als Überdachungsmaterial in vielen Jahren Außeneinsatz bestens bewährt. Sie besticht durch ihre Brillanz und Langlebigkeit.



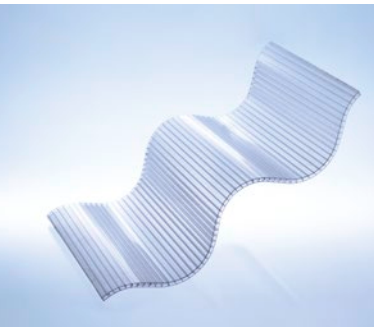
Hagelsichere Wellplatten aus Polycarbonat Seite 6 Mit uneingeschränkter Hagelgarantie.

Die Unempfindlichkeit und hohe Tragfähigkeit zeichnen diese UV-geschützten Wellplatten aus Polycarbonat aus. Die lichtstreuende Wabenstruktur gibt der MARLON® CS Diamond eine brillante Optik. Die PC-Wellplatte Farblos glatt bietet beste Lichtdurchlässigkeit.



Profilplatten aus Polycarbonat Seite 8 Bruch- und schlagfest.

Dieses leichte aber dennoch sehr robuste Produkt ist in vielen Dachanwendungen zu Hause. Polycarbonat überzeugt insbesondere durch seine sehr hohe Bruchfestigkeit und eignet sich daher als leichte Überdachung sowohl im Privat- als auch Gewerbebau.



MARLON® Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat

Stabil und wärmedämmend.

Seite 10

Dieses Produkt eignet sich zur kombinierten Verlegung mit Faserzementwellplatten (177/51) wie auch als eigenständige Überdachung.

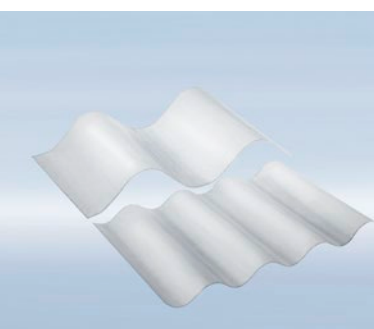


Profilplatten aus PVC

Das Komplettsortiment.

Seite 12

Mit den biaxial gereckten Platten RENOLIT ONDEX® HR und RENOLIT ONDEX SOLLUX® sowie dem preisgünstigen Standard-PVC bieten wir ein breites Sortiment.



Profilplatten sowie Well- und Flachbahnen aus glasfaserverstärktem Polyester

Preiswert und robust.

Seite 18

Als preiswertes und robustes Überdachungsmaterial ist dieses Produkt seit vielen Jahren im Markt etabliert.



Formteile und Montagezubehör

Für jede Anwendung.

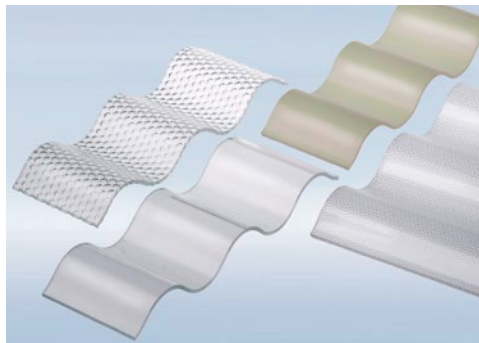
Seite 22

Formteile für First, Traufe oder Wandanschluss sowie das notwendige Montagezubehör runden das umfassende Profilplattenprogramm ab.

HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas

Unübertroffen witterungsbeständig.

HIGHLUX® Wellplatten sind unübertroffen witterungsbeständig und weisen auch nach langjährigem Einsatz keine sichtbare Vergilbung auf. Dies wird dokumentiert durch eine 20-jährige Werksgarantie auf die Licht- und Witterungsbeständigkeit. Aufgrund des eingesetzten schlagzähem Werkstoffes Acrylglas sind sie weitgehend beständig gegen Hagelschlag und Bruch. Die Wellplatten sind sowohl mit verschiedenen Strukturen und Farbtönen als auch in glatter Ausführung lieferbar.



Eigenschaften


- 20 Jahre Werksgarantie auf Witterungs- und Hagelbeständigkeit (1 Joule)
- bruch- und hagelsicher
- keine sichtbare Vergilbung
- robuster, schlagzäher Werkstoff

Anwendungen


- Terrassen- und Carportdächer
- Freisitzüberdachungen
- Sicht- und Windschutzwände
- Lichtbänder in Faserzementdächern (177/51)




HIGHLUX® WELLPLATTEN AUS SCHLAGZÄHEM ACRYLGLAS Produktgruppe 2011

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge ¹⁾										Preis*
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	glatt	92	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,10
	Wabe	90	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,10
	C-Struktur	90	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,60
	Perle	90	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,60
Graphit	Wabe	60	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47,50
	Perle	60	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47,50
Bronze	Wabe	60	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47,50
	C-Struktur	70	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48,00
Sunstop Weiß	glatt	50	E	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51,70

WELLE 130/30 Produktgruppe 2011

WELLE 130/30		Lichtdurchlässig.	Brandklassifiz.	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge ¹⁾										Preis*
						2000	2500	3100								
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	P8 glatt	90	E	1000	910	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,10

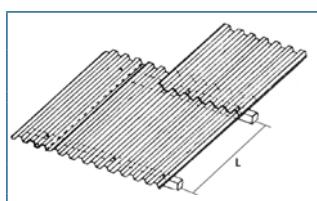
WELLE 177/51 Produktgruppe 2011

WELLE 177/51		Lichtdurchlässig.	Brandklassifiz.	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge ¹⁾										Preis*
						1600	2000	2500	3100							
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	P5 glatt	90	E	920	850	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43,10
	P5 Wabe	90	E	920	850	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○	43,10

STATISCHE ANGABEN

HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas

Für HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



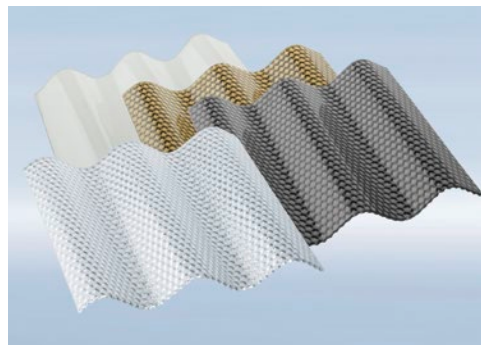
Belastung 75 kg/m ²	
Profil	Maß L [mm]
76/18	850
130/30	900
177/51	1200

• in der Regel kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage Brandklasse E = normal entflammbar * Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

¹⁾ Hinweis zu Lagerlängen: Die Verlegelänge darf 4000 mm nicht übersteigen. Bei größeren Abmessungen müssen zwei oder mehr Platten überlappend montiert werden.

Hagelsichere Wellplatten aus Polycarbonat Mit uneingeschränkter Hagelgarantie.

Die MARLON® CS Diamond Wellplatte verbindet die Brillanz mit der hervorragenden Bruch-
sicherheit des Werkstoffes Polycarbonat. Sie gewährleistet langjährige Witterungsbeständigkeit
und Hagelsicherheit – diese Eigenschaften werden in einer umfassenden Werksgarantie
dokumentiert. Ein weiterer Pluspunkt ist die leichte Be- und Verarbeitung. Aufgrund der Platten-
stärke sind Polycarbonat-Wellplatten besonders tragfähig, so dass sich hohe Spannweiten realisie-
ren lassen. Die Wellplatte farblos glatt, mit höchster Lichtdurchlässigkeit, ergänzt das Sortiment.




Eigenschaften


- 10 Jahre uneingeschränkte Garantie auf Hagelsicherheit und Witterungsbeständigkeit
- voller Plattenersatz während der gesamten Garantiezeit
- bruch- und schlagfest
- Tragfähigkeit ermöglicht hohe Spannweiten
- oberflächenvergütet, mit garantiertem UV-Schutz
- geringes Gewicht

Anwendungen

- Terrassen- und Carportdächer
- Freisitzüberdachungen
- Sanierung alter Wellbahndächer
- Wind- und Sichtschutzwände

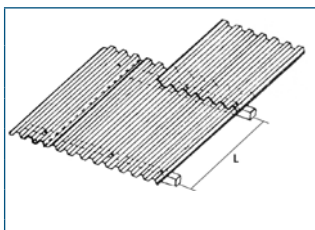


MARLON® CS DIAMOND WELLPLATTEN											Produktgruppe 20 10				
WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Dicke	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge								Preis*
Farbe	Typ						[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
							2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Farblos	Wabe	78	B-s1,d0	2,6	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	43,10
Bronze	Wabe	46	B-s1,d0	2,6	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	47,50
Graphit	Wabe	68	B-s1,d0	2,6	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	47,50

POLYCARBONAT WELLE 76/18											Produktgruppe 20 10				
WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Dicke	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge								Preis*
Farbe	Typ						[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
							2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Farblos	glatt	85	E	2,5	1045	980	•	•	•	•	•	•	•	•	45,30

STATISCHE ANGABEN
Hagelsichere Wellplatten aus Polycarbonat

Für die Wellplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände¹ in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Profil 76/18	
Belastung [kg/m ²]	Maß L [mm]
75	1200
100	1000
125	900
150	800

• in der Regel kurzfristig lieferbar

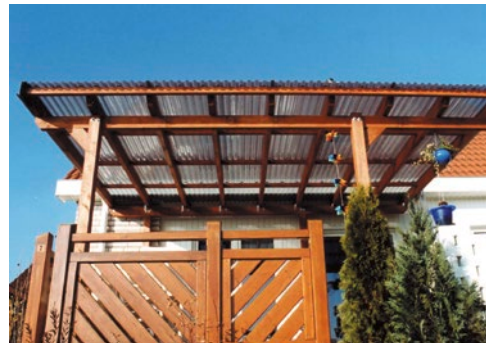
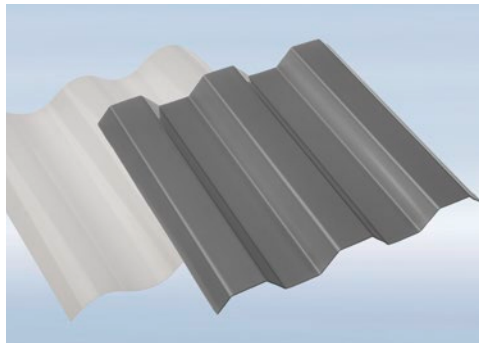
○ auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

¹ Angaben für Mehrfeldverlegung. Bei Einfeldverlegung reduzieren sich die Spannweiten um 25%.

Profilplatten aus Polycarbonat Bruch- und schlagfest.

Profilplatten aus Polycarbonat sind aufgrund des hochwertigen Werkstoffes praktisch unzerbrechlich und hagelsicher. Die glatte, homogene Außenseite ist schmutzabweisend und selbstreinigend. Profilplatten aus Polycarbonat können unter Berücksichtigung des Mindestbiegeradius kalt gebogen werden und lassen sich daher an bauliche Erfordernisse optimal anpassen. Die Trapezplatte Silvergrey hat zudem einen wärmereflektierenden Metallic-Look.



Eigenschaften

- bruchfest
- hagelsicher
- Außenseite schmutzabweisend und selbstreinigend
- kalt biegsam
- hitzeabweisend (Silvergrey)
- 10 Jahre Werksgarantie

Anwendungen

- Überdachungen
- Freisitze
- Carportüberdachungen
- Gewächshäuser
- Sanierung alter Wellbahndächer
- gebogene Überdachungen

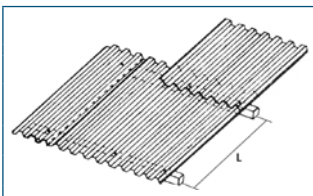


TRAPEZ-PROFILPLATTEN AUS POLYCARBONAT										Produktgruppe 20 10				
Farbe	Typ	Lichtdurchlässigkeit [%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite [mm]	Nutzbreite [mm]	Länge [mm]								Preis* [EUR/m ²]
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Silbergrey	Trapez	44	B-s1, d0	1265	1216	•	•	•	•	•	•	•	•	26,50
Metallic-Look	76/18 ca. 1,0 mm													

WELLPLATTEN AUS POLYCARBONAT										Produktgruppe 20 10				
Farbe	Typ	Lichtdurchlässigkeit [%]	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite [mm]	Nutzbreite [mm]	Länge [mm]								Preis* [EUR/m ²]
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	
Diffus-Weiß	glatt	73	B-s1, d0	1260	1210	o	o	o	o	o	o	o	o	16,60
	76/18 0,8 mm													

STATISCHE ANGABEN
Profilplatten aus Polycarbonat

Für die Profilplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m ²		
Profil	Maß L [mm]	Biegeradius [mm]
76/18 (Diffus-Weiß glatt)	640	6000
76/18 (Silbergrey)	850	4000

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

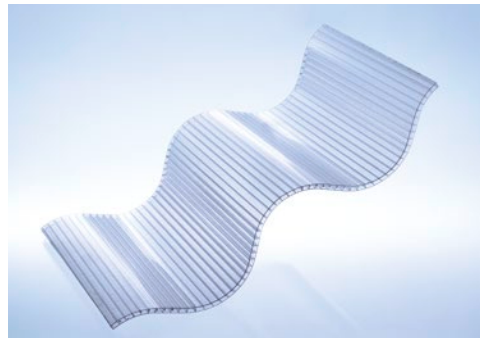
* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Brandklassifikation EN 13501-1 B-s1, d0 = schwer entflammbar

MARLON® Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat

Stabil und wärmedämmend.

MARLON® Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat werden gefertigt aus bruch- und schlagfestem Polycarbonat und sind an der Außenseite (Wetterseite) mit einer Oberflächenvergütung versehen. Dies verleiht dem Produkt hohe Hagelfestigkeit sowie langjährige Witterungsbeständigkeit. Aufgrund des Materialaufbaus sind Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat äußerst biegesteif bei gleichzeitiger guter Wärmedämmung. Die Plattenenden sind zur Vermeidung von Verschmutzungen bei Standardlängen wärmeverschweißt. Die Platten sind wahlweise mit oder ohne Eckenschnitt lieferbar.



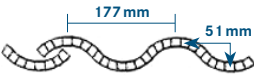
Eigenschaften

- bruch- und schlagfest
- hohe Hagelfestigkeit
- langjährige Witterungsbeständigkeit
- biegesteif
- gute Wärmedämmung
- Plattenenden wärmeverschweißt
- 10 Jahre Werksgarantie

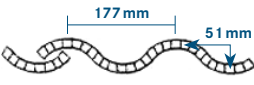
Anwendungen

- Lichtelemente in Faserzementdächern
- Überdachungen aller Art
- Sheddachsanierungen



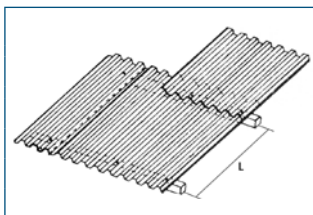
MARLON® HOHLKAMMERWELLPLATTEN AUS POLYCARBONAT MIT ECKENSCHNITT								Produktgruppe 3 1 10				
WELLE 177/51		Lichtdurchlässigkeit	Dicke	U-Wert	Gebrauchs-temperatur	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis*
								1600	2000	2500	3100	
Farbe	Typ	[%]	[mm]	W/m² K	[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Farblos	P5	80	6	3,3	-40 bis +100	920	873	•	•	•	•	32,20 ¹⁾
	P6	80	6	3,3	-40 bis +100	1097	1050	•	•	•	•	32,20 ¹⁾
	P6 3/4	80	6	3,3	-40 bis +100	1152	1050	o	•	•	•	32,20 ¹⁾

¹⁾ Für die Eckenschnitte berechnen wir 3,25 EUR/Platte

MARLON® HOHLKAMMERWELLPLATTEN AUS POLYCARBONAT OHNE ECKENSCHNITT								Produktgruppe 3 1 10				
WELLE 177/51		Lichtdurchlässigkeit	Dicke	U-Wert	Gebrauchs-temperatur	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis*
								1600	2000	2500	3100	
Farbe	Typ	[%]	[mm]	W/m² K	[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m²
Farblos	P5	80	6	3,3	-40 bis +100	920	873	•	•	•	•	32,20
	P6	80	6	3,3	-40 bis +100	1097	1050	•	•	•	•	32,20
	P6 3/4	80	6	3,3	-40 bis +100	1152	1050	o	o	o	o	32,20

STATISCHE ANGABEN
MARLON® Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat

Für MARLON® Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung		
Verformung max. [mm]	Belastung [kg/m²]	Stützweite Maß L [mm]
41,7	90	1500
53,8	120	1500
9,8	90	1000
13,2	120	1000

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

RENOLIT ONDEX® HR Profilplatten

Hagelfest und durchsturzsicher.

RENOLIT ONDEX® HR ist die einzige biaxial gereckte PVC-Profilplatte weltweit. Dieses patentierte Verfahren verleiht dem Material seine unübertroffene Schlag- und Bruchfestigkeit. Dadurch ist es 4-mal schlagzäher als nicht gerecktes Material. Dies wird dokumentiert durch eine umfassende 10-jährige Werksgarantie. RENOLIT ONDEX® HR eignet sich hervorragend auch für den Einsatz in korrosiven Umgebungen wie Chemiewerke, Salzindustrie, Celluloseproduktion und Verzinkereien sowie in der Landwirtschaft.



Eigenschaften

- 10 Jahre Werksgarantie auf Hagelsicherheit ohne Einschränkung*
- 10 Jahre Werksgarantie auf Korrosions-, Witterungs-, UV- und Lichtbeständigkeit*
- Kälteschlagzähigkeit bis -40 °C
- schwer entflammbar nach EN 13501-1
- weitgehend chemikalienbeständig
- durchsturzsicher nach 25 Jahren Außeneinsatz (BBG geprüft/Profil 177/51)
- bruch- und schlagfest
- in verschiedenen Farbtönen erhältlich

Anwendungen

- Überdachungen in Industrie und Landwirtschaft
- Gewächshäuser
- Terrassenüberdachungen
- Gartenlauben
- Dach- und Wandverkleidung



RENOLIT ONDEX® HR PROFILPLATTEN Produktgruppe 2012HR

TRAPEZ 70/18 ¹⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge											Preis*	
Farbe	Typ					[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]
Farblos	Spundwand	80	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23,25
Rauchfarben	Spundwand	68	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23,25
Transp.-natur	Spundwand	54	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23,25
Opak-weiß	Spundwand	0	B-s1, d0	1095	1050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23,25
Opak-grau	Spundwand	0	B-s1, d0	1095	1050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23,25

WELLE 76/18 ²⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	6200	7000	Preis
Farbe	Typ					[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	Sinuswelle	80	B-s1, d0	1106	1064	○	•	•	•	○	•	•	•	•	○	•	23,25

WELLE 130/30		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	6200	7000	Preis
Farbe	Typ					[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	P8	80	B-s1, d0	1000	910	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23,25

WELLE 177/51 ³⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	6200	7000	Preis
Farbe	Typ					[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	P5	80	B-s1, d0	920	873	•	•	•	○	•	○	○	○	○	○	○	23,25
	P6	80	B-s1, d0	1097	1050	•	•	•	○	•	○	○	○	○	○	○	23,25
Transp.-natur	P5	54	B-s1, d0	920	873	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23,25
	P6	54	B-s1, d0	1097	1050	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23,25

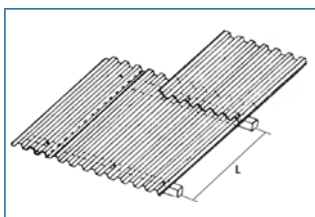
¹⁾ Das universelle Spundwand- und Trapezprofil

²⁾ Das universelle Wellprofil

³⁾ passend zu Eternit-Wellplatten

STATISCHE ANGABEN
RENOLIT ONDEX® HR Profilplatten

Für RENOLIT ONDEX® HR Profilplatten aus biaxial gerecktem PVC sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m ²		
Profil	Maß L [mm]	Biegeradius mind. [mm]
70/18	800	2500
76/18	800	2500
130/30	1000	7000
177/51	1200	10000

Hinweis | Ware im Stapel unbedingt vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit geschützt lagern!

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

Profil 177/51 P6 3/4 ist auf Anfrage lieferbar

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Brandklassifikation EN 13501-1 B-s1, d0 = schwer entflammbar

RENOLIT ONDEX SOLLUX® Profilplatten

Der sichere Schutz.

Die RENOLIT ONDEX SOLLUX® Profilplatte wird im Bereich Haus, Hof und Garten bevorzugt eingesetzt, da sie durch Langlebigkeit und gute Hagelfestigkeit überzeugt. Bei weniger exponierten Anwendungen kann sie auch im Industriebau eine kostengünstige Alternative zu RENOLIT ONDEX® HR sein. RENOLIT ONDEX SOLLUX® Profilplatten sind deutlich schlagzäher als Standard-PVC.



Eigenschaften

- 10 Jahre Werksgarantie auf Korrosions-, Witterungs-, UV- und Lichtbeständigkeit*
- 10 Jahre Werksgarantie auf Hagelsicherheit bis 40 mm Hagelkorndurchmesser*
- kälteschlagzäh bis -20 °C
- schwer entflammbar nach EN 13501-1
- gute chemische Beständigkeit
- korrosionsunempfindlich
- durch axiale Reckung eine Zug- und Schlagfestigkeit von >900 kJ/m²

Anwendungen

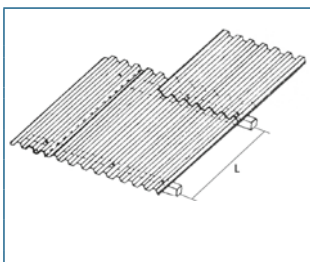
- Windschutzwände
- Überdachungen
- Hobbygewächshäuser
- Carportüberdachungen
- Hallenlichtbänder
- Terrassenüberdachungen



STATISCHE ANGABEN

RENOLIT ONDEX SOLLUX® Profilplatten

Für RENOLIT ONDEX SOLLUX® Profilplatten aus axial gerecktem PVC sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m²

Profil	Maß L [mm]	Biegeradius mind. [mm]
70/18	800	2500
76/18	800	2500
94/35	800	
130/30	1100	7000
177/51	1200	10000

Hinweis | Ware im Stapel unbedingt vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit geschützt lagern!

* gemäß Garantieerklärung

RENOLIT ONDEX SOLLUX® PROFILPLATTEN Produktgruppe 2012SLX

TRAPEZ 70/18 ¹⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis*
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Spundwand	80	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,60
Rauchfarben	Spundwand	68	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,60
Opak-weiß	Spundwand	0	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,60
Opak-grau	Spundwand	0	B-s1, d0	1095	1050	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,60

WELLE 76/18 ²⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Sinuswelle	80	B-s1, d0	1106	1064	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,60

WELLE 94/35 ³⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Sinuswelle	80	B-s1, d0	940	846	o										14,60

WELLE 130/30 ³⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						1600	2000	2500	3100	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	P8	80	B-s1, d0	1000	910	o	•	•		•						14,60

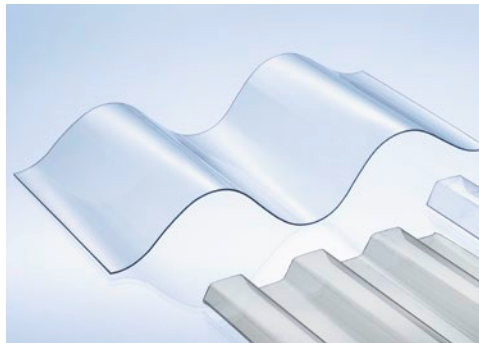
WELLE 177/51 ⁴⁾		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501-1	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						1600	2000	2500	3100	4000	5000	6000	7000			
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	P5	80	B-s1, d0	920	873	•	•	•		•		o	o	o	o	14,60
	P6	80	B-s1, d0	1097	1050	•	•	•		•		o	o	o	o	14,60
	P6 3/4	80	B-s1, d0	1152	1050	•	•	•		o		o	o	o	o	17,25
Transp.-natur	P5	61	B-s1, d0	920	873	o	o	o		o		o	o	o	o	14,60
Opak-grau	P6	0	B-s1, d0	1097	1050	o	o	o		o		o	o	o	o	14,60

¹⁾ Das universelle Spundwand- und Trapezprofil ²⁾ Das universelle Wellprofil ³⁾ passend zu Onduline-Platten ⁴⁾ passend zu Eternit-Wellplatten

Profilplatten aus PVC

Vielseitig und preiswert.

Profilplatten aus PVC sind für eine Vielzahl von Anwendungen im Dach- und Wandbereich, vornehmlich für kleinere Objekte im Privatbau, geeignet. Ob als transparente Überdachung oder als Lichtband in Faserzementwellplatten – das breite Sortiment bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Profilplatten aus PVC sind mit einem schlagzähen Zusatz versehen und bieten sicheren Schutz gegen Witterungseinflüsse. Die eingearbeiteten UV-Stabilisatoren gewährleisten auch auf lange Sicht hohe Transparenz.




Eigenschaften

- hohe Transparenz
- schwer entflammbar B-s2,d0
- unverrottbar
- beständig gegen viele Chemikalien


Anwendungen

- Freiplatzüberdachungen
- Carportdächer
- Lichtbänder
- Überdachungen aller Art

PROFILPLATTEN AUS PVC Produktgruppe 20 12

TRAPEZ 70/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis*
						1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	7000	

Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Spundwand	75	B-s2, d0	1090	1050	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	11,60

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	7000	

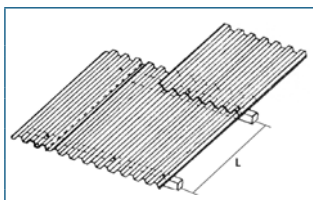
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	Sinuswelle	75	B-s2, d0	1140	1064	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	11,60

WELL E 177/51		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung EN 13501	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge										Preis
						1600	2000	2500	3000	3100	3500	4000	5000	6000	7000	

Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	P5	75	B-s2, d0	920	873	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	11,60

STATISCHE ANGABEN
Profilplatten aus PVC

Für Profilplatten aus PVC sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



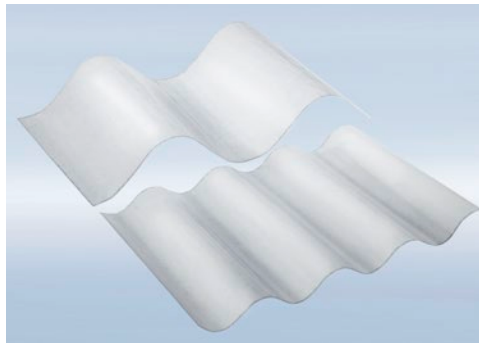
Belastung 75 kg/m ²		
Profil	Maß L [mm]	Biegeradius mind. [mm]
70/18	800	2500
76/18	800	2500
177/51	1200	14000

Hinweis | Ware im Stapel unbedingt vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit geschützt lagern!

● in der Regel kurzfristig lieferbar ○ auf Anfrage * Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) Preiswert und robust.

Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyester sind aufgrund der Kombination aus Polyesterharzen mit innenliegenden Glasfasern sehr robust und widerstandsfähig. Ob im Privatbau, in der Industrie oder der Landwirtschaft – Lichtplatten aus GFK werden seit mehr als 50 Jahren als preiswertes, transparentes Bedachungsmaterial geschätzt. Sie eignen sich sowohl als eigenständige Überdachung als auch als Lichtbänder in Kombination mit Faserzement- oder Bitumenwellplatten.



Eigenschaften

- stabil und robust
- hohe Temperaturbeständigkeit (-40 °C bis +100 °C)
- problemloses Sägen, Bohren und Verarbeiten
- auf Wunsch auch mit Oberflächenvergrütung lieferbar (erhöhter UV-Schutz)
- Sonderstärken bis 2 mm lieferbar

Anwendungen

- Lichtbänder in Faserzementwellplatten
- Lichtbänder in Bitumenwellplatten
- Überdachungen aller Art

WELLPLATTEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYESTER (GFK) Produktgruppe 2013

WELLE 75/28		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung UNE-EN ISO 11925-2:2011	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis*
						1600	2000	2500	3100	


Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Transparent	Gutta	85	E	1050	975	o	o	o	o	9,80

WELLE 94/35		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung UNE-EN ISO 11925-2:2011	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis
						1600	2000	2500	3100	

Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Transparent	Onduline	85	E	940	846	o	o	o	o	9,80

WELLE 130/30		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung UNE-EN ISO 11925-2:2011	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis
						1600	2000	2500	3100	

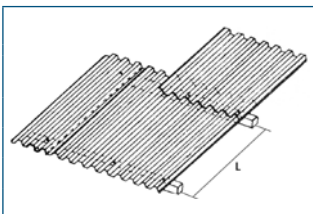
Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Transparent	P8	85	E	1000	910	•	•	•	•	9,50

WELLE 177/51		Lichtdurchlässigkeit	Brandklassifizierung UNE-EN ISO 11925-2:2011	Plattenbreite	Nutzbreite	Länge				Preis
						1600	2000	2500	3100	

Farbe	Typ	[%]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Transparent	P5	85	E	920	873	•	•	•	•	9,50
	P6	85	E	1100	1050	•	•	•	•	9,50

STATISCHE ANGABEN
Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK)

Für Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten.



Belastung 75 kg/m ²	
Profil	Maß L [mm]
75/28	1150
94/35	1150
177/51	1150

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Well- und Flachbahnen aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) Preiswert und langlebig.

Well- und Flachbahnen aus GFK sind aufgrund der Kombination aus Polyesterharzen mit innenliegenden Glasfasern sehr robust und widerstandsfähig und haben sich seit über 50 Jahren als preiswertes, robustes Material etabliert. Sie werden per Endlosfertigung auf Rollen hergestellt und ermöglichen daher die Verlegung großer Flächen ohne seitliche Überlappungen. Flachbahnen werden in Sonderstärken auch bevorzugt für Lichtfirste im Stallbau eingesetzt.



Eigenschaften

- stabil und robust
- hohe Temperaturbeständigkeit (-40 °C bis +100 °C)
- problemloses Sägen, Bohren und Verarbeiten
- Endlosfertigung in Rollen bis 30m Verlegebreite

Anwendungen

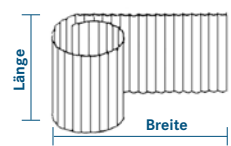
Wellbahnen:


- Überdachungen aller Art
- Industrielichtbänder

Flachbahnen:

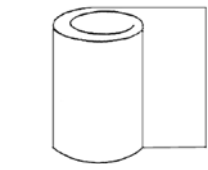
- Verschiebungen und Frühbeete
- Lichtfirste im Stallbau

WELLBAHNEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYESTER (GFK) Produktgruppe 10 13

WELLE 76/18		Lichtdurchlässigkeit	Breite	Länge												Preis*
				800	900	1000	1250	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000		
Farbe	Typ	[%]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Transparent natur	Sinuswelle	85	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,50	

WELLE 76/18 ÜBERHÖHE		Lichtdurchlässigkeit	Breite	Länge												Preis*
				800	900	1000	1250	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000		
Farbe	Typ	[%]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Transparent natur	Sinuswelle	85	20										•	•	8,80	

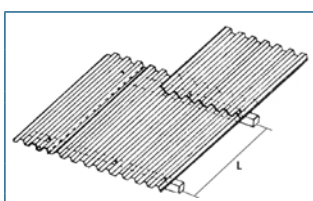
FLACHBAHNEN AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYESTER (GFK) Produktgruppe 11 13

		Lichtdurchlässigkeit	Breite	Länge												Preis*
				800	900	1000	1250	1500	1800	2000	2500	3000	3500	4000		
Farbe	Typ	[%]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Transparent natur	glatt	85	30	•	o	•	•	•	•	•	o	o	o	o	8,50	

STATISCHE ANGABEN

Well- und Flachbahnen aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK)

Für Well- und Flachbahnen aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) sind bei statisch tragender Unterkonstruktion folgende Unterstützungsabstände in mm (siehe Zeichnung unten Maß L) zu beachten:



Belastung 75 kg/m ²	
Profil	Maß L [mm]
76/18	900

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

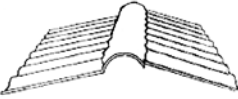
Formteile für HIGHLUX® Wellplatten

Sie sind die ideale Ergänzung zu Ihren Acrylglas-Wellplatten. Diese Formteile werden aus Acrylglas gefertigt und passen zu allen HIGHLUX® Wellplatten aus schlagzähem Acrylglas.


Anwendungen

- Firsthaube
- Maueranschluss

FIRSTPROFIL/FÜR EINE HAUBE WERDEN 2 STÜCK BENÖTIGT

	Farbe	Preis*
	Glasklar	
Profil	Abmessung [mm]	EUR/Stk.
Welle 76/18	270 x 1045	• 32,65

MAUERANSCHLUSS

	Farbe	Preis*
	Glasklar	
Profil	Abmessung [mm]	EUR/Stk.
Welle 76/18	150/65 x 1045	• 24,30
Trapez 70/18	150/65 x 1045	• 24,30

Hinweis | Bei Bedarf anderer Profile bitten wir um Ihre Anfrage.

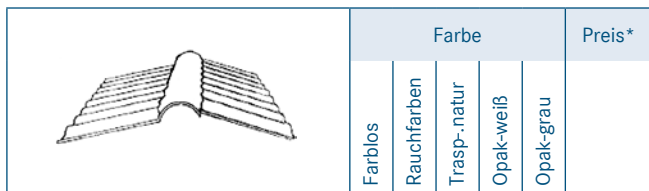
Formteile für RENOLIT ONDEX® HR, RENOLIT ONDEX SOLLUX® und PVC Profilplatten

Die Formteile sind die ideale Ergänzung zu Ihren Profilplatten aus PVC. Sie werden aus hochwertigem PVC gefertigt und passen zu allen gängigen Profilen aus unserem Lieferprogramm.

Anwendungen

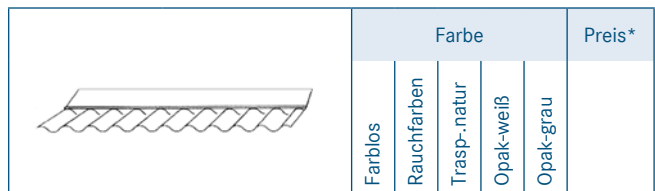
- Firsthaube
- Maueranschluss
- Traufenfuß

FIRSTPROFIL/FÜR EINE HAUBE WERDEN 2 STÜCK BENÖTIGT













Profil	Abmessung [mm]	Farbe					Preis*
		Farblos	Rauchfarben	Trasp-natur	Opak-weiß	Opak-grau	
Trapez 70/18	1100x280	●	●	○	○	○	25,50
Welle 76/18	1106x280	●	○	○	○	○	25,50
Welle 177/51	1097x280	●	○	○	○	○	25,50

MAUERANSCHLUSS/TRAUFENFUSS 100 GRAD















Profil	Abmessung [mm]	Farbe					Preis*
		Farblos	Rauchfarben	Trasp-natur	Opak-weiß	Opak-grau	
Trapez 70/18	1100x250/125	●	○	○	○	○	27,15
Welle 76/18	1106x250/125	●	○	○	○	○	27,15
Welle 177/51	1097x250/125	●	○	○	○	○	27,15

Montagezubehör für Lichtbahnen und Platten

MONTAGEZUBEHÖR				
	Artikel	für Profile / Abmessung	Verpackungseinheit	Preis [EUR/VE]*
	Kalotten aus Aluminium natur	70/18	100 Stk.	34,50
		76/18		34,50
		130/30		53,00
		177/51**		53,00
	Spenglerschraube V2A Dichtscheibe U20, alternativ mit Unterlegscheibe 15 mm	4,5x45 mm	100 Stk.	27,70
		4,5x55 mm		32,20
		4,5x60 mm		37,75
		4,5x100 mm		54,95
	Edelstahlschraube Typ A mit Unterlegscheibe 25 mm für Holzunterkonstruktion, alternativ mit Unterlegscheibe 16 mm	6,5x32 mm	100 Stk.	40,25
		6,5x45 mm		46,10
		6,5x64 mm		57,95
		6,5x75 mm		65,00
		6,5x90 mm		74,70
	Edelstahlschraube Typ B mit Unterlegscheibe 25 mm für Metallunterkonstruktion, alternativ mit Unterlegscheibe 16 mm	6,3x25 mm	100 Stk.	38,40
		6,3x32 mm		40,25
		6,3x45 mm		46,10
		6,3x64 mm		57,95
		6,3x90 mm		74,70
		6,3x115 mm		95,15
	Edelstahlschraube Typ A mit Pilzdichtung für Holzunterkonstruktion	6,5x50 mm	100 Stk.	49,10
		6,5x64 mm		60,95
		6,5x75 mm		76,50
		6,5x90 mm		84,50
		6,5x115 mm		99,00
	Edelstahlschraube Typ B mit Pilzdichtung für Metallunterkonstruktion	6,3x45 mm	100 Stk.	48,00
		6,3x50 mm		49,10
		6,3x64 mm		60,95
		6,3x75 mm		76,50
		6,3x90 mm		84,50
	Spezialbeschichtete Stahlschraube, verzinkt, mit Pilzdichtung für Holzkonstruktion (für GFK-Profilplatten Duraclad)	6,5x130 mm**	100 Stk.	82,00
	L-Haken verzinkt M6 inkl. Mutter	80/32/20	100 Stk.	25,90
		100/42/20		26,00
		80/42/20		25,95
		120/45/20		29,70
		140/53/20		33,50
	Hakenschrauben verzinkt M6 inkl. Mutter	40/10/20	100 Stk.	34,50
		60/10/20		34,50
		80/10/20		34,50
	Rohrhaken verzinkt M6 inkl. Mutter für Profilhöhen bis 18 mm	3/8" = 17 mm	100 Stk.	19,55
		1/2" = 22 mm		20,35
		3/4" = 27 mm		21,35
		1" = 34 mm		23,30
		1 1/4" = 43 mm		26,40
		1 1/2" = 50 mm		27,05
		2" = 60 mm		29,40

MONTAGEZUBEHÖR

	Artikel	für Profile/Abmessung	Verpackungseinheit	Preis [EUR/VE]*
	Rohlinge verzinkt M6	100 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm	100 Stk.	21,55 27,40 31,40 37,55 42,60 48,60 53,25
	Rundkopfschrauben verzinkt	5 x 35 mm 5 x 45 mm 5 x 60 mm	100 Stk.	6,50 7,50 13,20
	Sechskantbolzen verzinkt	7 x 90 7 x 110	100 Stk.	19,70 28,55
	V2A Schraube mit Bleidichtung	7 x 110 mm	100 Stk.	69,00
	Distanzpreizhülse als Abstandhalter bestehend aus A2 Schraube (4,8 mm x 50 mm), EPDM Schirmdichtung (ø = 19 mm), Distanzpreizhülse, zur Montage auf Holz	76 x 18 mm 70 x 18 mm	100 Stk.	59,70
	Distanzpreizhülse als Abstandhalter bestehend aus Bimetall Bohrschraube (5,5 mm x 50 mm), EPDM Schirmdichtung (ø = 19 mm), Distanzpreizhülse, zur Montage auf Metall	76 x 18 mm 70 x 18 mm	100 Stk.	99,00
	Abstandhalter	70/18 76/18 94/35 130/30 177/51	100 Stk.	5,00 4,75 14,60 13,45 21,70
	Unterlegscheibe PVC gewellt	Wellprofile	100 Stk.	4,25
	Unterlegscheibe PVC glatt	Trapezprofile	100 Stk.	4,25
	Regenhütchen PVC lang	zum Aufschrauben auf Rohrhaken M6	100 Stk.	2,95
	Kombikappe PVC kurz glatt	Trapezprofile und Flachplatten	100 Stk.	7,20
	Kombikappe PVC kurz gewellt	Wellprofile	100 Stk.	7,20

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt.

Montagezubehör für Lichtbahnen und Platten

MONTAGEZUBEHÖR				
	Artikel	für Profile/Abmessung	Verpackungseinheit	Preis [EUR/VE]*
	Kombikappe PVC kurz gewellt schwarz	Wellprofile	100 Stk.	6,30
	Kombikappe PVC lang gewellt	Wellprofile in Verbindung mit Rohrhaken	100 Stk.	6,00
	Kombikappe PVC lang gewellt schwarz	Wellprofile in Verbindung mit Rohrhaken	100 Stk.	6,30
	Kombikappe kurz glatt schwarz M7	Trapezprofile in Verbindung mit Sechskantschrauben	100 Stk.	5,85
	Kombikappe lang glatt schwarz M7	Trapezprofile in Verbindung mit Rohrhaken	100 Stk.	7,00
	Profilfüller	70/18 76/18 130/30 177/51	980 mm 1064 mm 1040 mm 1062 mm	2,25 2,25 3,50 3,75
	Silikon transparent	zum Abdichten, Acryl und PC verträglich Kartusche 310 ml	1 Stk.	9,50
	Aluminium-Klebeband	zum Abkleben der Unterkonstruktion 75 mm - 50 lfm	1 Stk.	20,50
	Spezial-Stufenbohrer für Distanzpreizhülsen	4 - 10 mm (4 Stufen)	1 Stk.	14,40
	Stufenbohrer	4-12 mm (5 Stufen)	1 Stk.	24,15
	Kegelbohrer	3-14 mm (stufenlos)	1 Stk.	13,00
	Steckschlüssel magnetisch für Sechskantschrauben	3/8"	1 Stk.	9,60

Lagerungs- und Verlegehinweise

1. Lagerung

Well- und Trapezplatten auf ebenem Untergrund lagern und im Stapel nicht direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Feuchtigkeit aussetzen.

2. Unterkonstruktion

Auf verzugsfreie Unterkonstruktionen ist zu achten. Eventuell benutzte Lacke und Lasuren müssen ausgedünstet sein. Die Oberseite der Unterkonstruktion muss hell sein, bzw. reflektierend (Aluminium-Klebeband).

3. Verlegerichtung

Well- und Trapezplatten werden immer in Wasserlaufrichtung verlegt.

4. Längenausdehnung

Bei den Well- und Trapezplatten ist die Längenausdehnung zu beachten. Sie beträgt bei:

HIGHLUX®	4–5 mm/m
MARLON®	3–4 mm/m
RENOLIT ONDEX® HR, RENOLIT ONDEX SOLLUX® und PVC Profilplatten	3–4 mm/m
GFK Platten	1–2 mm/m

5. Abdichtung

Dehnfugen o. ä. nur mit geeignetem Silikon abdichten.

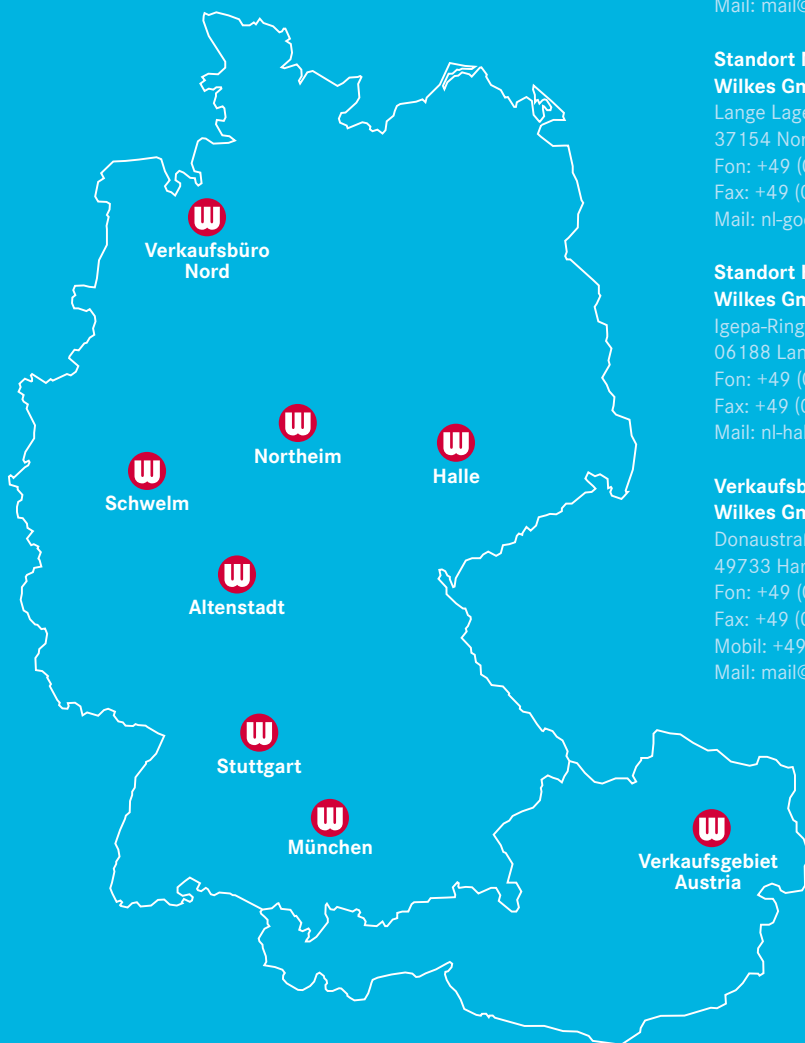
6. Reinigung

Mit viel Wasser und einem weichem Lappen arbeiten. Niemals scheuernde Mittel verwenden!

7. Begehbarkeit

Kunststoffplatten sind grundsätzlich **nicht begehbar**. Die Platten dürfen bei der Verlegung nur über breite, lastverteilende Laufbohlen begangen werden, die ausreichend auf der statisch tragenden Konstruktion aufliegen.

Standorte der Wilkes GmbH



Zentrale Standort Schwelm Wilkes GmbH

Heidestraße 23-29
58332 Schwelm
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mail: mail@wilkes.de

Standort Northeim Wilkes GmbH

Lange Lage 20
37154 Northeim
Fon: +49 (0) 5551/9924-0
Fax: +49 (0) 5551/9924-24
Mail: nl-goettingen@wilkes.de

Standort Halle Wilkes GmbH

Igepa-Ring 7
06188 Landsberg-Queis
Fon: +49 (0) 34602/4367-0
Fax: +49 (0) 34602/4367-17
Mail: nl-halle@wilkes.de

Verkaufsbüro Nord Wilkes GmbH

Donaustraße 12
49733 Haren/Ems
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mobil: +49 (0) 172/5343969
Mail: mail@wilkes.de

Standort Altenstadt Wilkes GmbH

Industriestraße 30
63674 Altenstadt
Fon: +49 (0) 6047/98720-0
Fax: +49 (0) 6047/98720-25
Mail: nl-rheinmain@wilkes.de

Standort Stuttgart Wilkes GmbH

Inselstraße 9
70327 Stuttgart
Fon: +49 (0) 711/707100-0
Fax: +49 (0) 711/707100-20
Mail: nl-stuttgart@wilkes.de

Standort München Wilkes Bavaria GmbH

Rohrbachstraße 30
85259 Wiedenzhausen
Fon: +49 (0) 8134/55780-0
Fax: +49 (0) 8134/55780-29
Mail: bavaria@wilkes.de

Verkaufsgebiet Austria Wilkes Bavaria GmbH