

- Acrylglas
- Polycarbonat
- Steg- und Wellplatten
- Profile & Zubehör
- Baukompaktplatten
- Technische Kunststoffe
- Kunststoffbearbeitung



Lieferprogramm

Telefon: 07171/ 10 4992 - 0
Telefax: 07171/ 10 4992 38



Ihre Ansprechpartner:

Jürgen Aspacher
e-mail: aspacher@acryltechnik-gmbh.de Geschäftsführung

Patrick Sailer:
e-mail: sailer@acryltechnik-gmbh.de Geschäftsführung

Tanja Strecker:
e-mail: strecker@acryltechnik-gmbh.de Verkauf

Heiko Johannessohn:
e-mail: johannessohn@acryltechnik-gmbh.de Verkauf

Fernando Martin :
e-mail: martin@acryltechnik-gmbh.de Verkauf

Bader:
e-mail: bader@acryltechnik-gmbh.de Buchhaltung

Adresse: S&O Acryltechnik GmbH
 Bänglesäcker 37
 73527 Schwäbisch Gmünd - Lindach

e-mail: info@acryltechnik-gmbh.de

Inhaltsverzeichnis

Bezeichnung	Produkte aus	Seite	Produkt Gruppe
Wellplatten	Acrylglas, Polycarbonat, PVC, Polyester , GFK und Stahl	1.1 bis 1.20	1
Hohlkammerplatten	Acrylglas, Polycarbonat	2.1 bis 2.15	2
Profile und Zubehör	Verlegesysteme, Profile, Befestigungsmaterial, Hilfsmittel	3.1 bis 3.11	3
Baukompaktplatten	Trespa, Kronoplan, Befestigungsmaterial, Verlegehinweise	4.1 bis 4.7	4
PVC-Platten	Sandwich-Verbundplatten aus Alu und PVC, Hartschaumplatten, Kompaktplatten, Polystyrol	5.1 bis 5.3	5
Folien & Planen	Abdeckfolien, Dampfbremssfolien, Gitterplanen	6.1 bis 6.3	6
Massivplatten	Acrylglas farblos, farbig und satiniert, Strukturgläser und Polycarbonat	7.1 bis 7.7	7
Acrylglasrohre, Stäbe und Hilfsmittel	Acrylglasrohre, Rundstäbe, Stäbe , Kleber und Reiniger	8.1 bis 8.5	8
Aluminium-Verbundplatten	Alu-Verbundplatten, Alu Design-Platten	9.1	9

Stichwortverzeichnis

Bezeichnung	Seite	Bezeichnung	Seite
Abschlusswinkel	3.8	PVC-Randleiste	3.3
Abstandhalter	1.17	Quellschweißmittel	6.2
Acrylglas - Bohrer	1.7	Reinaluminium - Klebeband	6.1
Acrylglas - Stegdoppelplatten	2.3 – 2.5	Reiniger	8.4
Acrylglas - Wellplatten	1.3-1.5	Reinigungs- u. Pflegehinweise	8.5
Acrylglas farbig	7.1	Rohlinge	1.16
Acrylglas GS	7.3	Rohrhaken	1.16
Acrylglas Massivgläser	7.1 – 7.4	Sandwich - Platten	5.1
Acrylglas Rohre	8.1 – 8.2	Schaumstoff - Profileleisten	1.7
Acrylglas satiniert	7.3	Schlüsselschrauben	1.16
Acrylglas - Spiegel	7.2	Schrauben	1.7, 1.16, 3.7, 4.4
Acrylglas - Rundstäbe	8.2	Silikon	3.8
Acrylglas - Strukturgläser	7.5	Stahl - Profilplatten	1.19
Acrylglas - Vierkantstäbe	8.2	Stegdoppelplatten	2.3 – 2.5
Alu - Abschlusswinkel	3.8	Stirnseitenverschluss	3.6
Alu - Klebeband	1.7	Struktur - Gläser	7.6
Aluminium - Profile	3.1	Stufenbohrer	3.8
Aluminium - Verbundplatten	9.1	Teichflies	6.2
Aluminium - Anpressprofil	3.9	Teichfolie	6.2
Aluminium - Oberprofil	3.2 – 3.3	Thermo - Distanzleiste	3.4
Athermic	1.9	Trapez - Sonderprofile	1.13
Balkenschrauben - Set	4.4	Trapez - Wellplatten	1.9 – 1.11
Baukompaktplatten	4.1 – 4.3	Unterlegband	3.2 – 3.3, 3.9
Befestigung Baukompaktplatten	4.4 – 4.7	Verbundplatten	5.1
Befestigungssysteme f. Schilder	7.5	Verlegeanleitung Wellplatten	1.20 – 1.21,
Dampfbremssfolie	6.1	Verlegeanleitung Hohlkammerplatten	2.14 - 2.15
EPDM – Fugenband	4.5	Verlegesysteme	3.1
Fassadenschrauben	4.4	Wandanschlussprofil	1.6, 3.7
Firsthaube	1.6	Wellplatten	1.3 – 1.19
Gartenbaufolie	6.3		
GFK-Wellplatten	1.18		
Gitterplanen	6.3		
Glas - Look	7.4		
Gummi - Unterlegband	3.2 – 3.3, 3.9		
Hart - PVC Schutzleiste	3.6		
Heatstop	1.4		
IQ – Relax	2.9, 2.11		
Kalotten	1.7		
Kantenabschlussband	3.8		
Kegelbohrer	1.7		
Klebstoffe & Hilfsmittel	8.3		
Klemmdeckel	3.6, 3.10		
Kombikappen	1.17		
L - Haken	1.16		
Lichtpaneele	2.13		
Massivgläser aus Acrylglas	7.1 – 7.4		
PE – Folien	6.1		
PE - Unterlegscheiben	1.17		
Pflegetuch	8.4		
Polierpaste	8.4		
Poliertuch	8.4		
Polycarbonat – Hohlkammerplatten	2.6 – 2.12		
Polycarbonat – Massivplatten	7.6		
Polycarbonat - Profile	3.5		
Polycarbonat - Wellplatten	1.8 - 1.10		
Polyester - Wellbahnen	1.14 - 1.15		
Profile	3.1		
PROline - Profilsystem	3.9 – 3.11		
PVC - Hartschaumplatten	5.2 – 5.3		
PVC - Kompaktplatten	5.2		
PVC - Lichtplatten	1.11		
PVC - Teichfolie	6.2		

Wellplatten aus Acrylglas, Polycarbonat, PVC und Stahl



Raum für Notizen:

Acrylglas - Wellplatten, schlagzäh

- Hohe Stabilität + Witterungsbeständigkeit
- Materialstärke: 3,0 mm
- schlagzäh
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)



Anwendung: Terrassenüberdachung, Pergolen, Vordächer

Ausführung: Farblos Wabe, LD=82%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10101
2500	1045	10102
3000	1045	10103
3500	1045	10104
4000	1045	10105
4500	1045	10106
5000	1045	10107
6000	1045	10108



Ausführung: Braun Wabe LD=52%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10111
2500	1045	10112
3000	1045	10113
3500	1045	10114
4000	1045	10115
4500	1045	10116
5000	1045	10117
6000	1045	10118



Ausführung: Farblos Gekräuselt LD=83%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10131
2500	1045	10132
3000	1045	10133
3500	1045	10134
4000	1045	10135
4500	1045	10136
5000	1045	10137
6000	1045	10138



Ausführung: Braun Gekräuselt LD=75%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10141
2500	1045	10142
3000	1045	10143
3500	1045	10144
4000	1045	10145
4500	1045	10146
5000	1045	10147
6000	1045	10148



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Acrylglas - Wellplatten, schlagzäh

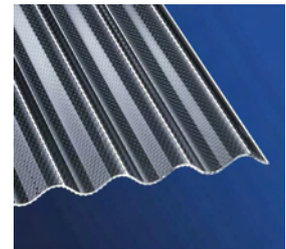
- Hohe Stabilität + Witterungsbeständigkeit
- Materialstärke: 3,0 mm
- schlagzäh
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)



Anwendung: Terrassenüberdachung, Pergolen, Vordächer

Ausführung: Anthrazit Wabe LD=52%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10171
2500	1045	10172
3000	1045	10173
3500	1045	10174
4000	1045	10175
4500	1045	10176
5000	1045	10177
6000	1045	10178



Ausführung: HEATSTOP LD=50%
- nicht blendend
- hitzeabweisend

Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10181
2500	1045	10182
3000	1045	10183
3500	1045	10184
4000	1045	10185
4500	1045	10186
5000	1045	10187
6000	1045	10188



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Acrylglas - Wellplatten, schlagzäh

- Hohe Stabilität + Witterungsbeständigkeit
- Materialstärke: 3,0 mm
- schlagzäh
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)

Anwendung: Terrassenüberdachung, Pergolen, Vordächer

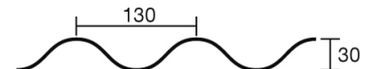
Ausführung: Farblos Glatt LD=92%
Deckbreite 988 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	10121
2500	1045	10122
3000	1045	10123
3500	1045	10124
4000	1045	10125
4500	1045	10126
5000	1045	10127
6000	1045	10128



Ausführung: Farblos Glatt LD=92% (P8)
Deckbreite 910 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	1000	10200
2000	1000	10201
2500	1000	10202
3300	1000	10203



Ausführung: Farblos Glatt LD=92% (P5)
Deckbreite 870 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	920	10210
2000	920	10211
2500	920	10212
3300	920	10213



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

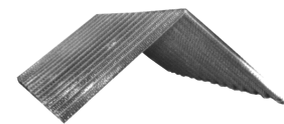
Acrylglas-Wandanschlußprofil

Profil	Breite x Länge	Art.-Nr.
Sinus 76/18	1045 x 150mm	10291
Trapez 76/18	1045 x 150mm	10292



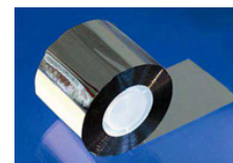
Acrylglas-Firsthauben Profil 76/18

Ausführung	Schenkellänge	Art.-Nr.
farblos glatt	300	10290
braun Wabe	300	10290
farblos gekräuselt	300	10290
braun gekräuselt	300	10290



Aluminium – Klebeband

Abmessung	Art.-Nr.
Alu-Klebeband 50mm breit, Rolle a 50 Meter	13322
Alu-Klebeband 75mm breit, Rolle a 50 Meter	13323
Alu-Klebeband 100mm breit, Rolle a 50 Meter	13324



Acrylglas - Bohrer

Abmessung	Art.-Nr.
Kegelbohrer 4-12mm	13608



Schaumstoff- Profilleisten

Ausführung/Länge	Art.-Nr.
Profil 76/18 , Länge 760 mm	13606
Profil 70/18 Trapez Länge 760 mm	13612
Profil 130/30 Länge 1000 mm	13607
Profil 177/51 Länge 920 mm	13611



Zubehör zur Verlegung von Wellplatten

Sechskant-Edelstahlschrauben mit EPDM Dichtung für Holzkonstruktion

Abmessung	Art.-Nr.
6,5 x 25	13401
6,5 x 38	13402
6,5 x 50	13406
6,5 x 60	13403
6,5 x 85	13404
6,5 x 115	13405



Edelstahlschrauben mit EPDM - Dichtung für Metallkonstruktionen

Abmessung	Art.-Nr.
4,8 x 25	13410
4,8 x 32	13413
4,8 x 38	13411
4,8 x 50	13412



Bohrschrauben Edelstahlschrauben mit EPDM - Dichtung für Metallkonstruktionen - selbstbohrend mit Bohrspitze (für Metallunterkonstruktionen mit 1-3 mm Wandung)

Abmessung	Art.-Nr.
5,5 x 25	63480
5,5 x 38	13513
5,5 x 50	13514



Kalotten

Abmessung	Art.-Nr.
Profil 76/18 blank	13325
Profil 76/18 braun	13327
Profil 70/18 / 76/18 Trapez	13328
Profil 130/30 blank	13329
Profil 177/51 blank	13326



Polycarbonat - Wellplatten **POLY PLUS 76/18 HS**

- Hohe Stabilität + Witterungsbeständigkeit
- Materialstärke: siehe unten
- extrem schlagzäh und Hagelsicher
- 10 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)



Anwendung: Terrassenüberdachung, Pergolen, Vordächer

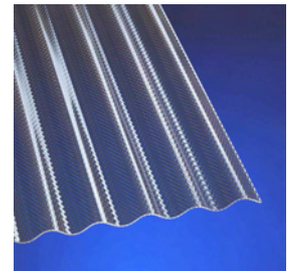
**Ausführung: Farblos Wabe, LD=71%, Materialstärke ca. 2,8 mm
Deckbreite 988 mm**

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	22150
2500	1045	22151
3000	1045	22152
3500	1045	22153
4000	1045	22154
4500	1045	22155
5000	1045	22156
6000	1045	22157



**Ausführung: Braun Wabe LD=49%, Materialstärke ca. 2,8 mm
Deckbreite 988 mm**

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	22160
2500	1045	22161
3000	1045	22162
3500	1045	22163
4000	1045	22164
4500	1045	22165
5000	1045	22166
6000	1045	22167



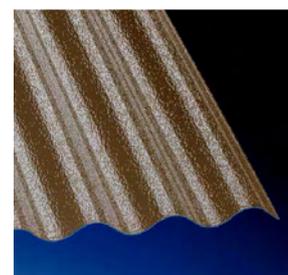
**Ausführung: Farblos gekräuselt, LD=77%, Materialstärke ca. 2,5 mm
Deckbreite 988 mm**

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	22170
2500	1045	22171
3000	1045	22172
3500	1045	22173
4000	1045	22174
4500	1045	22175
5000	1045	22176
6000	1045	22177



**Ausführung: Braun gekräuselt, LD=49%, Materialstärke ca. 2,5 mm
Deckbreite 988 mm**

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	22180
2500	1045	22181
3000	1045	22182
3500	1045	22183
4000	1045	22184
4500	1045	22185
5000	1045	22186
6000	1045	22187



Polycarbonat - Wellplatten **POLY PLUS 76/18 HS Premium**

- Hohe Stabilität + Witterungsbeständigkeit
- Materialstärke: ca, 2,8 mm
- extrem schlagzäh und hagelsicher
- 10 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)



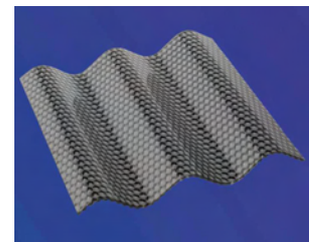
Ausführung: farblos glatt, LD = ca. 86%,
Deckbreite 980 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	22300
2500	1045	22301
3000	1045	22302
3500	1045	22303
4000	1045	22304
5000	1045	22305
6000	1045	22306



Ausführung: Graphit Wabe, LD = ca. 68%,
Deckbreite 980 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1045	63140
2500	1045	63141
3000	1045	63142
3500	1045	63143
4000	1045	63144
5000	1045	63145
6000	1045	63146



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat - Wellplatten

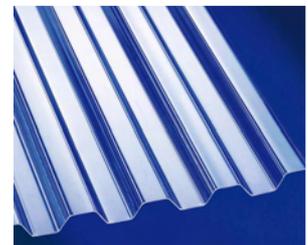
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Witterungsbeständig durch Co-Extusion
- Sehr hohe Bruchsicherheit
- B1 Schwer entflammbar



Anwendung: Lichtbänder, Gewächshäuser, Überdachungen

Ausführung: Profil 76/18, Trapez glasklar
 Materialstärke: ca. 1,3 mm
 Baubreite 980 mm
 LD: ca. 92%

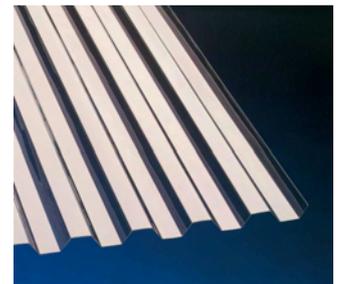
Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1040	22107
2500	1040	22108
3000	1040	22109
3500	1040	22110
4000	1040	22111
5000	1040	22112
6000	1040	22113
7000	1040	22144



wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1 17 zu verwenden!

Ausführung: Profil 76/18, rauchbraun
 Materialstärke: ca. 0,8 mm
 Deckbreite 980 mm
 LD= ca. 50%

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1040	22121
2500	1040	22122
3000	1040	22123
3500	1040	22124
4000	1040	22125
5000	1040	22126
6000	1040	22127



wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1 17 zu verwenden!

Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

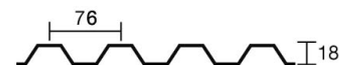
Polycarbonat – Wellplatten

„ATHERMIC“

- Modernes und ansprechendes Design
- Hohe Wärmereflexion
- Hohe Temperaturbeständigkeit –50 bis +120 ° C
- Sehr hohe Bruchsicherheit
- B1 Schwer entflammbar
- 10 Jahre Garantie auf Bruch, Hagelschlag und Vergilbung

Anwendung: Lichtbänder, Gewächshäuser, Überdachungen
Carports

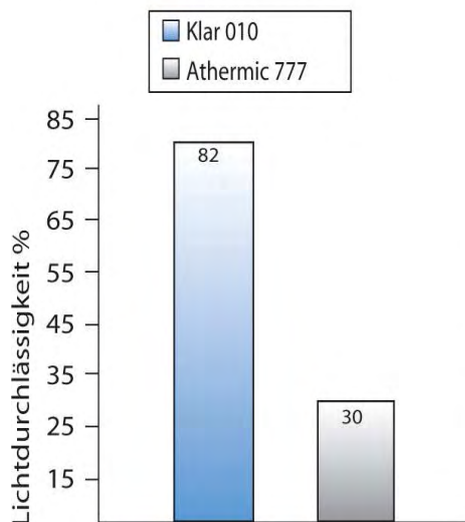
Ausführung: Profil 76/18, Trapez
Materialstärke: ca. 1,00 mm
Deckbreite 980 mm
LD= ca. 30%



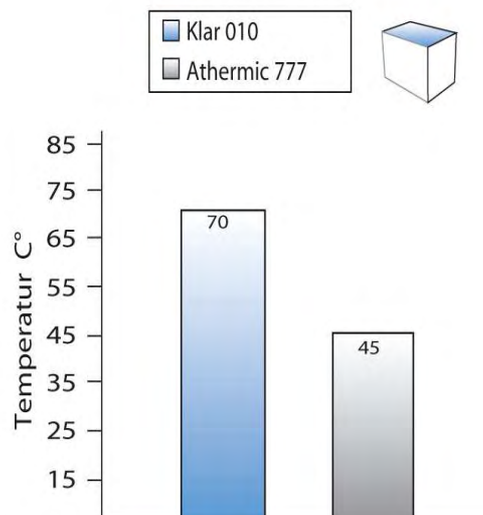
Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1040	22137
2500	1040	22138
3000	1040	22139
3500	1040	22140
4000	1040	22141
5000	1040	22142
6000	1040	22143

wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1 .17 zu verwenden!

VERGLEICHSTABELLE



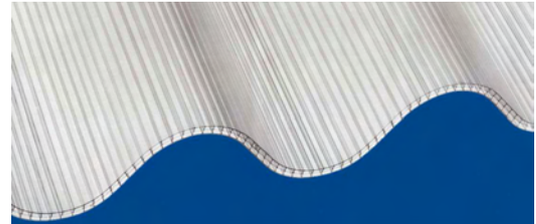
SIMULATIONSTEST



Polycarbonat –Lichtwellplatten Profil 177/51

Polycarbonat –Isolierwellplatten

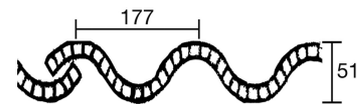
- Hohe Lichtdurchlässigkeit (83-85%)
- Hohe Wärmeisolierung K-Wert 2,8
- geringes Eigengewicht
- Doppelschalig, dadurch Tropwasserfrei
- B1 Schwer entflammbar



Anwendung: Carport -Terrassenüberdachung, Lagerhallen, Wandverkleidungen

Ausführung: Profil 177/51, Welle 5, 6 mm stark
Nutzenbreite: 873 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	920	22190
2000	920	22191
2500	920	22192
3100	920	22193



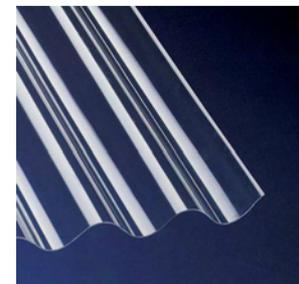
Ausführung: Profil 177/51, Welle 6, 6 mm stark
Nutzenbreite: 1050 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	1097	22195
2000	1097	22196
2500	1097	22197

Ausführung: Profil 177/51, Welle 5, glasklar
Materialstärke: ca. 1,0 mm
Deckbreite: 870 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	920	22199
2000	920	22200
2500	920	22201

wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!



Ausführung: Profil 177/51, Welle 6, glasklar
Materialstärke: ca. 1,0 mm
Deckbreite: 1050 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	1097	22202
2000	1097	22203
2500	1097	22204

wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!



PVC - Lichtplatten

Ausführung: Profil 76/18, glasklar
Materialstärke: ca. 1,20 mm
Deckbreite 820 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	900	21000
2500	900	21001
3000	900	21002
3500	900	21003
4000	900	21004
5000	900	21005
6000	900	21006

wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!



Ausführung: Profil 70/18, Trapez glasklar
Materialstärke: ca. 1,20 mm
Deckbreite 1020 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1090	21007
2500	1090	21008
3000	1090	21009
3500	1090	21010
4000	1090	21011
5000	1090	21012
6000	1090	21013

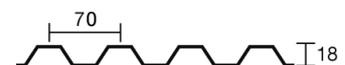
wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!



Ausführung: Profil 70/18, Trapez rauchbraun
Materialstärke: ca. 1,20 mm
Deckbreite 1020 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1090	21014
2500	1090	21015
3000	1090	21016
3500	1090	21017
4000	1090	21018
5000	1090	21019
6000	1090	21020

wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!

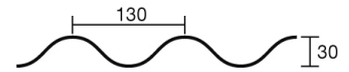


Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

PVC - Lichtplatten

Ausführung: Profil 130/30, glasklar
Materialstärke: ca. 1,20 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	1000	21021
2000	1000	21022
2500	1000	21023
3300	1000	21024



Ausführung: Profil 177/51, glasklar
Materialstärke: ca. 1,20 mm

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1600	920	21025
2000	920	21026
2500	920	21027
3300	920	21028



wir empfehlen unser Distanz-Befestigungsset auf Seite 1.17 zu verwenden!

PVC - Wandanschlußprofile

Ausführung	Länge (mm)	Schenkellänge mm	Art.-Nr.
Profil 76/18 Sinus	900	150	
Profil 70/18 Trapez	1090	150	

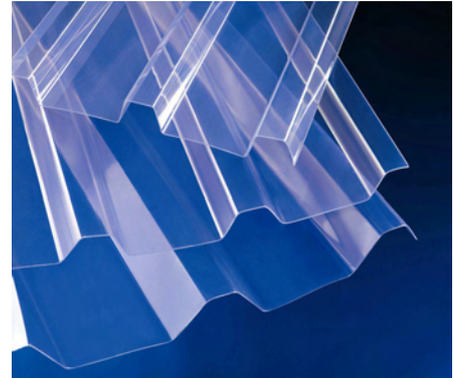


Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Trapez- und Sonderprofile aus Polycarbonat und PVC

Anwendung: - Hallenverglasung für Dach und Wand
- passend zu allen gängigen Trapezprofilen

Plattenlänge: bis 9,00 m
Preis: auf Anfrage
Mit Oberflächenvergütung



Profile		Plattenbreite (mm)*	Baubreite (mm)	Kurzfristig in Polycarbonat lieferbar
183/40	Hoesch, Fischer, Thyssen,bieberal	955	915	x
207/35	Hoesch, Thyssen, Bieberal	1075	1035	x
250/49	Hoesch, Fischer Neu	1055	1000	x
333/39	Haironville	1045	1000	x

Profile		Plattenbreite (mm)*	Baubreite (mm)	Kurzfristig in PVC lieferbar
183/40	Hoesch, Fischer, Thyssen,bieberal	955	915	x
207/35	Hoesch, Thyssen, Bieberal	1075	1035	x
250/49	Hoesch, Fischer Neu	1100	1055	x

*Plattenbreite = Berechnungsbasis

Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Verlegehinweise erhalten Sie gerne über Ihren Fachberater oder Innendienst

Lichtbahnen und -platten aus glasfaserverstärktem Polyester

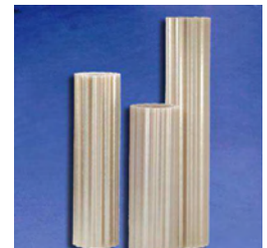
Anwendung: Überdachungen, Lagereinrichtungen
Hallenbau, Fahrzeugbau,
Anlagen- und Maschinenbau,
Trennwände



Rollenware 76/18 natur



Rollenhöhe (m)	Rollenbreite (m)	Art.-Nr.
1,00	30	24100
1,50	30	24102
2,00	30	24103
2,50	30	24104
3,00	30	24105
3,50	20	24106
4,00	20	24107



Rollenware eben natur, 375 gr/m²

Rollenhöhe (m)	Rollenbreite (m)	Art.-Nr.
1,00	30	24122
1,50	30	24124
2,00	30	24125
2,50	30	24126



Polyester - Kurzrollen 76/18 natur

Rollenhöhe (m)	Rollenbreite (m)	Art.-Nr.
1,00	5,0	
1,50	5,0	
2,00	5,0	

Polyester – Zuschnitte + Abschnitte

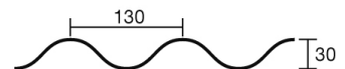
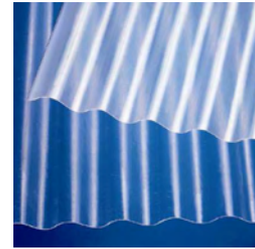
Auslauf ! - nur noch bedingt lieferbar

Ausführung	Art.-Nr.
Abschnitte von Rollenware	24128

Wellplatten aus Polyester

Polyester – Wellplatten 130/30

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1250	1000	24149
1600	1000	24150
2000	1000	24151
2500	1000	24152
3100	1000	24153
3300	1000	24154



Polyester – Wellplatten 177/51

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1250	920	24139
1600	920	24140
2000	920	24141
2500	920	24142
3100	920	24143
3300	920	24144



Zubehör zur Befestigung von Polycarbonat - PVC und Polyester Wellplatten

Schlüsselschrauben verzinkt

Abmessung	Art.-Nr.
6 x 60	13501
6 x 90	13502



Rohrhaken M6 mit Mutter

Größe (Zoll)	Art.-Nr.
1/2 (Innenmaß 22 mm)	13341
3/4 (Innenmaß 28 mm)	13342
1 (Innenmaß 34 mm)	13343
1 1/4 (Innenmaß 44 mm)	13344
1 1/2 (Innenmaß 51 mm)	13345

Abnahme: VE 100 St.



L-Haken M6 mit Mutter

Abmessung	Art.-Nr.
80/42/20	13347
100/42/20	13348
125/45/20	13349
145/45/20	13351
160/62/20	13353

Abnahme: VE 100 St.



Rohlinge M6

Abmessung	Art.-Nr.
100	13354
150	
200	
250	
300	

Abnahme: VE 100 St.



Sechskant-Edelstahlschrauben mit EPDM Dichtung für Holzkonstruktion

Abmessung	Art.-Nr.
6,5 x 25	13401
6,5 x 38	13402
6,5 x 50	13406
6,5 x 60	13403
6,5 x 85	13404
6,5 x 115	13405



Schrauben für Metallunterkonstruktionen finden Sie auf den Seiten 1.7 oder 3.7

Zubehör zur Befestigung von Polycarbonat - PVC und Polyester Wellplatten

Distanz-Spreizhülsen Befestigungsset für Well- und Trapezprofile

Ausführung	Art.-Nr.	
Für Welle 76/18 (70/18) Metallunterkonstruktion 5,5 x 50 für Materialstärken bis 2 mm	13516	
Für Welle 76/18 (70/18) Holzunterkonstruktion, 4,8 x 50 für Materialstärken bis 2 mm	13515	
Für Welle 76/18 (70/18) Holzunterkonstruktion, 4,8 x 50 für Materialstärken ab 2,5 mm	63414	
Für Welle 177/51 Metallunterkonstruktion, 6,3 x 85	13517	
Für Welle 177/51 Holzunterkonstruktion, 6,0 x 100	13518	

Stufenbohrer für Befestigungsset

Ausführung	Art.-Nr.
D=10 mm (für 76/18)	13519
D=12 mm (für 177/51)	13520



Kalotten

Abmessung	Art.-Nr.
Profil 76/18 blank	13325
Profil 76/18 braun	13327
Profil 70/18 / 76/18 Trapez	13328
Profil 130/30 blank	13329
Profil 177/51 blank	13326



Abstandhalter

Ausführung	Art.-Nr.
76/18 Rund	13602
70/18 / 76/18 Trapez	13603
130/30	13604
177/51	13605



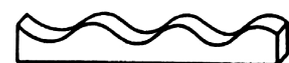
Kombikappen M 6 mit Hut

Ausführung	Art.-Nr.
Schwarz kurz	13599
Weiss lang	13600
Transparent kurz	13601



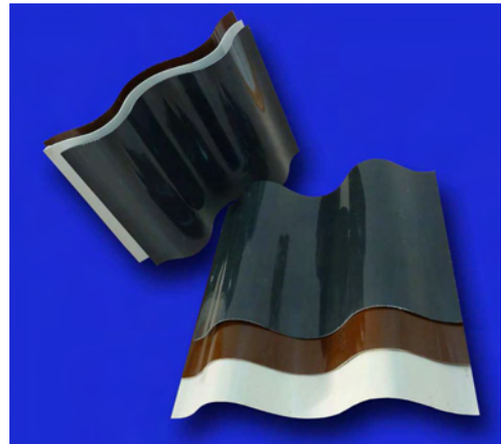
Schaumstoff - Wellleisten

Ausführung	Art.-Nr.
Profil 76/18 , Länge 760 mm	13606
Profil 70/18 Trapez Länge 760 mm	13612
Profil 130/30 Länge 1000 mm	13607
Profil 177/51 Länge 920 mm	13611



DURACLAD GFK – Wellplatten

- Stärke 2 mm
- völlig Lichtundurchlässig
- extrem Witterungsbeständig
- unverrottbar
- hohe Hagelsicherheit
- Temperaturbeständig von -40 ° bis + 100 °



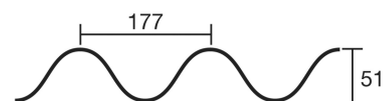
Lieferbare Farben: Rot 8012
 Anthrazit 7016
 Terrabraun 8028
 Hellgrau 7035*

* bitte Lieferzeit anfragen

Anwendung: Landwirtschaftl. Hallen, Lagerhallen, Sanierung Wellenzementdächer
 Wandverkleidungen, Korrosionsindustrie, Überdachungen aller Art

Nutzbreite: 1062 mm

Länge (mm)	Breite (mm)
4000	1100
5000	1100
6000	1100
7000	1100
8000	1100



Welle 6 177/51

Weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar

STAHL - Profilplatten

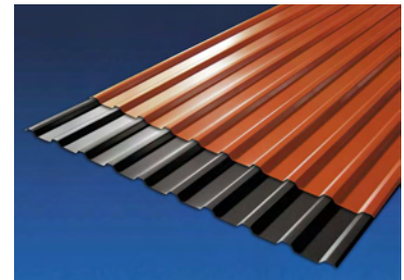
- Hohe Stabilität
- Schmutzabweisende Beschichtung
- UV - beständig, 10 Jahre Garantie
- Einfache Montage

Anwendung: Carport Terrassenüberdachung, Lagerhallen, Wandverkleidungen

Ausführung: Profil 115/18, Trapez
Deckbreite: 1030 mm

Farben: Anthrazit

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1080	25001
2500	1080	25002
3000	1080	25003
3500	1080	25004
4000	1080	25005
5000	1080	25006



Farben: Ziegelrot

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1080	25009
2500	1080	25010
3000	1080	25011
3500	1080	25012
4000	1080	25013
5000	1080	25014

Achtung:

Abnahme nur in kompl.
Platten möglich

**** keine Zuschnitte lieferbar ****

Befestigungsmaterial

Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	VE
Kantwinkel anthrazit	140x87 mm, 2500 mm Lang	25017	St.
Kantwinkel ziegelrot	140 x 87mm, 2500 mm lang	25018	St.
Firstabdeckung anthrazit	190 x 190 mm 2500 mm lang	25019	St.
Firstabdeckung ziegelrot	190 x 190 mm 2500 mm lang	25020	St.
Schrauben anthrazit <small>Zur Befestigung im Überlappungsbereich</small>	4,8 x 20 mm	25021	% St.
Schrauben anthrazit <small>Zur Befestigung im Wellental bei Wandbefestigung</small>	4,8 x 35 mm	25023	% St.
Schrauben ziegelrot <small>Zur Befestigung im Überlappungsbereich</small>	4,8 x 20 mm	25022	% St.
Schrauben ziegelrot <small>Zur Befestigung im Wellental bei Wandbefestigung</small>	4,8 x 35 mm	25024	% St.
Kalotten anthrazit <small>Zur Befestigung am Wellenberg</small>	Profil 70/18	13381	% St
Kalotten ziegelrot <small>Zur Befestigung am Wellenberg</small>	Profil 70/18	13340	% St
Zier-Abdeckkappen ziegelrot <small>Zur Befestigung mit Kalotten und Schrauben</small>	D = 19 mm	13382	% St
Zier-Abdeckkappen anthrazit <small>Zur Befestigung mit Kalotten und Schrauben</small>	D = 19 mm	13383	% St
Schrauben mit Dichtscheibe <small>Zur Befestigung am Wellenberg</small>	6,5 x 50	13406	St.



Abb.: Kalotten und Zierabdeckkappen

Verlegehinweise für Wellplatten

Wellplatten werden im Dachbereich auf statisch tragenden Unterkonstruktionen verlegt. Diese müssen quer zur Gefälle- bzw. Wasserlauf-richtung montiert werden. Wichtig hierbei sind die Stützabstände. Die Pfetten sind in **Abständen** zu montieren, die der **Schnee- bzw. Wind-Last** entsprechen, die für den Standort der Verglasung gilt. (siehe Belastungstabelle).

Vor Verlegebeginn der Wellplatten muss der Anstrich der Unterkonstruktion gut abgetrocknet sein.

Um Hitzestau zu vermeiden muss der Anstrich der Unterkonstruktion an den nach oben gerichteten Seiten hell bzw. reflektierend sein. Sollte die Unterkonstruktion unbehandelt sein, so empfehlen wir Alu-Klebefolie. Sie vermeiden somit einen Hitzestau, der die Platten schädigen kann.

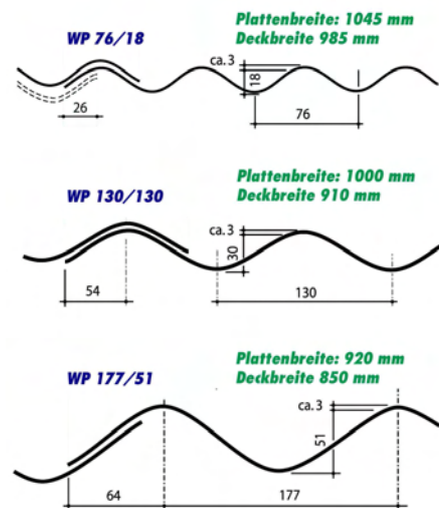
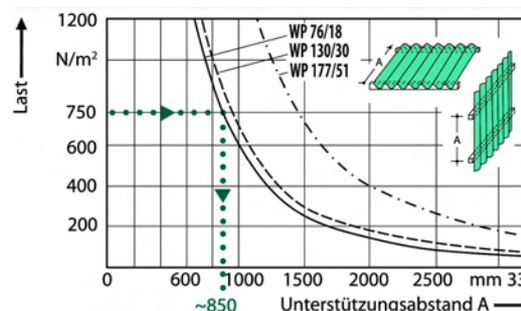


Abb. oben: Nutzungsmaße



„Wellplatten dürfen nur über Bohlen begangen werden!“

Belastungstabelle	
Belastung	Abstand der Querspfiten an 2 Seiten aufgelegt
600 N/m ²	950 mm
750 N/m ²	850 mm
800 N/m ²	820 mm
900 N/m ²	780 mm
1000 N/m ²	735 mm
1100 N/m ²	700 mm
1200 N/m ²	680 mm



Richtwerte Verlegehinweise

	WP 76/18 Sinus	WP 76/18 Trapez	WP 130/30	WP 177/51
Minstdachneigung	5° (9cm/m)	5° (9cm/m)	5° (9cm/m)	5° (9cm/m)
Höhenüberdeckung (h) in mm bei Dachneigung				
Unter 17° (= unter 30 cm/m)	200	200	200	200
Über 17° (= über 30 cm/m)	150	150	150	150
Befestigung auf Wellenberg	2+5+9+12	2+4+6+8	2+4+6	1+3+5
Bohrungsdurchmesser für Spezialschraube mit Kalotte (mm)	13	13	13	13

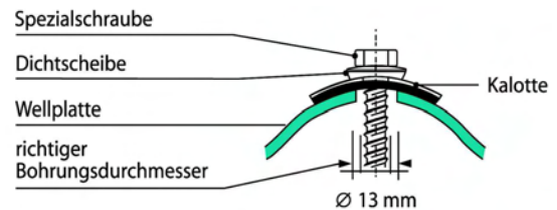
Verarbeitungs- und Montagehinweise für Wellplatten

Bohren und Befestigung

Zum Bohren sollte ein Kegelbohrer verwendet werden, der einen Bohrungsdurchmesser von max. 13 mm ermöglicht. Unbedingt auf glatte Bohrränder achten. Ausgebrochene Bohrränder können im Laufe der Zeit zu Rissbildung führen.

Die Befestigung der Platten auf die Unterkonstruktion erfolgt mit Fassadenschrauben bzw. mit Schraubhaken zusammen mit Kalotten.

Diese dichten die Befestigungsbohrungen gegen Wasser von außen ab und sorgen für einen gleichmäßigen Halt der Platte bei Belastungen durch Schnee und Wind. Schrauben und Bohrloch dürfen sich nicht berühren, die auftretenden Längenänderungen durch Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen müssen mit berücksichtigt werden.

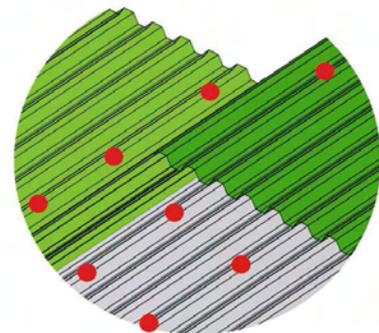
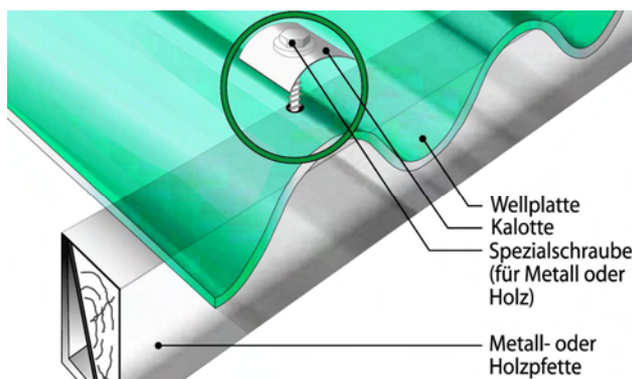


WICHTIG!

Im Überlappungsbereich quer und längs darf keine Befestigung erfolgen (siehe Abbildung rechts unten).

Unbedingt im Längsverlauf links und rechts der Überlappung die Befestigungen anbringen.

Bei nicht Beachtung können Spannungsrisse auftreten!



Für die Abdichtung der Platten, z.B. bei zu geringer Dachneigung, dürfen nur Materialien eingesetzt werden, die mit den Plattenmaterialien verträglich sind.

Wandanschlüsse und Firstabdeckungen

für Wellplatten 76/18 erhalten Sie auf Wunsch noch spezielle Formteile, die einen idealen Anschluss an das Mauerwerk oder einen optisch perfekten Firstbereich ermöglichen.

Die jeweiligen Montage- und Hilfsmittel sind ebenfalls im Katalog enthalten.

Gerne steht Ihnen unser Fachpersonal bei Fragen zur Verfügung.



Abb.: Steckschlüssel

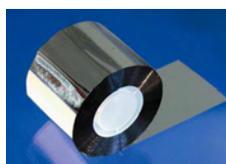


Abb.: Alu-Klebeband



Abb.: Stufenbohrer



Abb. Kegelbohrer

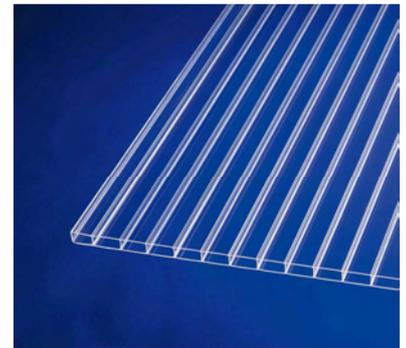
Stegdoppel- und Hohlkammerplatten aus Acrylglas und Polycarbonat



Raum für Notizen:

Acryl – Plus Stegdoppelplatten

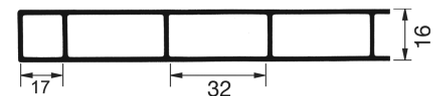
- Sehr hohe Lichtdurchlässigkeit
- schlagzäh
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)
- mit No Drip –Beschichtung (einseitig)
- Lichtdurchlässigkeit 84%
- U-Wert 2.7



Anwendung: Carport, Terrassenüberdachung, Vordächer, Wintergärten

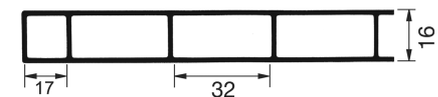
Ausführung: Farblos 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	11101
2500	980	11102
3000	980	11103
3500	980	11104
4000	980	11105
4500	980	11108
5000	980	11106
6000	980	11107



Ausführung: Farblos 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	11121
2500	1200	11122
3000	1200	11123
3500	1200	11124
4000	1200	11125
4500	1200	11109
5000	1200	11126
6000	1200	11127



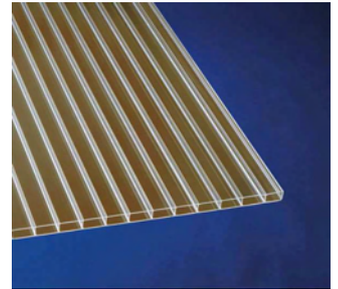
NO DRIP – Beschichtung

- bleibt länger sauber
- kein Kondensat
- nahezu tropffrei
- verstärkt den Selbstreinigungseffekt
- trocknet schneller ab

Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Acryl – Plus Stegdoppelplatten

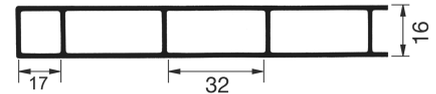
- schlagzäh
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)
- mit No Drip –Beschichtung (einseitig)
- Lichtdurchlässigkeit 53%
- U-Wert 2,7



Anwendung: Carport, Terrassenüberdachung, Vordächer, Wintergärten

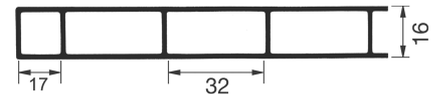
Ausführung: braun getönt 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	11131
2500	980	11132
3000	980	11133
3500	980	11134
4000	980	11135
5000	980	11136
6000	980	11137



Ausführung: braun getönt 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	11141
2500	1200	11142
3000	1200	11143
3500	1200	11144
4000	1200	11145
5000	1200	11146
6000	1200	11147

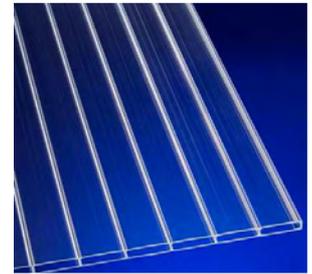


*** auch in Opal weiss lieferbar *****

Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Acrylglas Stegdoppelplatten **16/64**

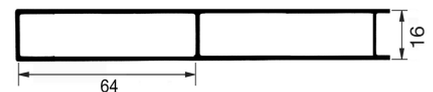
- die Stegdoppelplatte mit Durchblick
- Lichtdurchlässigkeit 87%
- schlagzäh
- mit No Drip –Beschichtung (einseitig)
- 30 Jahre Garantie auf Witterung (gemäß Herstellergarantie)
- 64 mm Stegabstand
- U-Wert 2,5



Anwendung: Carport, Terrassenüberdachung,
Vordächer, Wintergärten

Ausführung: Farblos 16 mm stark, **64 mm Stegabstand**

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	11151
2500	980	11152
3000	980	11153
3500	980	11154
4000	980	11155
4500	980	11156
5000	980	11157
6000	980	11158



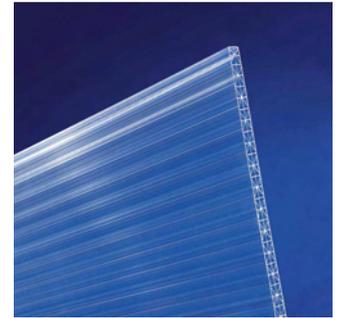
Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatten X-Struktur

- Hohe Schlagzähigkeit
- Hohe Lichtdurchlässigkeit durch UV - geschützt einseitig
- Einfache Verlegung durch geringes Gewicht
- Lichtdurchlässigkeit 60%
- Gute Wärmeisolierung U-Wert 2,1

Anwendung: Lichtbänder, Pergolen, Carport, gebogene Verglasungen

Ausführung: Farblos 16 mm stark



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	12101
2500	980	12102
3000	980	12103
3500	980	12104
4000	980	12105
4500	980	12106
5000	980	12107
6000	980	12108
7000	980	12109



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	12121
2500	1200	12122
3000	1200	12123
3500	1200	12124
4000	1200	12125
4500	1200	12126
5000	1200	12127
6000	1200	12128
7000	1200	12129

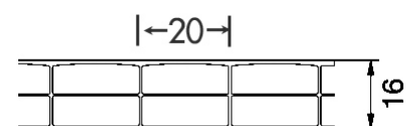


Polycarbonat Hohlkammerplatten SD3P

- Eigenschaften wie oben
 - Gute Wärmeisolierung U-Wert 2,4
 - UV - geschützt beidseitig
- Ausführung: Farblos 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	2100	12181
2500	2100	12182
3000	2100	12183
3500	2100	12184
4000	2100	12185
4500	2100	12186
5000	2100	12187
6000	2100	12188
7000	2100	12189

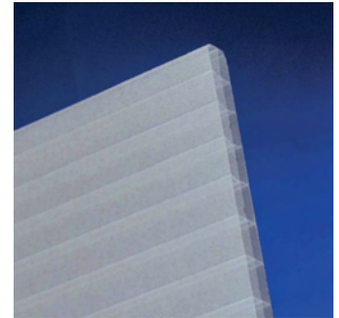
auf Wunsch auch in den Breiten 980 und 1200 mm lieferbar



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatten

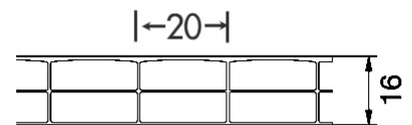
- Hohe Schlagzähigkeit
- UV - geschützte Außenseite
- Mit Longlife – Beschichtung
- Lichtdurchlässigkeit ca. 48%
- Einfache Verlegung durch geringes Gewicht
- Gute Wärmeisolierung U-Wert 2,27



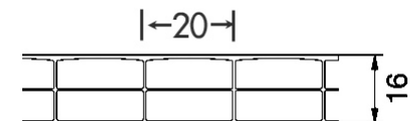
Anwendung: Lichtbänder, Pergolen, Carport, gebogene Verglasungen

Ausführung: Weiss 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	12501
2500	980	12502
3000	980	12503
3500	980	12504
4000	980	12505
4500	980	12506
5000	980	12507
6000	980	12508
7000	980	12509



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	12521
2500	1200	12522
3000	1200	12523
3500	1200	12524
4000	1200	12525
4500	1200	12526
5000	1200	12527
6000	1200	12528
7000	1200	12529



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatten

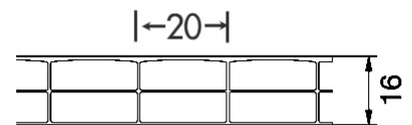
- Hohe Schlagzähigkeit
- Einfache Verlegung durch geringes Gewicht
- UV - geschützte Außenseite
- Mit Longlife – Beschichtung
- Lichtdurchlässigkeit 35%
- Gute Wärmeisolierung U-Wert 2,27

Anwendung: Lichtbänder, Pergolen, Carport

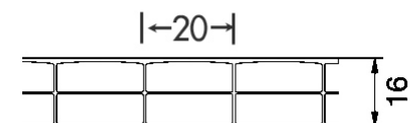


Ausführung: braun getönt 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	12141
2500	980	12142
3000	980	12143
3500	980	12144
4000	980	12145
4500	980	12146
5000	980	12147
6000	980	12148
7000	980	12149



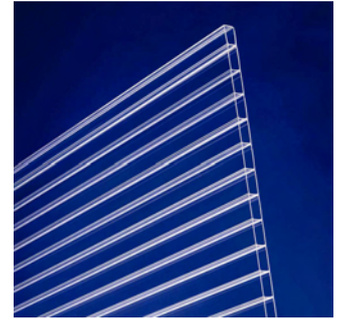
Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	12161
2500	1200	12162
3000	1200	12163
3500	1200	12164
4000	1200	12165
4500	1200	12166
5000	1200	12167
6000	1200	12168
7000	1200	12169



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Stegdoppelplatte **Poly Plus**

- Hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Hohe Transparenz durch Stegabstand 32 mm
- Lichtdurchlässigkeit ca. 85%
- U-Wert 2,5
- extrem hohe Schlagzähigkeit
- lag Witterungsbeständig durch UV-Beschichtung



Anwendung: Wintergärten, Pergolen, Vordachsysteme

Ausführung: farblos 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	12401
2500	980	12402
3000	980	12403
3500	980	12404
4000	980	12405
4500	980	12418
5000	980	12406
6000	980	12407
7000	980	12408



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Stegdoppelplatte **Poly Plus 16M Premium**

- Hohe Steifigkeit
- Hohe Transparenz durch Stegabstand 32 mm
- Lichtdurchlässigkeit ca. 78%
- U-Wert 2,5
- **uneingeschränkt Hagelsicher**
- lang Witterungsbeständig durch **beidseitige** UV-Beschichtung
- Brandklassifizierung B-s1, d0 (schwer entflammbar)



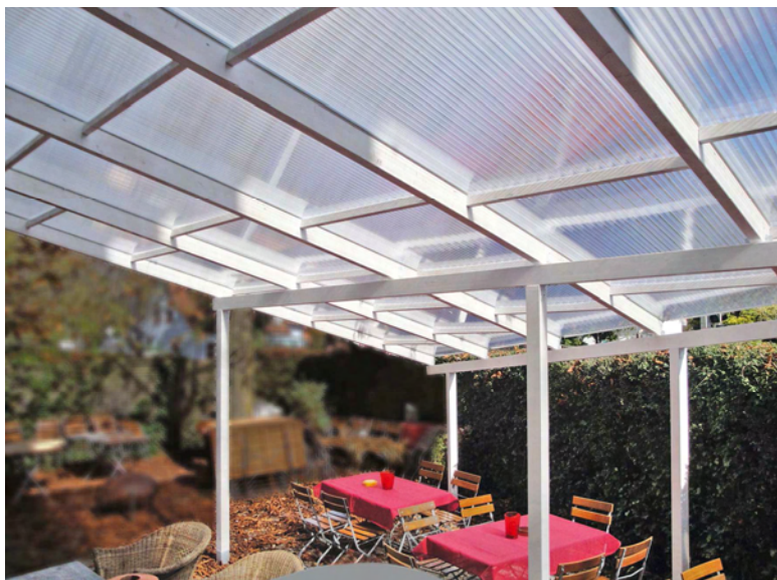
Anwendung: Wintergärten, Pergolen, Vordachsysteme

Ausführung: farblos 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	63100
2500	980	63101
3000	980	63102
3500	980	63103
4000	980	63104
5000	980	63105
6000	980	63106
7000	980	63107



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	63108
2500	1200	63109
3000	1200	63110
3500	1200	63111
4000	1200	63112
5000	1200	63113
6000	1200	63114
7000	1200	63115



Polycarbonat Stegdoppelplatte **Poly Plus 16M Premium**

- Hohe Steifigkeit
- Hohe Transparenz durch Stegabstand 32 mm
- Lichtdurchlässigkeit ca. 72%
- U-Wert 2,5
- **uneingeschränkt Hagelsicher**
- lang Witterungsbeständig durch beidseitige UV-Beschichtung
- Brandklassifizierung B-s1, d0 (schwer entflammbar)

Anwendung: Wintergärten, Pergolen, Vordachsysteme

Ausführung: weiss opal 16 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	63120
2500	980	63121
3000	980	63122
3500	980	63123
4000	980	63124
5000	980	63125
6000	980 </td <td>63126</td>	63126
7000	980	63127



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	63128
2500	1200	63129
3000	1200	63130
3500	1200	63131
4000	1200	63132
5000	1200	63133
6000	1200	63134
7000	1200	63135



Polycarbonat Hohlkammerplatten IQ-Relax

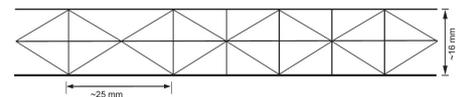
- Blendfreie Optik
- Sorgt durch Temperaturanpassung für angenehmes Raumklima
- Hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Lichtdurchlässigkeit 47%
- Sehr gute Wärmeisolierung U-Wert 1,4
- UV-Schutz einseitig

Anwendung: Wintergärten, Industrieverglasungen

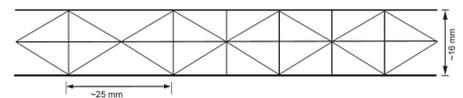
Ausführung: Opal weiss 16 mm stark,



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	63440
2500	980	63441
3000	980	63442
3500	980	63443
4000	980	63444
5000	980	63445
6000	980	63446
7000	980	63447



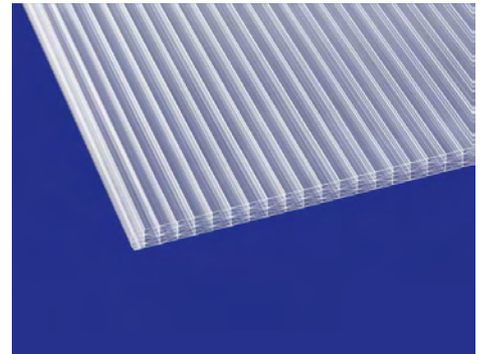
Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	63450
2500	1200	63451
3000	1200	63452
3500	1200	63453
4000	1200	63454
5000	1200	63455
6000	1200	53456
7000	1200	63457



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat – Hohlkammerplatte "Thermo"

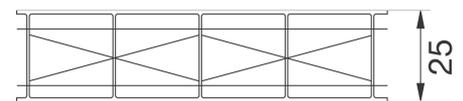
- Sehr Hohe Hagelsicherheit
- Sehr Hohe Stabilität
- Lichtdurchlässigkeit 58%
- Gute Wärmeisolierung U-Wert 1,4
- UV-Schutz einseitig



Anwendung: Wintergärten, Pergolen

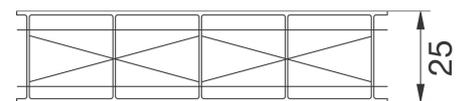
Ausführung: Farblos 25 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	12441
2500	980	12442
3000	980	12443
3500	980	12444
4000	980	12445
5000	980	12446
6000	980	12447
7000	980	12448



Ausführung: Farblos 25 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	12451
2500	1200	12452
3000	1200	12453
3500	1200	12454
4000	1200	12455
5000	1200	12456
6000	1200	12457
7000	1200	12458



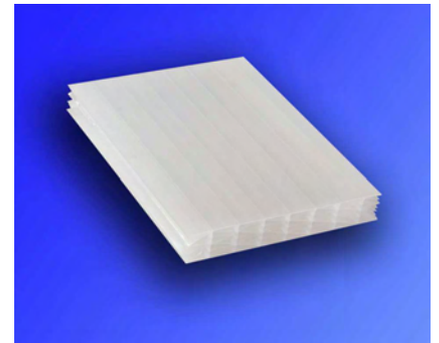
Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatten IQ-Relax

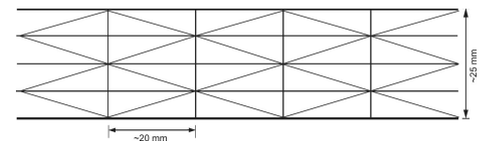
- Blendfreie Optik
- Sorgt durch Temperaturanpassung für angenehmes Raumklima
- Hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Lichtdurchlässigkeit 32%
- Sehr gute Wärmeisolierung U-Wert 1,4
- UV-Schutz einseitig

Anwendung: Wintergärten, Industrieverglasungen

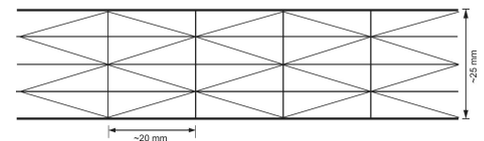
Ausführung: Opal weiss 25 mm stark,



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	980	63460
2500	980	63461
3000	980	63462
3500	980	63463
4000	980	63464
5000	980	63465
6000	980	63466
7000	980	63467



Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1200	63470
2500	1200	63471
3000	1200	63472
3500	1200	63473
4000	1200	63474
5000	1200	63475
6000	1200	63476
7000	1200	63477



Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatten

- Hohe Schlagzähigkeit
- B1 schwer entflammbar
- Mit Longlife – Beschichtung
- Lichtdurchlässigkeit ca. 80%

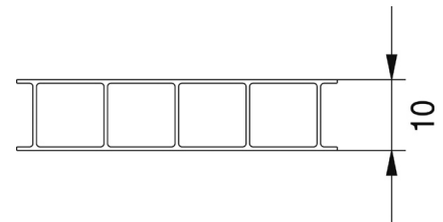
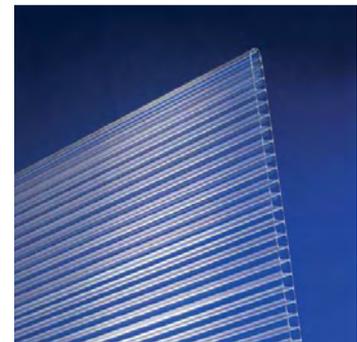
Anwendung: Gewächshäuser, Frühbeete, Trennwände,
Tonnengewölbe, gebogene Verglasungen

Ausführung: Farblos 10 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1050	12201
2500	1050	12202
3000	1050	12203
3500	1050	12204
4000	1050	12205
5000	1050	12206
6000	1050	12207

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	2100	12221
2500	2100	12222
3000	2100	12223
3500	2100	12224
4000	2100	12225
5000	2100	12226
6000	2100	12227

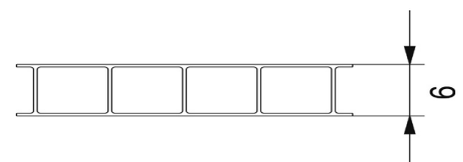
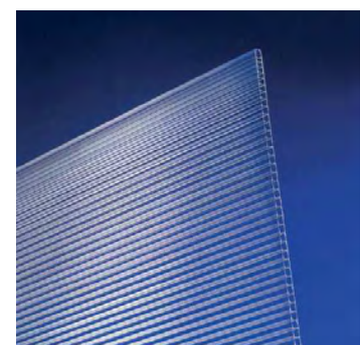
10 mm weiss opal auf Anfrage lieferbar



Ausführung: Farblos 6 mm stark

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	1050	12301
2500	1050	12302
3000	1050	12303
3500	1050	12304
4000	1050	12305
5000	1050	12306
6000	1050	12307

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
2000	2100	12311
2500	2100	12312
3000	2100	12313
3500	2100	12314
4000	2100	12315
5000	2100	12316
6000	2100	12317

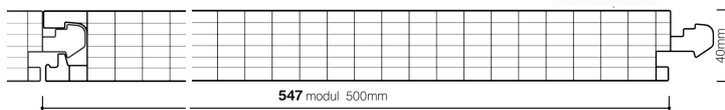


Schneidekosten: Standardplatte zzgl. 5%

Polycarbonat Hohlkammerplatte 547 für Lichtbänder, Hallenverkleidungen, und Industrieverglasungen

Eigenschaften:

- Einfacher und kostengünstiger Einbau
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Solarfaktor
- Hohe Hagelbeständigkeit
- Hohe Wärmedämmung
- Hohe Schlagzähigkeit



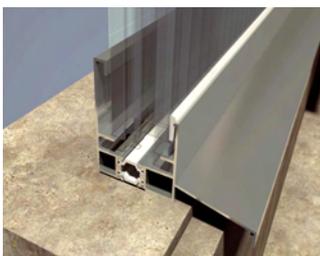
Einsetzbar auch für Dächer mit
Neigungen über 7° Grad

Technische Daten	
Stärke	40 mm
Struktur	Siebenfach
Nutzbreite	500 mm
Paneellänge	Bis 8000 mm
Wärmedurchgang	$U=1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schalldämmung	22 dB
Gebrauchstemperatur	-40°C bis +120°C
UV-Schutz	Coextrusion
Brandschutzklasse	B1
Allg. bauaufsichtliche Zulassung	Z-10.1-480



weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

Passende Verglasungs- und Rahmenprofile in thermisch getrennt oder ungedämmt, sowie passendes Zubehör erhalten Sie auf Anfrage



Verlegeanleitung für Hohlkammerplatten

Stegplatten werden im Dachbereich auf statisch tragenden Unterkonstruktionen verlegt. Diese müssen quer zur Gefälle- bzw. in Wasserlaufrichtung montiert werden. Wichtig hierbei sind die Stützabstände. Die Pfetten sind in **Abständen** zu montieren, die der **Schnee- bzw. Windlast** entsprechen, die für den Standort der Verglasung gilt.

Bei einer Plattenbreite von 980 mm ist keine zusätzliche Abstützung notwendig. Ab einer Plattenbreite von 1200 mm sollte eine mittlere Unterstützung oder Querauflage in einem Abstand von max. 1200 mm angebracht werden.

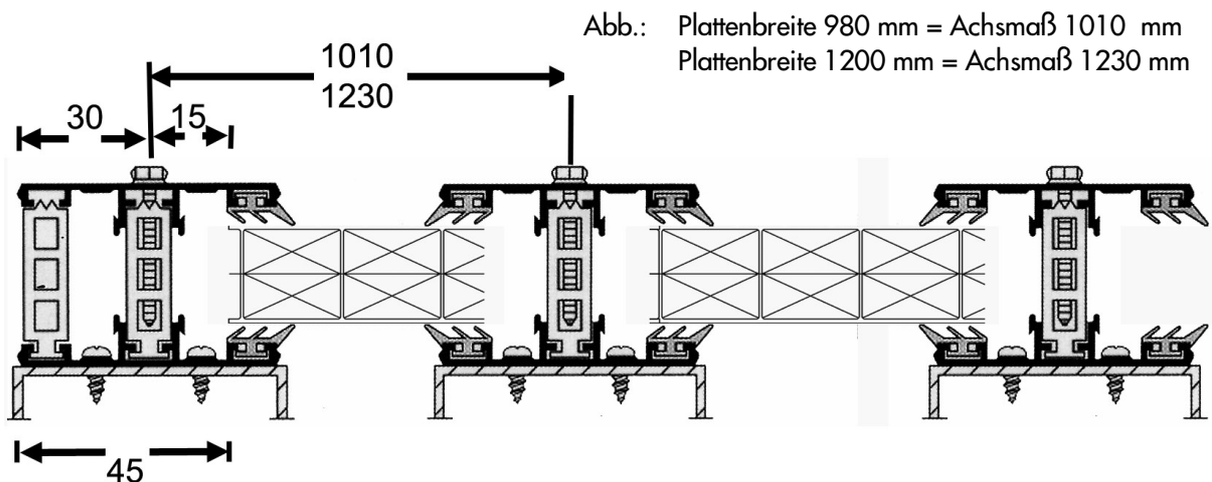
Vor Verlegebeginn der Stegplatten muss der Anstrich der Unterkonstruktion gut abgetrocknet sein.

Um Hitzestau zu vermeiden muss der Anstrich der Unterkonstruktion an den nach oben gerichteten Seiten hell bzw. reflektierend sein. Sollte die Unterkonstruktion unbehandelt sein, so empfehlen wir Alu-Klebefolie. Sie vermeiden somit einen Hitzestau, die die Platten schädigen kann.

Stegplatten dürfen nur über Bohlen begangen werden!“



Die Dachneigung von unter 5° darf nicht unterschritten werden. Durch das Gefälle kann eine bessere Reinigung durch Regenwasser erzielt werden.



Hohlkammerplatten/Stegplatten dehnen sich bei Wärme oder Feuchtigkeit aus und ziehen sich bei Kälte wieder zusammen. Deshalb ist bei der Verlegung der Platten darauf zu achten, dass eine Materialdehnung ungehindert stattfinden kann, um Schäden an den Platten zu vermeiden.

Die Längenausdehnung kann bis zu 5 mm je Meter betragen!

Um Rissbildung zu vermeiden müssen werkstoffgerechte Verlegeprofile verwendet werden. An Stosstellen und Ecken von Verlegeprofilen muss zusätzlich durch eine verträgliche Dichtmasse abgedichtet werden. Es ist darauf zu achten, dass die seitlichen Belüftungsöffnungen nicht abgedichtet werden dürfen.

Fortsetzung Verlegeanleitung Steg- und Hohlkammerplatten

Für die Stirnseiten der Platten gilt für die Außenanwendung die grundsätzliche Regel

**„Unten so dicht wie nötig“
„Oben so dicht wie möglich“**

Dies bedeutet für unten liegende Stirnseiten, dass die Kammern gegen Eintritt von Schmutz, Insekten und Wasser zu schützen sind, jedoch eine Belüftung der Hohlräume zu gewährleisten ist.

Die oben liegende Stirnseiten sind gegen Schmutz und Wasser dicht zu verschließen, damit eine Sogwirkung vermieden wird (Kantenabschlussband und Stirnseitenverschluss). Zusätzlich müssen die Platten gegen Abrutschen gesichert werden. Hierzu verwenden Sie geeignete Alu-Abschlusswinkel.

Weiteres Zubehör und Anschlussprofile finden Sie im Katalog.

1. Hohlkammerplatte
2. Alu-Randprofil oder Oberprofil
3. Alu-Untprofil oder Weichgummiband
4. Alu-Abschlusswinkel
5. Alu-Wandanschlussprofil
6. Alu-Abdeckprofil

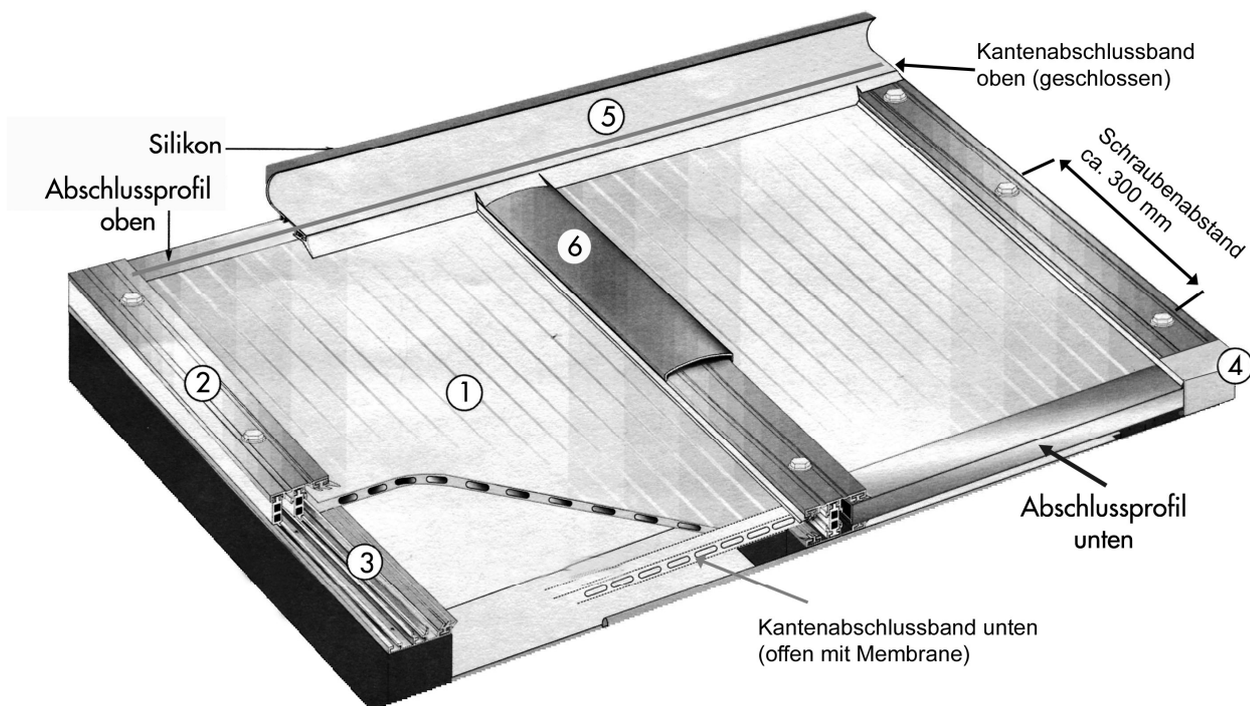


Abb.:
Kantenabschlussband
(oben geschlossen)



Abb.: Steckschlüssel



Abb.: Silikon

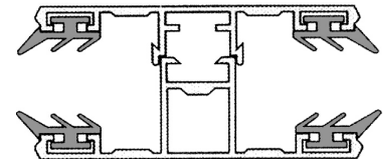


Abb.: Abschlusswinkel

Profil- und Verlegesysteme Für Massivgläser und Hohlkammerplatten

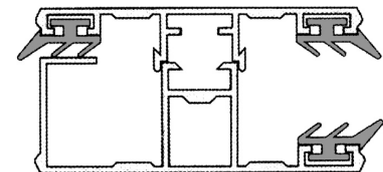
Variante 1a Aluminium-Verbindungsprofil 16 mm
bestehend aus: Alu Ober- und Unterprofil inkl. Dichtlippen
Profilbreite 60 mm zur Verlegung auf Holz- Unterkonstruktion

Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13101
2500 mm	13102
3000 mm	13103
3500 mm	13104
4000 mm	13105
5000 mm	13106
6000 mm	13107
7000 mm	13108



Variante 1b Aluminium-Randprofil 16 mm
bestehend aus: Alu - Ober- und Unterprofil inkl. Dichtlippen
Profilbreite 60 mm zur Verlegung auf Holz- Unterkonstruktion

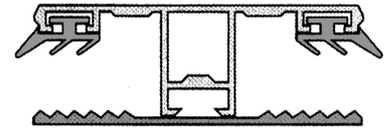
Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13121
2500 mm	13122
3000 mm	13123
3500 mm	13124
4000 mm	13125
5000 mm	13126
6000 mm	13127
7000 mm	13128



Verlegesysteme für Stegdoppel- und Hohlkammerplatten

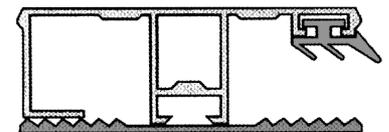
Variante 2a Aluminium - Deckprofil 16 mm
 bestehend aus: Alu-Oberprofil und Unterlegband
 Profilbreite 60 mm zur Verlegung von Metall- und Leimbinderkonstruktionen

Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13141
2500 mm	13142
3000 mm	13143
3500 mm	13144
4000 mm	13145
5000 mm	13146
6000 mm	13147
7000 mm	13148



Variante 2b Aluminium - Deckrandprofil 16 mm
 bestehend aus: Alu-Randoberprofil inkl. Dichtlippen und Unterlegband
 Profilbreite 60 mm zur Verlegung von Metall- und Leimbinderkonstruktionen

Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13161
2500 mm	13162
3000 mm	13163
3500 mm	13164
4000 mm	13165
5000 mm	13166
6000 mm	13167
7000 mm	13168



Variante 3 Aluminium - Universalprofil incl. Lippendichtung
 bestehend aus: Profilbreite 60 mm zur Verlegung von planen Platten
 ab 6mm Stärke

Länge	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	13181	9,10
2500 mm	13182	9,10
3000 mm	13183	9,10
3500 mm	13184	9,10
4000 mm	13185	9,10
5000 mm	13186	9,10
6000 mm	13187	9,10
7000 mm	13188	9,10



Weichgummi-Unterlegband, hellgrau 60 mm breit

Ausführung	Art.-Nr.	Euro/lfm.
Rolle a'25 m	13211	3,75
Meterware	13212	4,85

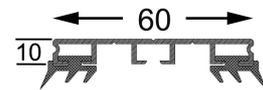


BASIC

Verlegesystem für Massivplatten und Glas

Variante 4a Aluminium - Oberprofil mit kurzem Steg incl. Lippendichtung
Profilbreite 60 mm zur Verlegung von planen und gebohrten Platten

Länge	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	13190	9,10
2500 mm	13191	9,10
3000 mm	13192	9,10
3500 mm	13193	9,10
4000 mm	13194	9,10
5000 mm	13195	9,10
6000 mm	13196	9,10
7000 mm	13197	9,10



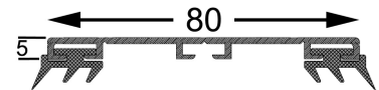
Weichgummi-Unterlegband, hellgrau 60 mm breit

Ausführung	Art.-Nr.	Euro/lfm.
Rolle a' 25 m	13211	3,75
Meterware	13212	4,85



Variante 4b Aluminium - Oberprofil mit kurzem Steg incl. Lippendichtung
Profilbreite 80 mm zur Verlegung von planen und gebohrten Platten

Länge	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	13390	11,90
3000 mm	13392	11,90
6000 mm	13396	11,90



Weichgummi-Unterlegband, hellgrau 80 mm breit

Ausführung	Art.-Nr.	Euro/lfm.
Rolle a' 25 m	13118	4,45
Meterware	13119	5,70



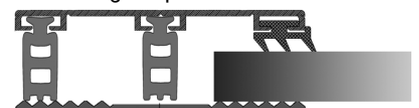
Hart - PVC-Randleiste grau

Bezeichnung	Für Glasstärke	Art.-Nr.	Euro/lfm.
Hart-PVC-Randleiste	8-10 mm	13120	4,60
	12-14 mm	13130	5,60
	16-18 mm	13140	6,30



Lieferbar wahlweise in 2000, 3000, 4000, 6000 und 7000 mm

Anwendungsbeispiel:



Verlegesystem „Thermisch getrennt“

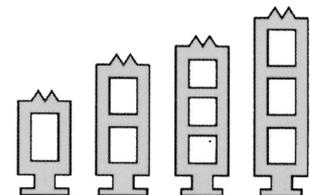
Für Hohlkammerplatten und Massivplatten

Variante 5a Aluminium - Universalprofil incl. Lipendichtung bestehend aus: Profilbreite 60 mm zur Verlegung von planen Platten ab 6mm Stärke

Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13181
2500 mm	13182
3000 mm	13183
3500 mm	13184
4000 mm	13185
5000 mm	13186
6000 mm	13187
7000 mm	13188



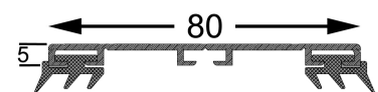
Bezeichnung	Für Glasstärke	Art.-Nr.
Hart - PVC Thermo- Distanzleisten weiss	8 mm	13112
	10 mm	13113
	16 mm	13114
	25 mm	13115
	28 mm	13116
	32 mm	13117



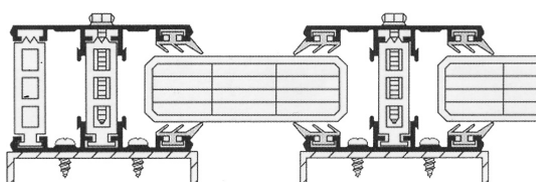
Lieferbar wahlweise in 2000, 3000, 3500, 4000, 6000 und 7000 mm

Variante 5b Aluminium - Oberprofil mit kurzem Steg incl. Lippendichtung
Profilbreite **80 mm** zur Verlegung von planen und gebohrten Platten

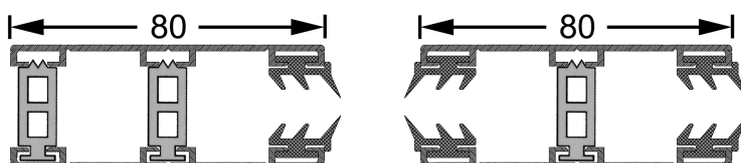
Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13390
3000 mm	13392
6000 mm	13396



Anwendungsbeispiele:



Variante 5a

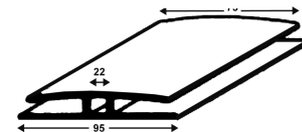
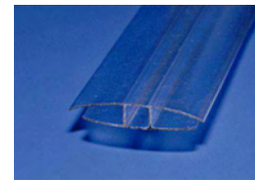


Variante 5b

Profile zur Verlegung von Stegdoppelplatten im Wandbereich

Polycarbonat- Profile transparent

Ausführung	Länge (mm)	Art.-Nr.
Verbindungsprofil für SDP 16 mm	2000	13230
	3000	13233
	6000	13237
Verbindungsprofil für SDP 10 mm	2000	13240
	3000	13242
	6000	13246
Verbindungsprofil für SDP 6 mm	2000	13250
	3000	13252
	6000	13256

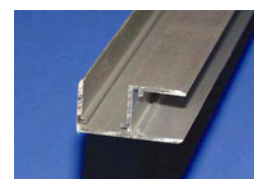
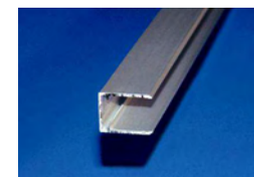
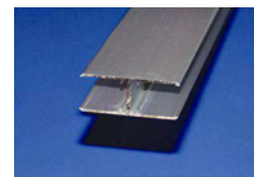


Ausführung	Länge (mm)	Art.-Nr.
Abschlussprofil für SDP 16 mm	2000	13260
	3000	13262
	6000	13266
Abschlussprofil für SDP 10 mm	2000	13270
	3000	13272
	6000	13276
Abschlussprofil I für SDP 6 mm	2000	13280
	3000	13282
	6000	13286



Aluminium-Profile für SDP 16 mm, EV 1 silber eloxiert

Ausführung	Länge (mm)	Art.-Nr.
Voll-Alu-Verbindungsprofil	2000	13301
	3000	13303
	6000	13307
Voll-Alu-Randprofil	2000	13311
	3000	13313
	6000	13317
Voll-Alu-Eckprofil	2000	13302
	3000	13304
	6000	13305



Aluminium-Profile für 16 mm Hohlkammerplatten

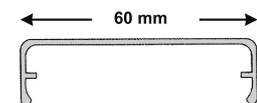
Ausführung	Länge (mm)	Art.-Nr.
Verbindungsprofil pressblank mit Kammer und Schraubkanal	2000	13150
	3000	13151
	6000	13152
Randprofil pressblank mit Kammer und Schraubkanal	2000	13154
	3000	13155
	6000	13156



Zubehör für Verlegesysteme

Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
Klemmdeckel 60mm für Verlegesystem Varianten 1-3, 5a	Pressblank	13201
	Ral 9016	13202
	Ral 8077	13203

Lieferbar wahlweise in 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 mm



Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
Klemmdeckel 60mm für Verlegesystem Variante 4a	Ral 9016	13204
	EV 1	13205



Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Art.-Nr.
Stirnseitenverschluss mit Tropfkante	16	980	13221
	16	1200	13223
	16	2100	13226
	16	6000	13224

Alu Stirnseitenverschlüsse auch in RAL 9016 und für 10 mm Platten auf Anfrage lieferbar



Bezeichnung	Plattenstärke	Länge	Art.-Nr.
Stirnseitenverschluss für Sonderstärken	25	980	13220
	25	1200	13222



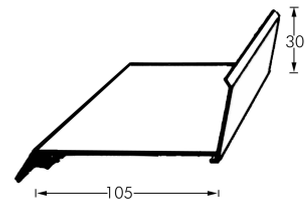
Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.
Hart-PVC-Schutzleiste Für Stegdoppelplatten Länge 3500 mm	weiss	13157



Aluminium Wandanschlussprofil

Schenkellänge 30 x 105 mm mit Lippendichtung hellgrau
Dachneigung 8-18 Grad

Länge	Art.-Nr.
2000 mm	13290
3000 mm	13292
4000 mm	13294
5000 mm	13289
6000 mm	13296



Edelstahlschrauben mit EPDM - Dichtung für Holzkonstruktionen

Abmessung	Art.-Nr.
6,5 x 25	13401
6,5 x 38	13402
6,5 x 50	13406
6,5 x 60	13403
6,5 x 85	13404
6,5 x 115	13405



Edelstahlschrauben mit EPDM - Dichtung für Metallkonstruktionen

Abmessung	Art.-Nr.
4,8 x 25	13410
4,8 x 32	13413
4,8 x 38	13411
4,8 x 50	13412

Bohrschrauben

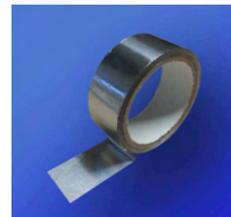
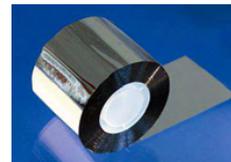
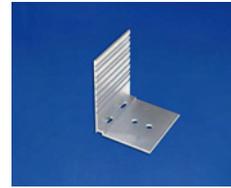
Edelstahlschrauben mit EPDM - Dichtung für Metallkonstruktionen - selbstbohrend mit Bohrspitze (für Metallunterkonstruktionen mit 1-3 mm Wandung)

Abmessung	Art.-Nr.
5,5 x 26	63379
5,5 x 38	13513
5,5 x 50	13514



Zubehör

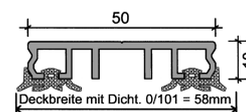
Abmessung	Art.-Nr.
Alu-Winkel 45 x 60 x 60 mm Mit Sollbruchstelle Für Profilabschluss SDP 10,16,25 mm	13321
zum Ablieben der Unterkonstruktion Alu-Klebeband 50 mm breit, Rolle a 50 Meter Alu-Klebeband 75 mm breit, Rolle a 50 Meter Alu-Klebeband 100 mm breit, Rolle a 50 Meter	13322 13323 13324
Alu- Kantenabschlußband selbstklebend 38 mm breit, geschlossen für Kantenabschluss oben Rolle a 7,5 m	13332
Rolle a 15 m	13330
Kantenabschlußband selbstklebend 38 mm breit, mit Membrane offen für Kantenabschluss unten	13331
Silikon transparent, <u>Acrylglasverträglich</u>	13610
Stufenbohrer 4-12 mm	13609
Kegelbohrer 4-12mm für Wellplatten	13608



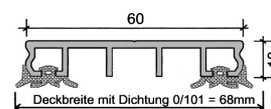
Proline - Verlegesystem

Profilsystem für Dach
Unterkonstruktion in Holz oder Metall

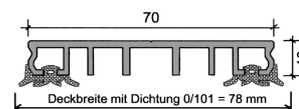
P 60 Alu-Anpressprofil 50 mm breit Incl. Lippendichtung schwarz	Art.-Nr.	
2000 mm	10099	
3000 mm	10100	
4000 mm	13020	
5000 mm	13021	
6000 mm	13000	
7000 mm	13022	



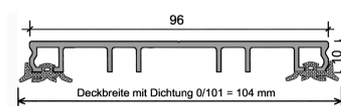
P 70 Alu-Anpressprofil 60 mm breit Incl. Lippendichtung schwarz	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	11000	
3000 mm	11001	
4000 mm	13010	
5000 mm	13023	
6000 mm	13001	
7000 mm	13011	

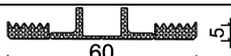
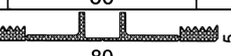
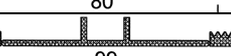
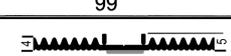
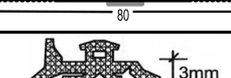


P 80 Alu-Anpressprofil 80 mm breit Incl. Lippendichtung schwarz	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	11002	
3000 mm	11003	
4000 mm	13024	
5000 mm	13025	
6000 mm	13002	
7000 mm	13026	

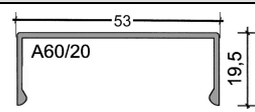
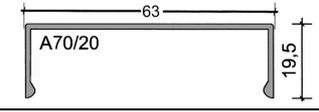
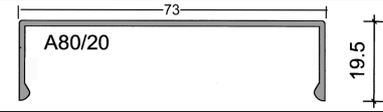


P 100 Alu-Anpressprofil 100 mm breit Incl. Lippendichtung schwarz	Art.-Nr.	Euro/lfm.
2000 mm	11004	
3000 mm	11005	
4000 mm	13027	
5000 mm	13028	
6000 mm	13003	
7000 mm	13029	



Ausführung	Artikel-Nr.		Zeichnung
Auflegeband 50 mm breit, schwarz (VE 50m Rolle)*	FG/103 13213		
Auflegeband 60 mm breit, schwarz (VE 50m Rolle)*	FG/104 13214		
Auflegeband 80 mm breit, schwarz (VE 50m Rolle)*	FG/105 13215		
Auflegeband 100 mm breit, schwarz (VE 25m Rolle)	FG/106 13216		
Auflegeband 50 mm breit, schwarz (VE 30m Rolle) *selbstklebend	UB SK50 13227		
Auflegeband 60 mm breit, schwarz (VE 30m Rolle) *selbstklebend	UB SK60 13228		
Auflegeband 80 mm breit, schwarz (VE 30m Rolle) *selbstklebend	UB SK80 13229		
Lippendichtung schwarz (Rolle 200 lfm)	0/101 13218		

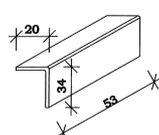
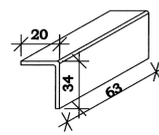
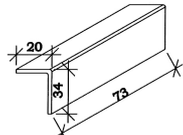
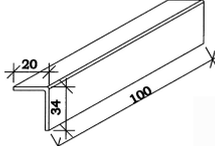
Proline -Abdeckprofile

Ausführung	Artikel-Nr.	Euro/lfm.	Zeichnung
Abdeckprofil 50 mm breit Pressblank	A 60		
Abdeckprofil 60 mm breit Pressblank <i>A70 nur in pressblank und in Länge 6000 mm lieferbar</i>	A 70		
Abdeckprofil 80 mm breit, Pressblank	A 80		
Abdeckprofil 100 mm breit Pressblank	A 100		

Lieferlängen: 4000 und 6000 mm

Alternativ: EV1, RAL 8014, 7016, 9016 oder in allen RAL-Farben lieferbar)

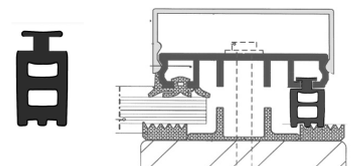
Proline - Zubehör

Ausführung	Artikel-Nr.	Euro/St.	Zeichnung
Abschlusswinkel 53 mm breit pressblank EV 1 eloxiert Ral 9016 weiss Ral 8014 braun	W60		
Abschlusswinkel 63 mm breit pressblank EV 1 eloxiert Ral 9016 weiss Ral 8014 braun	W70		
Abschlusswinkel 73 mm breit pressblank EV 1 eloxiert Ral 9016 weiss Ral 8014 braun	W80		
Abschlusswinkel 100 mm breit pressblank EV 1 eloxiert Ral 9016 weiss Ral 8014 braun	W100		

Hart - PVC-Randleiste grau für Proline-Profile

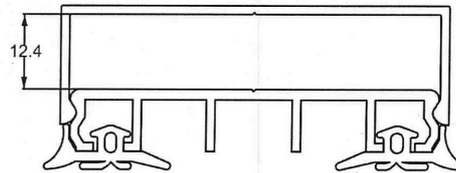
Bezeichnung	Für Glasstärke	Art.-Nr.	Euro/lfm.
Hart-PVC-Randleiste	8-10 mm	13096	
	12-14 mm	13097	
	16-18 mm	13098	

Lieferbar wahlweise in 2000, 3000, 4000, 6000 und 7000 mm



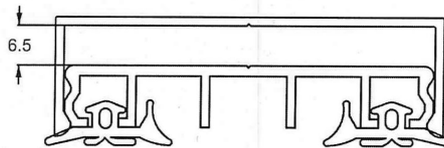
erste Klippung

Innenmaß für
Schraubenkopfhöhe
anpassen.



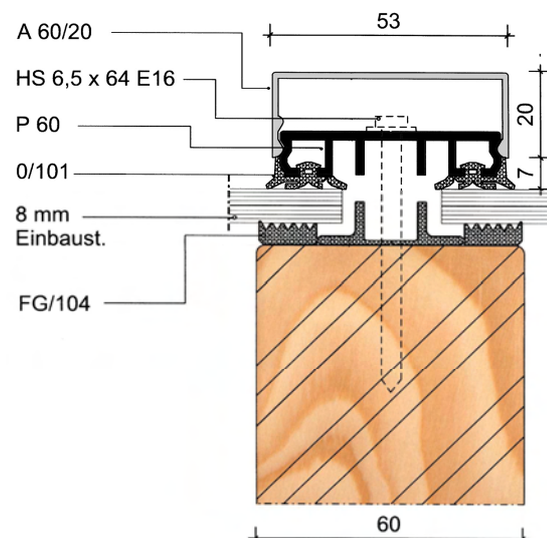
zweite Klippung funktioniert nur wenn
P-Profil fest auf dem Glas aufliegt.

Innenmaß für
Schraubenkopfhöhe
anpassen.



Proline

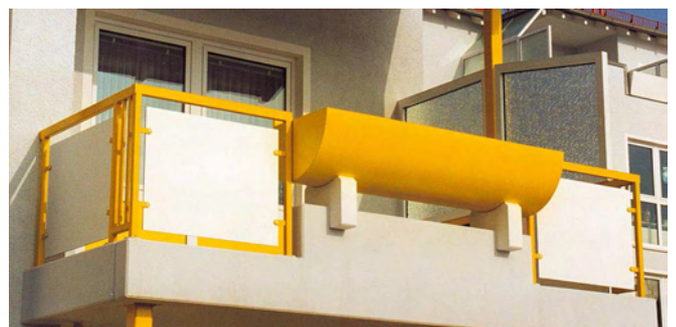
Anwendungsbeispiel:



Baukompaktplatten

Anwendung:

- Balkonverkleidung
- Fassadenverkleidung
- Trennwände für Sicht- und Windschutz
- Innenausbau
- Möbelfertigung



Baukompaktplatten

„Kronoplan“



Lieferbare Formate und Stärken

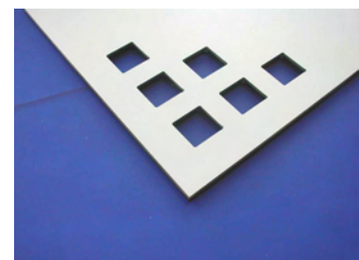
2800 x 2040 mm
 2800 x 1015 mm
 3050 x 1300 mm
 4200 x 1300 mm * je nach Ausführung und Farbe

Materialstärke
6,00 mm
8,00 mm
10,00 mm

Mehrpreise für Zuschnitte und Bearbeitung auf Anfrage

Folgende Bearbeitung ist möglich:

- Zuschnitt (Optimierung)
- Kanten phasen (-2 mm)
- Ecken abrunden (Radius angeben)
- Konfektionierung



Bearbeitungsbeispiel

Weitere Produktinformationen wie Farben, Plattenformate, Garantiebedingungen und Befestigungsmöglichkeiten (Bestimmungen) entnehmen Sie bitte aus unserer Broschüre "KRONOPLAN" sowie aktuellen Herstellerunterlagen.
 Gerne erhalten Sie diese von unserem Fachberater

Baukompaktplatten

„Trespa“



Lieferbare Formate und Stärken

2550 x 1860 mm
 3050 x 1530 mm
 3650 x 1860 mm
 4270 x 2130 mm

Materialstärke
6,00 mm
8,00 mm
10,00 mm
13,00 mm

Mehrpreise für Zuschnitte und Bearbeitung auf Anfrage

Folgende Bearbeitung ist möglich:

- Zuschnitt (Optimierung)
- Kanten phasen (-2 mm)
- Ecken abrunden (Radius angeben)
- Konfektionierung



Bearbeitungsbeispiel

Garantiebedingungen und Befestigungsmöglichkeiten (Bestimmungen) entnehmen Sie bitte aus den aktuellen Herstellerunterlagen.

Gerne erhalten Sie diese von unserem Fachberater

Befestigung an Fassade:

Fassadenschrauben V4 A mit Torx - T 20

Abmessung	VE (Stück)	Preis p/% St.
5,5 x 35 mm	250	a.Anfrage
5,5 x 45 mm	250	a.Anfrage
5,5 x 55 mm	250	a.Anfrage



Fassadenschrauben V4 A mit Torx - T 20 Mit farbiger Kopflackierung

Abmessung	VE (Stück)	Preis p/% St.
5,5 x 35 mm	250	a.Anfrage
5,5 x 45 mm	250	a.Anfrage
5,5 x 55 mm	100	a.Anfrage



Befestigung an Balkonen:

Balkonschrauben-Set best aus:

V2A- Schraube, Topfscheibe, selbstklebender Polyscheibe, U-Scheibe 17 mm, Federring A4 und Hutmutter

Abmessung	Klemmbereich	VE (Stück)	Preis % St.
M 5 x 20 mm	7 - 11 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 25 mm	12 - 16 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 30 mm	17 - 21 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 35 mm	22 - 26 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 40 mm	27 - 31 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 45 mm	32 - 36 mm	200	a.Anfrage
M 5 x 50 mm	37 - 41 mm	200	a.Anfrage

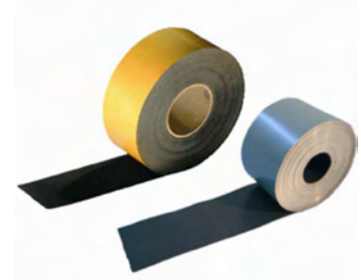


EPDM – Fugenband

zur Hinterlegung von Fugen auf Holz- Unterkonstruktion

UV - witterungsbeständig, 20 Jahre Garantie, Stärke: 0,80 mm

Breite	Verpackungseinheit	
70 mm	Rolle a. 25 meter	
110 mm	Rolle a. 25 meter	
135 mm	Rolle a. 25 Meter	



*** Auch in selbstklebender Ausführung lieferbar *****

Stufenbohrer 4-12 mm

13609



Einfassprofile für Baukompaktplatten
sind auf Anfrage erhältlich



WICHTIGE HINWEISE Zur Befestigung von Baukompaktplatten

Allgemeine Richtlinien

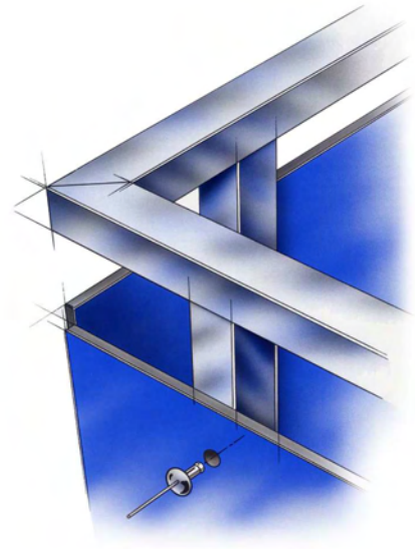
Bei der Planung und Ausführung von Balkonverkleidungen sind folgende Vorschriften und Bestimmungen zu beachten:

- Die jeweils geltenden technischen Bestimmungen
- Die ETB - Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“
Die verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte den aktuellen Herstellerangaben und Bemessungstabellen.
- Bei der Befestigung in Streifenform muss die Höhe der Streifen mind. $\frac{1}{2}$ des Unterstützungsabstandes betragen
- Standsicherheitsnachweis für die Geländerkonstruktion ab einer Absturzhöhe von 1 Meter.
- Die Normen und Verordnungen für sämtliche Teile der Geländerkonstruktion, sowie der Verankerungen. Bei der Verwendung von Geländersystemen außerdem die Montagerichtlinien des Herstellers/Lieferanten
- Umwehrungshöhen und maximal zulässige Öffnungen in der Bekleidung nach den Anforderungen der jeweils gültigen Landesbauverordnung
- ***Baukompaktplatten sind zwängungsfrei zu montieren***

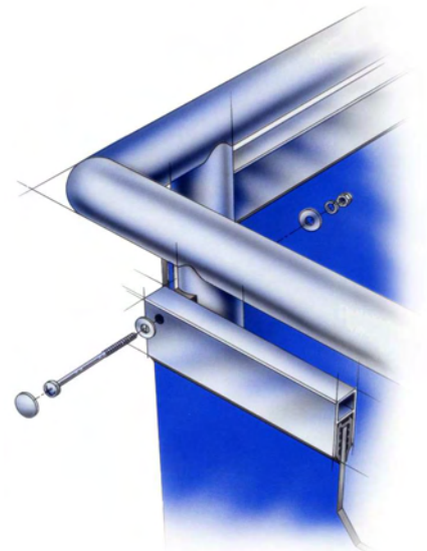
Quelle: Trespa Montagerichtlinien

Befestigungsdetails von Baukompaktplatten bei Balkonverglasungen

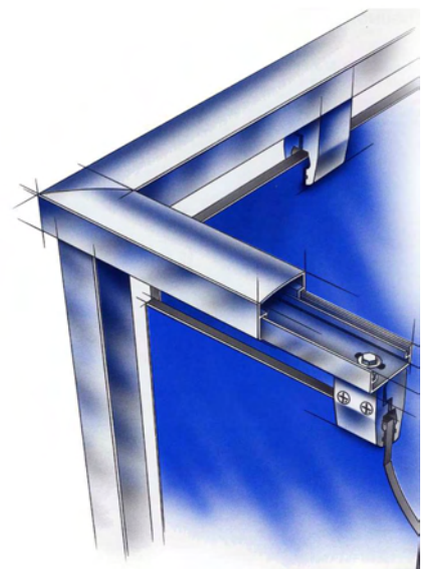
Befestigung durch Niete



Befestigung durch Schrauben mit Einfassprofilen



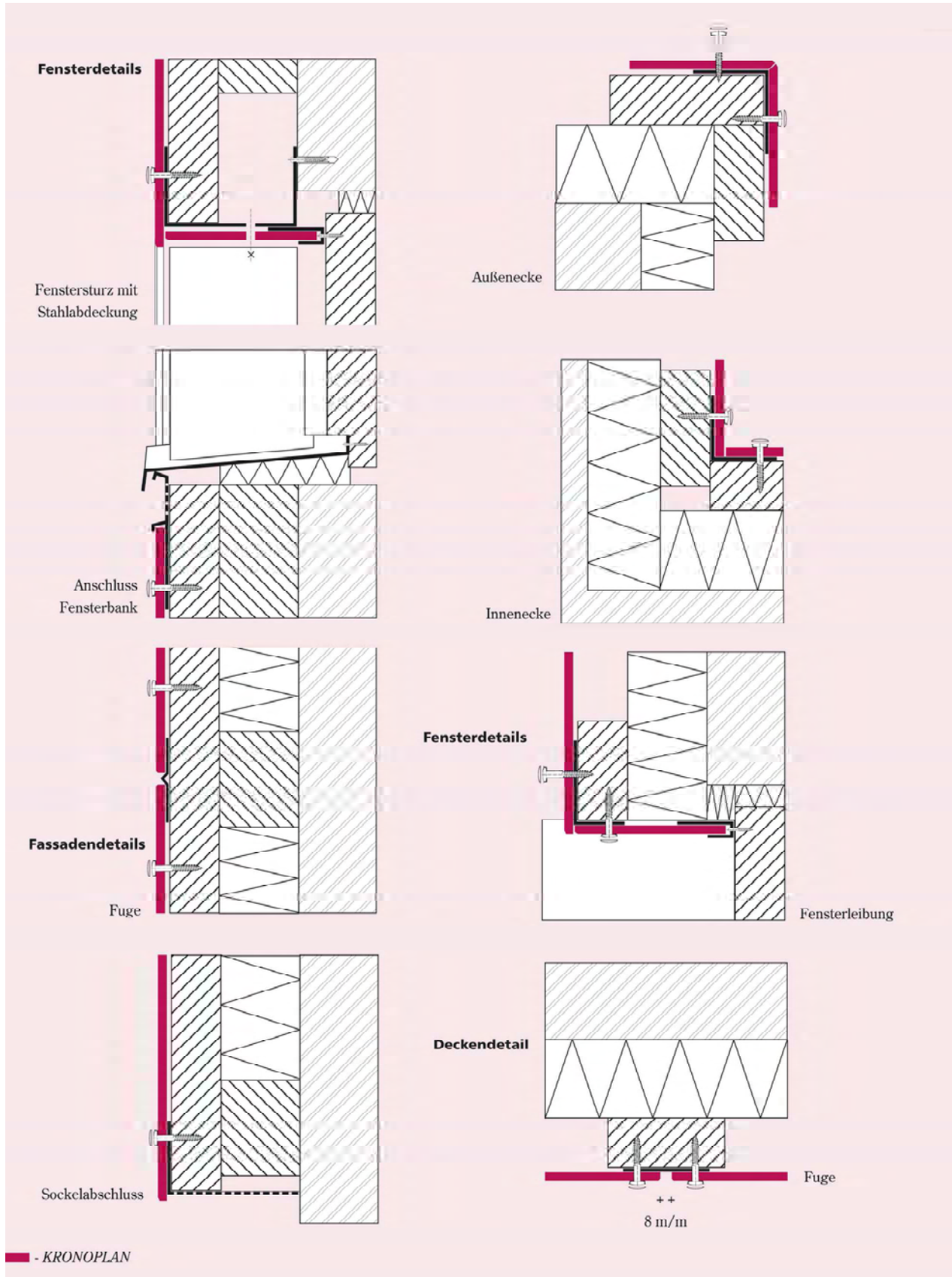
Befestigung durch Haltersysteme



Montagebeispiele Fassade Mit Schrauben auf Holzkonstruktion

Vertikal-Schnitt

Horizontal-Schnitt



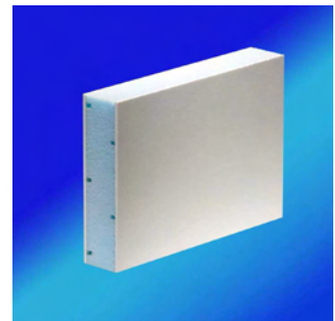
Verbundplatten

Anwendung:

- Innen- und Außenbereich
- Türfüllungen
- Brüstungsfüllungen
- Überdachung für Wintergärten etc.

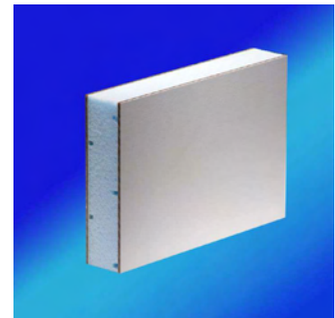
Ausführung FB 1 mit beidseitiger PVC-Deckschicht 1,5 mm, weiss (ähnlich Ral 9016), Kern: extr. Polystyrolschaum 21 mm, WLG35, U-Wert 1,299, Plattenstärke 24 mm

Plattenmaß (Abmessung)	Euro/qm
2000 x 1000 x 24 mm	auf Anfrage
3000 x 1500 x 24 mm	auf Anfrage



Ausführung FB 2 mit beidseitig Schichtstoffplatten 2,0 mm, Alabaster (weiss), Kern: extr. Polystyrolschaum 20 mm, WLG35, U-Wert 1,349, Plattenstärke 24 mm

Plattenmaß (Abmessung)	Euro/qm
2800 x 1300 x 24 mm	auf Anfrage



Ausführung FB 3 mit beidseitig Schichtstoffplatten 2,00 mm mit Renolit Holzdekorfolie, Kern: extr. Polystyrolschaum 20 mm, WLG35, U-Wert 1,349, Plattenstärke 24 mm

** bitte Renolit Farb-Nr oder Bezeichnung angeben *****

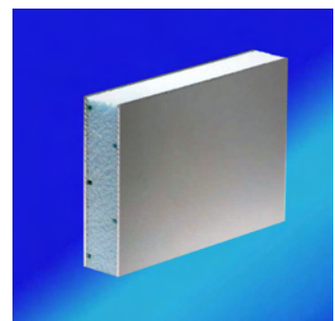
Plattenmaß (Abmessung)	Euro/qm
2150 x 950 x 24 mm	auf Anfrage
3050 x 1150 x 24 mm	auf Anfrage

weitere Holzdekoranbieter auf Anfrage Lieferbar



Ausführung FB 4 mit beidseitiger Aluminiumdeckschicht 1,5 mm, Ral 9016 Kern: extr. Polystyrolschaum 21 mm, WLG35, U-Wert 1,299, Plattenstärke 24 mm

Plattenmaß (Abmessung)	Euro/qm
2000 x 1000 x 24 mm	auf Anfrage
2500 x 1250 x 24 mm	auf Anfrage
3000 x 1500 x 24 mm	auf Anfrage



weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

PVC - Kompaktplatten weiß

Einsatzbereiche: Fensterbau- und Montage
Innenausbau

Plattenmaß (Abmessung/Stärke)	Artikel-Nr.
3000 x 1500 x 2 mm	
3000 x 1500 x 3 mm	
3000 x 1500 x 4 mm	
3000 x 1500 x 5 mm	
3000 x 1500 x 6 mm	
2000 x 1000 x 2 mm	
2000 x 1000 x 4 mm	
2000 x 1000 x 5 mm	
2000 x 1000 x 6 mm	



PVC Integral - Hartschaumplatten (glatte Oberfläche)

Einsatzbereiche: Fensterbau- und Montage
Innenausbau

Farbe: weiß

Abmessung	Stärke	Artikel-Nr.	Euro/qm
3000 x 1250	8,00		a.A
3000 x 1250	10,00		a.A
3000 x 1250	19,00		a.A
3000 x 1250	24,00		a.A



PVC - Hartschaumplatten (leicht rauher Oberfläche)

Einsatzgebiete: Werbetechnik, Beschriftung, Messebau

Farbe: weiß

Abmessung	Stärke (mm)	Art.-Nr.	
3050 x 2050	2,00		
3050 x 2050	3,00	28601	
3050 x 2050	4,00	28602	
3050 x 2050	5,00	28603	
3050 x 2050	6,00	28604	
3050 x 2050	8,00	28605	a.A.
3050 x 2050	10,00	28606	a.A.
3000 x 1250	13,00		a.A.
3000 x 1250	15,00		a.A.
3000 x 1250	19,00		a.A.
3000 x 1250	24,00		a.A.
3000 x 1250	30,00		a.A.



Herstellerbedingte Größenabweichungen bei Standardplatten möglich

weitere Farben auf Anfrage

Polystyrol- Platten

Farbe: weiß

Abmessung	Stärke (mm)	Euro/KG
2000 x 1000	0,5 bis 10,00	a.A.

Folien und Planen

PE – Folien

Anwendung: Schutz gegen Feuchtigkeit, Hitze und Kälte

Ausführung: Transparent, Transluzent oder Regenerat

Stärke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Euro
30 m μ	1,5/2/3/4 m	100	Preis auf Anfrage
50 m μ	2/3/4 m	100	Preis auf Anfrage
60 m μ	1,5/2/3/4 m	50	Preis auf Anfrage
120 m μ	1,5/2/3/4 m	50	Preis auf Anfrage
200 m μ	1,5/2/3/4/6 m	50	Preis auf Anfrage
300 m μ	4 m	25	Preis auf Anfrage
400 m μ	4 m	25	Preis auf Anfrage
500 m μ	4 m	25	Preis auf Anfrage



PE - Dampfbremsfolie nach DIN 4102

Farbe blau weiß

SD_Wert > 107 meter mit Prüfzeugnis

Anwendung: im Dachbereich

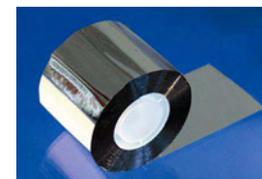
Stärke (mm)	Breite (m)	Länge (m)	Euro/qm
200 m μ	4 x 25 m	50805	



Reinaluminium - Klebeband (hochelastisch)

Anwendung: zum Abkleben der Überlappung von Dampfbremsen zur Erhaltung von Dampfsperren und Wanddichtheit

Alu-Klebeband 50 mm breit, Rolle a 50 Meter	13322	
Alu-Klebeband 75 mm breit, Rolle a 50 Meter	13323	
Alu-Klebeband 100 mm breit, Rolle a 50 Meter	13324	



Technisches Datenblatt**PE-Baufolien**

Technisches Datenblatt für PE-Baufolien

Rohstoff:	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Dichte:	ca. 0,92 g/cm ³
Zugfestigkeit:	ca. 10 - 25 N/mm ²
E-Modul:	ca. 150 - 250 N/mm ²
Schmelzpunkt:	ca. 110°C
Temperaturbeständigkeit:	ca. -40 bis +80°C

Produktbeschreibung

PE-Baufolien werden im Extrusionsverfahren hergestellt. Bei der Verarbeitung kommen – je nach Produktqualität – Neuware und Regenerate zum Einsatz.

Die von uns produzierten Baufolien sind nicht UV-stabilisiert und deshalb vor Sonneneinstrahlung zu schützen.

Polyethylen ist gut recyclingfähig und kann auch bei thermischer Verwertung als problemfrei betrachtet werden.

Abfallschlüssel-Nr. 170203 (für Anwender)



Prüfzeugnis Dampfbremssfolie

Allgemein



O7						
Prüfbericht Nr. 74294/06						
Dampfsperbahnen aus Polyethylen, Typ A, blau-weiß eingefärbt nach EN 13984 vapour control layers of polyethylene, class A, blue-white dyed according to EN 13984						
			Dicke thickness			
			0,16 mm	0,20 mm	0,25 mm	0,40 mm
Brandklasse reaction to fire	EN 13501-1		Klasse E class E	Klasse E class E	Klasse E class E	Klasse E class E
Wasserdichtheit resistance to water penetration	EN 1928	2 kPa	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed
Wasserdampfdurchlässigkeit water vapour permeability	EN 1931	sd-Wert -10 m / +30 m	110	145	175	370
Reißfestigkeit Längsrichtung tensile strenght longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm Tol. 0-20%	164	180	235	380
Reißfestigkeit Querrichtung tensile strenght transverse	EN 12311-2	N/50 mm Tol. 0-20%	160	165	185	360
Weiterreißkraft Längsrichtung tear resistance longitudinal	EN 12310-1	N Tol. 0-20%	123	134	178	295
Weiterreißkraft Querrichtung tear resistance transverse	EN 12310-1	N Tol. 0-20%	142	153	186	285
Dehnung Längsrichtung elongation longitudinal	EN 12311-2	%	377	480	510	580
Dehnung Querrichtung elongation transverse	EN 12311-2	%	530	540	570	610
flächenbezogene Masse area related mass	EN 1849-2	g/m ² Tol. +/- 7%	150	188	235	376
Länge lenght	EN 1848-2	m	- 0 % + 2 %			
Breite breadth	EN 1848-2	m	- 0 % + 2 %			
Geradheit straightness	EN 1848-2	75 mm / 10 m	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung aging	EN 1296 EN 1931		bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed
Scherwiderstand der Fugennähte shear resistance of joints	EN 12317-2		KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd
Widerstand gegen Stoßbelastung resistance to impact	EN 12691		KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd
Sichtbare Mängel visible deficiencies	EN 1850-2		bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed	bestanden passed
Gefahrstoffe dangerous substance			KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd	KLF nrd

Stand dieser Information / date of issue : Oktober 2007 / october 2007

KLN : keine Leistung festgelegt
nrd : no rating determined

PVC - Teichfolie

20 Jahre Garantie auf Verrottung

Anwendung: Zur Abdichtung von Teich- und Biotoplanlagen

Eigenschaften:

- Regeneratfrei
- Gifffrei
- Wurzelbeständig
- extrem reißfest
- Fischwassergerecht
- Kältebeständig bis -30°C
- Mehrschichtiger Aufbau

Farbe: mattgrün und schwarz

Abmessung (m)	Stärke	Art.-Nr.	Euro/qm
2,00 x 25 m	1,00 mm	40100	
4,00 x 25 m	1,00 mm	40101	
6,00 x 25 m	1,00 mm	40102	
8,00 x 25 m	1,00 mm	40103	

Teichfolie - konfektioniert

Ausführung	Stärke		Euro/qm
Alle 50 cm zugeschnitten	1,0 mm		

Quellschweißmittel

Zur Kaltverklebung von Teichfolien ca. 50 cm Überlappung

	VE	Art.-Nr.	Euro/St.
1000 ml	6 Dosen/Karton	30140	

Teichfließ, weiß 330 gr./qm

Zum Schutz vor grobem Erdreich und Steinen.

Ausführung	Art.-Nr.	Euro/qm
Rolle 2 x 50 m	30150	
Abschnitte	30160	

Gartenbaufolie

Anwendung: Klein - Gewächshäuser, Frühbeete

Eigenschaften: uv-stabilisiert mit Gittereinlagen

Ohne Nagelrand

Abmessung (m)	Art.-Nr.	
1,50 x 50 m	40100	
2,00 x 50 m	40101	
3,00 x 25 m	40102	
4,00 x 25 m	40103	

Mit Nagelrand

Ausführung	Art.-Nr.	
1,50 x 50 m	40110	
2,00 x 50 m	40111	
3,00 x 25 m	40112	
4,00 x 25 m	40113	

Gitterplanen ZB 160

Eigenschaften:

- extrem reißfest
- uv-stabilisiert
- mit Randverstärkung und Metallösen
- Ösenabstand bis 4 x 5 m ca. 1,0 m
- Ösenabstand ab 4 x 6 m ca. 0,50 m

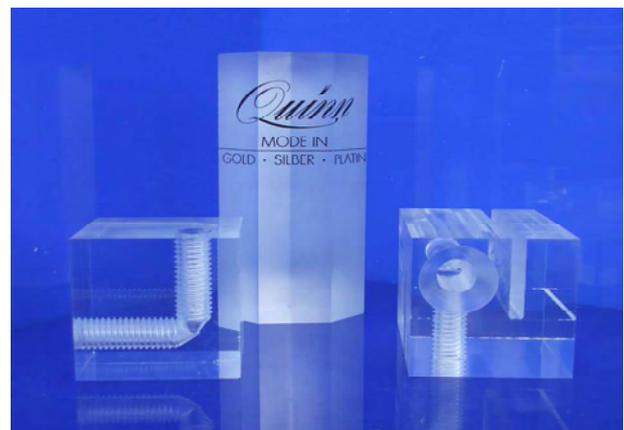
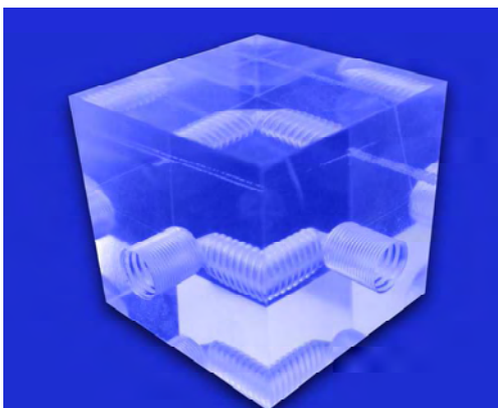
Standardgrößen

Abmessung (m)	Art.-Nr.	
2,00 x 3,00 m	40300	
3,00 x 4,00 m	40301	
3,00 x 5,00 m	40302	
4,00 x 5,00 m	40303	
4,00 x 6,00 m	40304	
4,00 x 8,00 m	40305	
5,00 x 6,00 m	40306	
5,00 x 8,00 m	40307	
6,00 x 8,00 m	40308	
6,00 x 10,00 m	40309	
6,00 x 12,00 m	40310	
8,00 x 10,00 m	40311	
8,00 x 12,00 m	40312	



Sondergrößen: 3,05 qm²
 Rollenware: 2 x 100 m 2,25 qm²

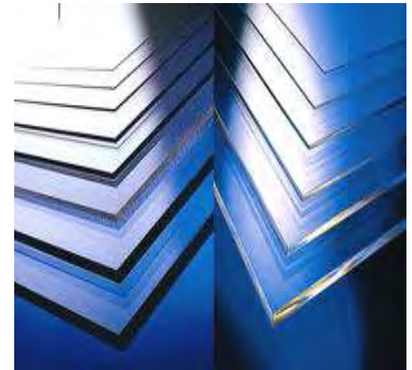
Massivplatten aus Acrylglas und Polycarbonat



Acrylglas -Platten, XT (extrudiert)

Ausführung farblos

Format Alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm 2050 x 1520 mm 2050 x 1015 mm	2,00	16101/..102/..103	
	3,00	16104/..105/..106	
	4,00	16107/..108/..109	
	5,00	16110/..111/..112	
	6,00	16113/..114/..115	
	8,00	16116/..117/..118	
	10,00	16119/..120/..121	
2050 x 3050	12,00	16101/..102/..103	
	15,00	16104/..105/..106	
	20,00	16107/..108/..109	



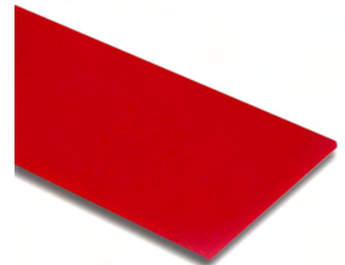
Ausführung: weiß opal, 45% Lichtdurchlässigkeit (Farb-Nr.70177)

Format alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
	3,00	16300/..301/..302	
	4,00	16450/..451/..452	
	5,00	16350/..351/..352	



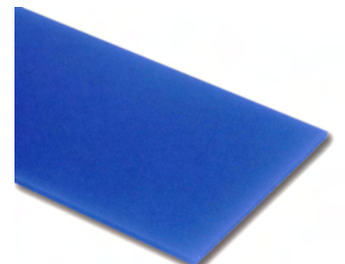
Ausführung: rot 3N570

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm	3,00		



Ausführung: blau 5N870

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm	3,00		



Ausführung: gelb 1N870

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm	3,00		

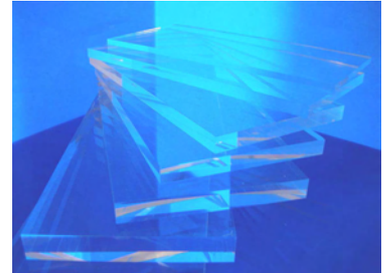


Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Bitte Originalmuster anfordern

Acryglas - Platten, GS (gegossen)

Ausführung farblos

Format (mm)	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2000 x 1250	2,00	17102	
	2,50		
	3,00	17104/17103	
	4,00	17106/17105	
	5,00	17108/17107	
3050 x 2030	6,00	17110/17109	
	8,00	17112/17111	
	10,00	17114/17113	
	12,00	17116/17115	
2000 x 1250	15,00	17118/17117	
3000 x 2000	20,00	17120/17119	
	25,00	17121	
2000 x 1500 3000 x 2000	30,00		



Ausführung: farblos, beidseitig satiniert

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030 1525 x 2030	3,00		
	4,00		
	5,00		
	6,00		
	8,00		
	10,00		



Ausführung: weiß, beidseitig satiniert

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030 1525 x 2030	3,00		
	4,00		
	5,00		
	6,00		
	8,00		

Farbige Gläser satiniert auf Anfrage lieferbar

Mehrpreis für Zuschnitte:
 Mehrpreis für Fixmaße:
 Zuschnitt Serien:

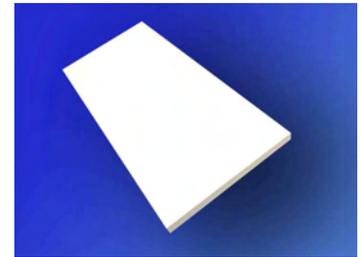
Lagertafel + 5% Schneidkosten
 Preis auf Anfrage
 Preis auf Anfrage



Acryglas - Platten, deckend

Ausführung: „weiß deckend“

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030	3,00		
	5,00		

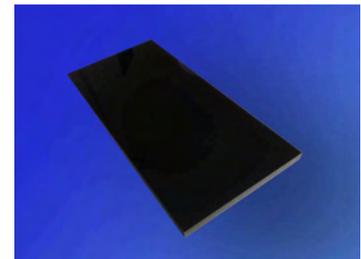


Ausführung: „GS weiß deckend“

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030	8,00		

Ausführung: „schwarz deckend“

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030	3,00		
	5,00		



Ausführung: „GS schwarz deckend“

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030	8,00		

Befestigungssysteme für Acrylglas – Schilder

Bestehend aus:

Abdeckkappe, Innengewinde und Distanzhülse aus Edelstahl ,
Abstand zwischen Wand und Platte 20 mm, Durchmesser 13 mm,
für Plattenbohrung D=8 mm

Type	Euro / Stück
Halter für Plattenstärke 1 – 11 mm	



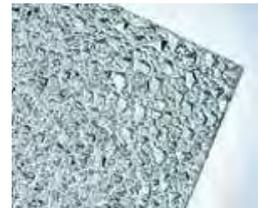
Acrylglas – Strukturplatten

Anwendung:

- Balkonverkleidung
- Trennwände für Sicht- und Windschutz

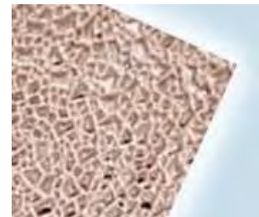
Eiskristall farblos 270E

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm 2050 x 1520 mm 2050 x 1015 mm	6,00		



Kristall braun 43470E

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm 2050 x 1520 mm 2050 x 1015 mm	6,00		



Mehrpreis für Zuschnitte:
Mehrpreis für Fixmaße:

Lagertafel + 5% Schneidkosten
Preis auf Anfrage

Polycarbonat – Platten, schlagfest

Ausführung farblos unbeschichtet (für Innenanwendungen)

Format alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 mm 2050 x 1520 mm 2050 x 1015 mm	2,00		
	3,00		
	4,00		
	5,00		
	6,00		
	8,00		
	10,00		

Ausführung weiss opal, Colorado (für Innenanwendungen), LD 30%,

Format alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 2050 x 1520 2050 x 1015	2,00		
	3,00		
	4,00		

Ausführung weiss opal, FSX 53 UV, LD 53%,

Format alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 2050 x 1520 2050 x 1015	5,00		

Ausführung RH 2099 farblos strukturiert

Format alle Formate in allen Stärken lieferbar	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2050 x 3050 2050 x 1520 2050 x 1015	3,00		



Mehrpreis für Zuschnitte:
Mehrpreis für Fixmaße:
Zuschnitt Serien:

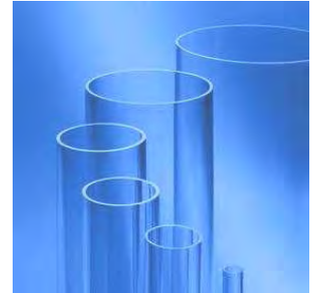
Lagertafel + 5% Schneidkosten
Preis auf Anfrage
Preis auf Anfrage

ACRYLGLAS - ROHRE, extrudiert

Farblos poliert

Lieferlängen: 2000 mm

Durchmesser mm/mm	Euro / lfdm.	Durchmesser mm/mm	Euro / lfdm.
5 / 3	1,45	50 / 46	
6 / 3,5	1,60	50 / 44	
6,5 / 4	1,80	50 / 42	
7 / 5	1,65	50 / 40	
8 / 4	2,90	60 / 56	
10 / 7	1,90	60 / 54	
10 / 6	2,50	60 / 52	
10 / 4	4,85	60 / 50	
12 / 10	1,90	70 / 64	
12 / 8	2,65	70 / 62	
12 / 6	3,50	70 / 60	
13 / 0	2,50	80 / 74	
13 / 9	3,15	80 / 72	
15 / 13	2,35	80 / 70	
15 / 11	3,25	90 / 84	
15 / 10	3,80	90 / 82	
16 / 12	3,60	90 / 80	
20 / 18	3,15	100 / 94	
20 / 16	4,55	100 / 92	
20 / 14	6,25	100 / 90	
25 / 21	5,80	110 / 104	
25 / 19	7,55	110 / 100	
30 / 26	5,15	120 / 114	
30 / 24	7,10	120 / 110	
30 / 22	8,70	133 / 127	
30 / 20	10,30	133 / 123	
38 / 32	9,20	150 / 144	
40 / 36	6,90	150 / 142	
40 / 34	9,40	150 / 140	
40 / 32	11,70	180 / 172	
40 / 30	13,55	200 / 194	
		200 / 192	
		200 / 190	



ACRYLGLAS – ROHRE

farblos satiniert,

Lieferlängen: 2000 mm

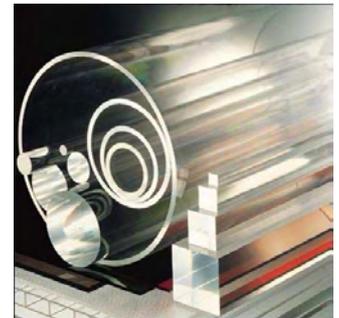
Durchmesser mm/mm	Euro / lfdm.	Durchmesser mm/mm	Euro / lfdm.
50/44	24,50	90/84	
60/54	29,60	100/94	
70/64	34,45	150/144	
80/74	39,70	200/194	

ACRYLGLAS – ROHRE, gegossen

Farblos poliert

Lieferlänge 2100 mm, ab D = 650 mm = 2200 mm

Durchmesser mm	Euro / lfm	Durchmesser mm	Euro / lfm.
300 / 288		457 / 447	
300 / 290		457 / 449	
300 / 292		650 / 634	
457 / 441		650 / 638	
457 / 445		650 / 640	



ACRYLGLAS – Rundstäbe, XT

Farblos poliert

Lieferlänge: 2000 mm

Durchmesser mm	Euro / lfm	Durchmesser mm	Euro / lfm.
2		12	
3		15	
4		20	
5		25	
6		30	
7		40	
8		50	
10			

ACRYLGLAS – Rundstäbe, GS

Farblos poliert

Lieferlänge: 2000 mm

Durchmesser mm	Euro / lfm	Durchmesser mm	Euro / lfm.
60		90	
70		100	
80			

Kleber, Reinigungs- und Pflegemittel

Acrylglas Kleber, Lichthärtend
Für transparentes XT und GS Material

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Acrifix 192, Tube a, 100 gr.	13090	



Cosmofen PVC Kleber, für PVC Hartschaum und
Integral-Hartschaumplatten

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Cosmofen PLUS HV, Tube 200 gr.		



Antistatischer Kunststoff-Reiniger (AKU)

- Reinigt und Pflegt zugleich
- Verhindert statische Aufladung und Staubanziehung
- Entfernt Staub- und Schmutzablagerungen, selbst Fett- und Nikotinfilm
- Führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen
- Gebrauchsfertig – kein Verdünnen - kein Aufbereiten

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Flasche a´250 ml (VE=24)	13091	



Kunststoff Intensiv-Reiniger (KIR)

- Beseitigt mühelos schwierige bereits längere Zeit haftende Verschmutzungen
- Wirkt intensiv und dennoch schonend
- Führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen
- Gebrauchsfertig – kein Verdünnen - kein Aufbereiten

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Flasche a´250 ml (VE=24)	13093	



Acrylglas Polier & Repair Paste

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Tube a´75 ml	13094	



Spezial Poliertuch

Besonders weiche strapazierfähige Spezialtücher aus hochwertiger Baumwolle zur fachgerechten Ausführung von Polier- und Reparaturarbeiten an harten, polierfähigen Kunststoffen

- Nicht flusend
- waschbar bis 40 Grad
- Besonders strapazierfähig

Abmessung	Art.-Nr.	Euro/St.
Tuch 250 x 280 mm	13095	



Reinigungs- und Pflegehinweise von Acrylglas

Acrylglas (Plexiglas®) hat eine porenlose Oberfläche, auf dem Schmutz kaum haften kann.

Verstaubte Teile werden mit Wasser, weichem Tuch oder Schwamm abgewischt.
Niemals trocken abreiben!

Eventuelle Kratzer lassen sich in der Regel auspolieren.

Für die gründliche Reinigung empfehlen wir Reinigungsmittel, wie Antistatischer Kunststoff-Reiniger (AKU).

Dieser antistatische Kunststoffreiniger bietet folgenden Nutzen:

- Reinigt und Pflegt zugleich
- Verhindert statische Aufladung und Staubanziehung
- Entfernt Staub- und Schmutzablagerungen, selbst Fett- und Nikotinfilm
- Führt nicht zu Spannungsrisskorrosionen
- Gebrauchsfertig – kein Verdünnen - kein Aufbereiten



Anwendung:

Ein weiches Tuch kurz mit Reiniger anfeuchten und die Fläche im Kreuzgang reinigen. Den so entstandenen Film aufdrehen lassen und nicht trocken reiben.

Bei starker und intensiv haftender Verschmutzung empfehlen wir den Kunststoff - Intensiv Reiniger (KIR).

WICHTIG:

Bei Reinigung von Acrylglas dürfen die Reinigungsmittel keine scheuernden Substanzen oder Lösungsmittel enthalten.

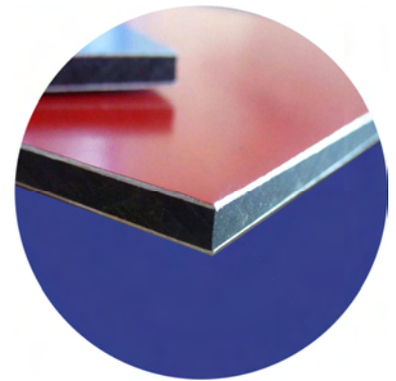
Aluminium-Verbundplatten

Einsatzbereiche: Plakatwerbung, Displays, Schilder, Bauschilder

Farbe weiss

Format	Stärke (mm)	Art.-Nr.	Euro/qm
2000 x 1000	2,00*		
4050 x 1000	3,00		
2500 x 1250	4,00		
3050 x 1500	6,00*		

*nur in 3050 x 1500 mm lieferbar



Farbig

Format LxBxStärke	Farbe	Art.-Nr.	Euro/qm
3050 x 2030 x 3,00	Silber		
	Buttlerfinish		
	Grün (6005)		
	Gelb (7020)		
	Rot 3020		
	Blau 5002		
	Schwarz (9005)		



www.acryltechnik-gmbh.de



S&O Acryltechnik GmbH
Bänglesäcker 37
73527 Schwäbisch Gmünd
Telefon: 07171/104992-0
Telefax: 07171/104992-38
info@acryltechnik-gmbh.de

