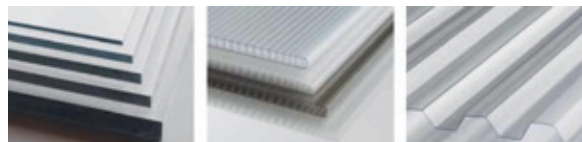


Lichtplatten

Lichtplatten

Acrylglas-extrudierte Qualität, mit hervorragender UV-Beständigkeit



Artikel-Nr.	Artikel	Format	Preis m ²	Preis m ² inkl. Zuschnitt
FELPG05	Plexiglas 5 mm	3050 x 2050 mm	Preise auf Anfrage	
FELPG08	Plexiglas 8 mm	3050 x 2050 mm		

Polycarbonat Lichtplatten

Einseitig UV-vergütet und extrem widerstandsfähig

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis m ²	Preis m ² inkl. Zuschnitt
FELSP10		Doppel-Stegplatte 10 mm 6000 x 2100 mm U-Wert 3.1 W/m ² .K	Preise auf Anfrage	Preise auf Anfrage
FELSP16		Mehrfach-Stegplatte 16 mm 6000 x 2100 mm U-Wert 1.78 W/m ² .K		
BZWSP25		Well-Stegplatte 6 mm – 177/51 2500 x 920 mm U-Wert 3.4 W/m ² .K		
DFLP		Trapez-Stegplatte 16 mm – 333/40 Format nach Angabe x 1000 mm U-Wert 1.99 W/m ² .K		
DFLP		Trapez-Stegplatte 10 mm – 333/40 Format nach Angabe x 1000 mm U-Wert 2.48 W/m ² .K		

Plexiglas und Stegplatten mit Folie geschützt.

PVC Lichtplatten



Polyvinylchlorid, einseitig UV vergütet und Hagelsicher bis 20 mm Körner

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis m ²	Preis m ² inkl. Zuschnitt
DLLP000		Hart-Trapezplatte 1 mm – 70/18 7000 x 1095 mm	Preise auf Anfrage	

Lichtplatten

Polyester Lichtplatten

Glasfaserverstärkte Kunststoffplatten

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis	Preis inkl. Zuschnitt
BZWT000		Wellplatte 1.2 mm – 177/51 2500 x 920 mm	Preise auf Anfrage	
DFLP		Trapezplatte 1.5 mm – 333/39 Format nach Angabe x 1000 mm		

Zubehör

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis
FELZUA0		U-Profil Aluminium 16 mm Länge 6000 mm	Preise auf Anfrage
FELZUP0		U-Profil Polycarbonat 16 mm Länge 2100 mm	
FELZUP0		U-Profil Polycarbonat 10 mm Länge 2100 mm	
FELZHPO		H-Profil Polycarbonat 16 mm Länge 6000 mm	
FELZHPO		H-Profil Polycarbonat 10 mm Länge 6000 mm	
FELZFB0		Abdeck-Filterband 38 mm Rolle zu 33 m ¹	
BZWSB16		Stützbügel, Kunststoff 177/51 zu Wellplatte Polyester	

Durchbruchsicherheit

Als Dacheindeckung gelten Lichtplatten nicht als durchbruchssicher.
Daher sind diesbezüglich die Richtlinien der SUVA zu beachten.