

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	54.00	65.00
FELPG08	Plexiglas 8 mm	3050 x 2050 mm	82.00	98.00

Polycarbonat Lichtplatten

Einseitig UV-vergütet und extrem widerstandsfähig


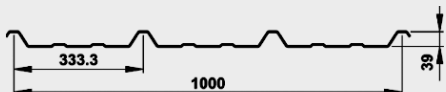
Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis m ²	Preis m ² inkl. Zuschnitt
FELSP10		Doppel-Stegplatte 10 mm 6000 x 2100 mm U-Wert 3.1 W/m ² .K	32.00	39.00
FELSP16		Mehrfach-Stegplatte 16 mm 6000 x 2100 mm U-Wert 1.78 W/m ² .K	45.00	54.00
DLLP001		Well-Stegplatte 3 mm – 76/18 6000 x 1100 mm U-Wert 4.5 W/m ² .K	42.00	49.00
DLLP001		Trapez-Stegplatte 3 mm – 112/28 6000 x 1010 mm U-Wert 4.5 W/m ² .K	42.00	49.00
BZWSP25		Well-Stegplatte 6 mm – 177/51 2500 x 920 mm U-Wert 3.4 W/m ² .K	116.80/St.	–
DFLP		Trapez-Stegplatte 16 mm – 333/40 Format nach Angabe x 1000 mm U-Wert 2.05 W/m ² .K	74.00	–
DFLP		Trapez-Stegplatte 10 mm – 333/40 Format nach Angabe x 1000 mm U-Wert 2.05 W/m ² .K	62.00	–

Plexiglas und Stegplatten mit Folie geschützt.

Lichtplatten

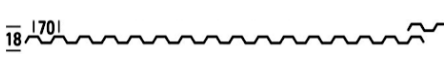
Polyester Lichtplatten

Glasfaserverstärkte Kunststoffplatten

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis	Preis inkl. Zuschnitt
BZWT000		Wellplatte 1.2 mm – 177/51 2500 x 920 mm	56.70/St.	–
DFLP		Trapezplatte 1.5 mm – 333/39 Format nach Angabe x 1000 mm	39.00/m ²	–

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	18.50	22.00

Zubehör

Artikel-Nr.	Abbildung	Produkt	Preis
FELZUA0		U-Profil Aluminium 16 mm Länge 6500 mm	3.70/m ¹
FELZUP0		U-Profil Polycarbonat 16 mm Länge 2100 mm	5.90/m ¹
FELZHPO		H-Profil Polycarbonat 16 mm Länge 6000 mm	13.50/m ¹
FELZFB0		Abdeck-Filterband 38 mm Rolle zu 33 m ¹	1.20/m ¹
BZWSB16		Stützbügel, Kunststoff 177/51 zu Wellplatte Polyester	0.50/St.

Durchbruchsicherheit

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