



**PC**

**POLYCARBONAT**

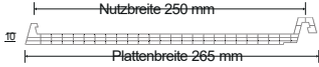
Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm	Artikelnummer CHF inkl. Mwst
<p>Nutzbreite 250 mm Plattenbreite 270 mm</p>	<p>VLF Click 16 aus Polycarbonat 250/4/16 K-Wert 2,1 W/m²K 1 Verpackungseinheit = 4 Stk. im Polybeutel</p>	<p>Glashell Eis-Effekt 65%</p>	<p>2500, 3000, 3500, 4000, 4500 Längenzuschnitt nur bauseits möglich!</p>	270	250	16,0	<p>3516SDC25 44.75/m²</p>

Kat.  
L

Abbildung (Kann vom Original abweichen)	Lieferform	Farbe	Länge mm	Stärke mm	Artikelnummer CHF inkl. Mwst
	<p>Linienkopfschraube, V2A, 4,8 x 32 mm</p>				<p>35TS4832 56.20/100 Stk.</p>
	<p>Abschlussprofil, ungeschlitzt</p>	pressblank	1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000	16,0	<p>3516AS 6.25/lfm.</p>
	<p>Abschlussprofil, geschlitzt</p>				<p>3516AST 7.70/lfm.</p>

PC

POLYCARBONAT

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm	Artikelnummer CHF inkl. Mwst.
 	VLF PC MFP-2250-10-4 aus Polycarbonat K-Wert 2,5 W / m²K 1 Verpackungseinheit = 4 Stck. im Polybeutel	Glashell, Kristall, Eis-Effekt 71 %	2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000 Längenzuschnitt nur bauseits möglich!	265	250	10,0	3510PC250K 60.45/m²

Lieferform	Beschreibung	Farbe	VE	Artikelnummer CHF inkl Mwst.
Soganker	Befestigungsprofil	pressblank	1 Stück	35102501 1.40/Stk.
PC Endkappe	Kammerverschluß	Glashell, Kristall	1 Stück	35102502 2.40/Stk.
unteres Abschlussprofil	Alu-Traufabschluss	pressblank	1 Stück (504 mm)	35102503 6.75/Stk.
Dichtband	20 x 4 mm		1 Rolle (10 m)	35102508 30.20/Roll
Abschlussblech	Abdeckung	pressblank	1 Stück	35102510 3.95/Stk.
seitliches Abschlussprofil	Alu-Abschlussprofil	pressblank	6000 mm	35102504 11.15/Stk.
Klemmleiste	Klemmprofil	pressblank	6000 mm	35102505 6.20/lfdm.
Dichtung	TPE-Dichtung	Grau, TPE	1 lfdm.	35102506 4.00/lfdm.
Linsenkopfschraube, V2A, 4,8 x 32 mm	Verbindung mit Soganker	blank	100 Stück	35TS4832 55.35/100
VLF-Spenglerschrauben A2, 4,5 x 55 mm	Befestigung auf Holz-UK	blank	100 Stück	35SP4555 66.60/100