

## Das einfach zu verlegende Lichtpaneel aus Polycarbonat



- Schnelle und einfache Verlegung
- Keine Verlegeprofile erforderlich
- Leicht zu transportieren
- Einsetzbar für Dach und Wand (Dach ab 10° Neigung)
- Unempfindliche Oberfläche durch „Eis-Effekt“
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten (Carport, Unterstand, Terrasse, Vordach etc.)

### VLF-Click Belastungstabelle

Belastung	Unterstützungsabstand (max. 1000 mm)
90 kg/m <sup>2</sup> 900 N/m <sup>2</sup> entsprechen ca. 140 kmh Windgeschwindigkeit	1000 mm
120 kg/m <sup>2</sup> 1200 N/m <sup>2</sup> entsprechen ca. 160 kmh Windgeschwindigkeit	800 mm

**Nutbreite = Abrechnungsbreite**

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutbreite mm	Stärke mm	Artikelnummer	€ ohne MwSt.	€ mit 19% MwSt.
	VLF Click 16 aus Polycarbonat 250/4/16 K-Wert 2,1 W/m <sup>2</sup> K 1 Verpackungseinheit = 4 Stck. im Polybeutel	glashell Eis-Effekt 80%	2500, 3000, 3500, 4000, 4500 Längenzuschnitt nur bauseits möglich!	270	250	16,0	3516SDC25	Preis pro m <sup>2</sup>	
	Schraube, V2A 4,2 x 32						35TS4232	Preis pro 100 Stck.	
	Alu-Abschlussleiste ungeschlitzt geschlitzt	alu-natur	1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000			16,0	3516AS 3516AST	Preis pro lfdm.	

## Montageanleitung

