



## 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.) **Nutzbreite = Abrechnungsbreite**

VLF-Click Belastungstabelle	
Belastung	Unterstützungsabstand (max. 1000 mm)
90 kg/m <sup>2</sup> 900 N/m <sup>2</sup> entspr. ca. 140 kmh Windgeschw.	1000 mm
120 kg/m <sup>2</sup> 1200 N/m <sup>2</sup> entspr. ca. 160 kmh Windgeschw.	800 mm

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite 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 <b>1 Verpackungseinheit = 4 Stck. im Polybeutel</b>	glashell Eis-Effekt 80%	2500, 3000, 3500, 4000, 4500 Längenzuschnitt nur bauseits möglich!	270	250	16,0	3516SDC25	Preis pro m <sup>2</sup> <b>37,20</b> <b>44,27</b>	
	Schraube, V2A 4,2 x 32						35TS4232	Preis pro 100 Stck. <b>16,40</b> <b>19,52</b>	
	Alu-Abschlussleiste ungeschlitzt	alunatur	1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000			16,0	3516AS	Preis pro lfdm. <b>3,80</b> <b>4,52</b>	
	geschlitzt						3516AST	<b>7,30</b> <b>8,69</b>	

## Montageanleitung (beachten Sie unsere allgemeinen Verlegehinweise auf Seite 33)

**1**

Die Platten werden auf der vorbereiteten Unterkonstruktion (siehe Seite 33) mit unserer V2A 4,2 x 32 mm Edelstahlschraube in der äußeren Nut des Paneels befestigt. Ein Vorbohren ist nicht erforderlich.

**2**

Nachdem das Paneel verschraubt ist, klicken Sie das Zweite in die Nut des Ersten, bis das Paneel fest eingerastet ist.

**3**

Verschrauben und „Aufklicken“ werden nun solange wiederholt, bis die gewünschte Fläche verlegt ist.

**4**

Verschließen Sie nun die **oberen** Öffnungen der Paneelkammern mit Alu-Kleband. Anschließend montieren Sie die Alu-Abschlussleiste (ungeschlitzt).

**5**

Als letztes drücken Sie an der **Unterseite** die Alu-Abschlussleiste (geschlitzt) über die offenen Paneelkammern.

