



- schnelle und einfache Verlegung
- keine Verlegeprofile erforderlich
- leicht zu transportieren
- einsetzbar für Dach und Wand (Dach ab 10° Neigung)
- unempfindliche Oberfläche durch „Eiseffekt“
- 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> entspr. ca. 140 kmh Windgeschw.	1000 mm
120 kg/m <sup>2</sup> 900 N/m <sup>2</sup> entspr. ca. 160 kmh Windgeschw.	800 mm

Abbildung	Lieferform	Farbe Licht- durchlass in %	Lieferlänge mm	Breite mm	Nutz- breite mm	Stärke mm	Artikel- nummer
	<b>VLF Click 16 aus Polycarbonat 250/4/16</b> K-Wert 2,1 W/m <sup>2</sup> K Verpackungseinheit = 4 Stck. /Polybeutel	glashell Eis-Effekt 80%	3000, 4000, 5000 Längenzuschnitt nur bauseits möglich!	270	250	16,0	3516SDC25
	<b>Schraube , V2A 4,2x32</b>						35TS4232
	Alu-Abschlussleiste ungeschlitzt	alu-natur	1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000			16,0	3516AS
	geschlitzt						3516AST

## Montageanleitung (beachten Sie unsere allgemeinen Verlegehinweise auf Seite 23.)

**1**

Die Platten werden auf der vorbereiteten Unterkonstruktion (siehe Seite 23) 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-Klebeband. Anschließend montieren Sie die Alu-Abschlussleiste (ungeschlitzt).

**5**

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

