

# FASTLOCK® Uni

Bruchfeste Lichtplatten mit Click -  
für Terrassen, Carports ...



Fortschritt und Qualität.  
Mit Sicherheit.

**Viva-line®**



# FASTLOCK® Uni



Viele Vorteile sprechen für diese Lichtplatte.

In moderner Optik werden Terrassen und Balkone, Hauseingänge, Carports und vieles mehr mit FASTLOCK® sicher überdacht.

Das einzigartige Profil der Einschichtplatte FASTLOCK® Uni erlaubt ästhetisch anspruchsvolle Überdachungen.



Das einmalige Click-System gewährt höchste Funktionssicherheit. Die Verlegung erfolgt ohne Durchbohrung der Platten. Dadurch wird das Eindringen von Niederschlagswasser wirksam verhindert.

FASTLOCK® Uni ist in den Farben klar und weiß erhältlich. Die klaren Lichtplatten lassen das Sonnenlicht fast ungehindert durch, man hat einen direkten Blick in den Himmel. Bei den weissen Lichtplatten wird das Sonnenlicht gefiltert und der darunterliegende Bereich bleibt hell. Der Aufenthalt unter einem FASTLOCK® Dach ist auch bei Bewölkung oder Dunkelheit eine helle Freude.

- **FASTLOCK® Uni kann schon auf Flächen ab 1 % Neigung verlegt werden**
- **FASTLOCK® Uni lässt sich sowohl auf graden als auch auf gebogenen Konstruktionen leicht montieren**
- **FASTLOCK® Uni hat ein geringes Eigengewicht**
- **FASTLOCK® Uni hat eine hohe Schlagfestigkeit**
- **Die Montage ist schnell und einfach**
- **Mit dem patentierten Click-System werden die FASTLOCK® Lichtplatten schnell, sicher und ohne Durchbohrung befestigt**
- **Unsichtbare Befestigung durch Uni-Top Clips**
- **FASTLOCK® Uni ist flexibel und vielseitig einsetzbar**
- **Der Rohstoff Polycarbonat macht die FASTLOCK® Platten besonders sturm-, wetter-, UV- und hagelbeständig**
- **10 Jahre Garantie für Lichtdurchlässigkeit und Witterungsbeständigkeit**

## Technische Angaben zu FASTLOCK® Uni

Material	Polycarbonat
Einsatztemperatur	- 40° bis + 120° C
Plattenbreite	Gesamtbreite 21,6 cm Nutzbreite 20,0 cm
Plattenstärke	1 mm
Plattenhöhe	2,6 cm
Längen der Platten	3,00 m 3,50 m 4,00 m 4,50 m 5,00 m 6,00 m Sonderlängen auf Anfrage
Dachneigung	min. 1 %, d. h. min.1 cm/Meter
Biege-radius	R ≥ 1,5 m
Gewicht	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Baustoffklasse	DIN 4102 B1 EN 13501-1 B-s1,d0
Garantie	10 Jahre Produktgarantie