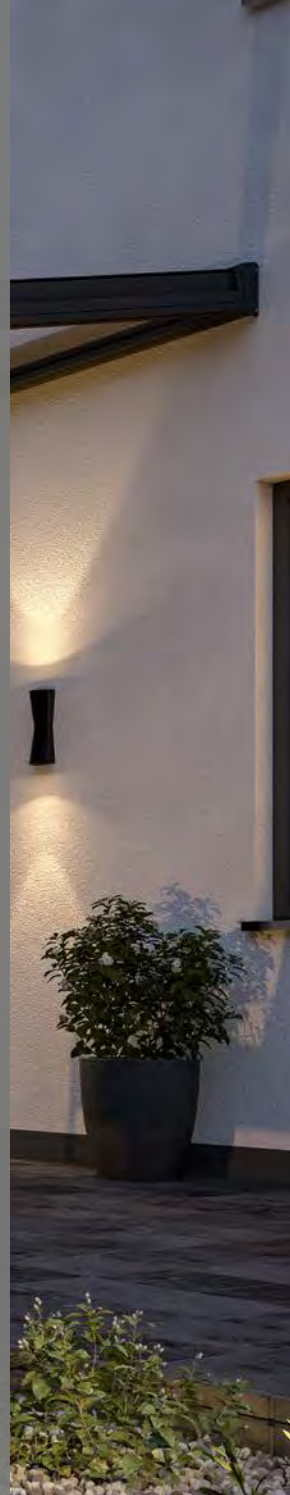




Glasdachsystem

Murano
Vetro



Das Leben einfach
genießen!

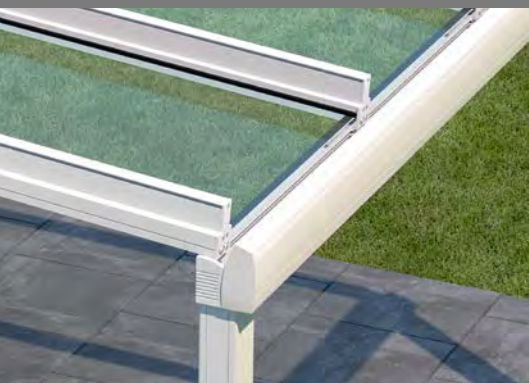




*Murano Vetro Typ Bündig
mit Pfosten und Rinne in einer Linie.*

Murano Vetro – Glasdach

Perfekter Wetterschutz für große Terrassen



Typ Bündig (B)

mit traufständigen Pfosten

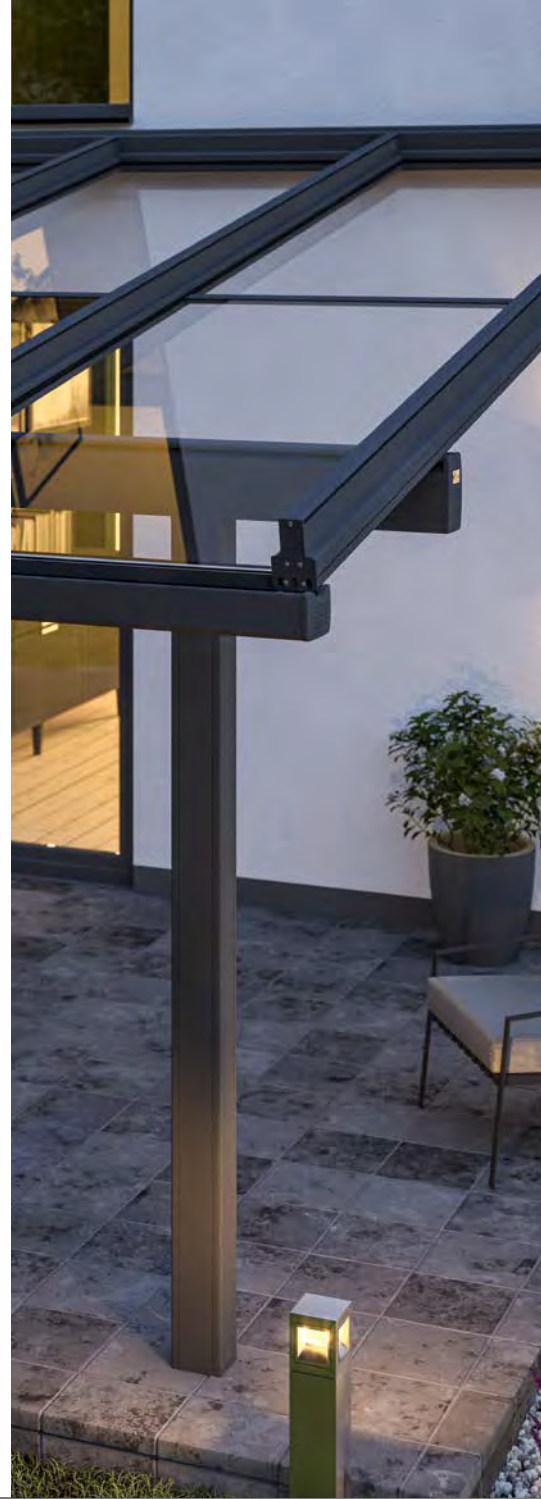
Kompakt und modern stehen die Pfosten in einer Linie mit der Regenrinne.

Regenwasser wird über Sparren, Regenrinne und durch das Innere der Pfosten abgeleitet.



Zentimetergenau nach Maß

- Breite max. 700 cm, Tiefe max. 500 cm
- mit 2 bis 3 Pfosten *(je nach Belastung und Typ)*
- Dachneigung wählbar: 3° bis 20° *(stufenlos)*
- Optionen:
LED-Beleuchtung,
Heizstrahler



Das Glasdach Murano Vetro bietet Wetterschutz zu jeder Jahreszeit und verlängert so die Terrassensaison. Die elegante Konstruktion lässt sich ohne großen Aufwand auf fast jeder Terrasse montieren und eignet sich mit groß angelegten Maximalmaßen auch für weite Flächen. Ausgestattet mit vorn und seitlich bündigen oder eingerückten Pfosten stehen diverse Typen und Bauformen zur Wahl.

Abb. oben: **Typ Überstand**
mit seitlich eingerückten Pfosten
(Bauform Ü2).



Typ Überstand (Ü)

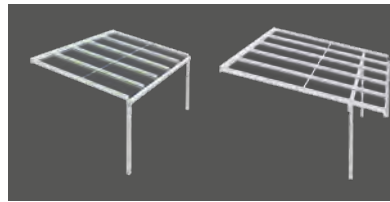
mit zurückgesetzten Pfosten

Hier können z.B. die Pfosten auf der Terrasse stehen, der Dachüberstand kann darüber hinaus geführt werden. Regenwasser wird über einen Wasserspeicher abgeleitet (Standard), optional über eine Regenkette aus Edelstahl oder Fallrohre.



Murano Vetro

Ausstattung und Technik



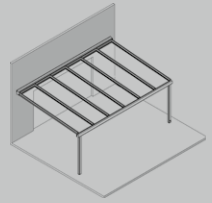
Hergestellt und montiert
in Deutschland
TÜV-geprüfte Sicherheit
Qualität und Technik nach CE-Norm

Bauformen	Typ Bündig (B)	Typ Überstand (Ü)
	B1, B2, B3	Ü1, Ü2, Ü3
– Pfosten seitlich außen	B1	Ü1
– Pfosten seitlich eingerückt	B2	Ü2
– mit 3. Pfosten	B3	Ü3
– Überstand (Innenkante Pfosten - Außenkante Rinne)	–	30 - 100 cm
– Verstärkung: Stahl (s)	...s	...s
Anlagenmaße (max.)		
Breite 1-teilig (Einzelfeld)	700 cm	700 cm
Tiefe (Typ B: bis Innenkante Pfosten; Typ Ü: bis Vorderkante Rinne)	500 cm	500 cm
Neigungswinkel, stufenlos (mindestens 5° empfohlen)	3° - 20°	3° - 20°
Sparrenabstände (max., abh. von Bautyp, Größe, Belastung)	120 cm	120 cm
Pfostenhöhe 240 cm	■	■
längere Pfosten	□	□
Regenwasserableitung		
Fallrohr, integriert in Pfosten	■	–
Fallrohr, extern vor dem Pfosten	–	□
Wasserspeier (1 Stück)	–	■
Verglasung		
für Verbundsicherheitsglas (VSG, klar) oder Doppelstegplatten	!	!
Gestellfarben		
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□
Optionen		
Beleuchtung – LED-Streifen	□	□
Heizstrahler (nur Wandbefestigung)	□	□
Glasstoß	□	□
zusätzlicher Wasserablauf (Fallrohr, integriert in Pfosten)	□	–
Regenkette / zusätzliche Wasserspeier oder Fallrohr	–	□
Seitenanschlussprofil / div. Profile / Tragrahmen	□	□

Mögliche Maße und Einschränkungen sowie das vollständige elektronische Zubehör entnehmen Sie bitte den technischen Angaben der aktuellen Lewens-Preisliste.

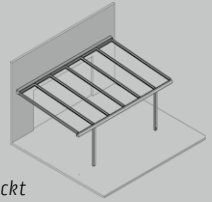
■ Standard □ Option
– nicht erhältlich
! nicht im Lieferumfang

Typen und Bauformen



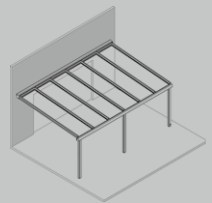
B1 bündig, außen

B1s wie B1, mit Stahlverstärkung



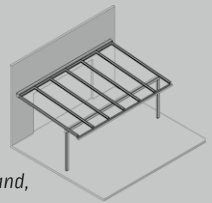
B2 bündig, seitlich eingerückt

B2s wie B2, mit Stahlverstärkung



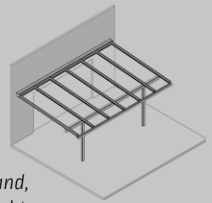
B3 wie B1, mit 3. Pfosten

B3s wie B3, mit Stahlverstärkung



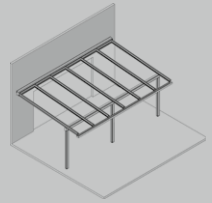
Ü1 Sparrenüberstand, außen

Ü1s wie Ü1, mit Stahlverstärkung



Ü2 Sparrenüberstand, seitlich eingerückt

Ü2s wie Ü2, mit Stahlverstärkung



Ü3 wie Ü1, mit 3. Pfosten

Ü3s wie Ü3, mit Stahlverstärkung

