

Glas-Schiebeelemente Festverglasung

Murano



Das Leben einfach genießen!









Murano Glissando – Glas-Schiebeelemente

Flexibler Wetterschutz nach Maß



Typ Seitenöffnend

Zum Öffnen werden alle Glas-Elemente auf eine Seite nach links oder nach rechts geschoben. Je nach gewünschter Breite und Höhe können dies 2, 3, 4 oder 5 Schiebeelemente auf 2, 3, 4 oder 5 Schienen sein.



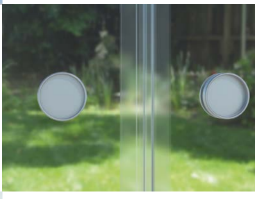
Passgenauer Komfort

- für Glasdächer und fest umbaute Wandnischen
- für alle Typen und Bauformen der Murano-Glasdächer von Lewens
- Breite max.:
 Typ Mittig öffnend 1150 cm,
 Typ Seitenöffnend 580 cm
- Wandhöhe max. 260 cm (mit ESG 10 mm)
- Optionen:
 Schloss,
 Quertraverse
 (bei Verwendung der Glaswand als Seitenwand am Glasdach),
 Dreieckschluss,
 Wandanschlussprofil



Formschöne Muldengriffe

ermöglichen ein müheloses Öffnen und Schließen der Schiebeelemente. Ein transparentes Gummiprofil schließt den Spalt beim mittig öffnenden Typ.



Dreieckschluss (Option)

Gute Führung:

Voraussetzung für den Einbau der

Schiebeelemente an den Seitenwänden

des Glasdachs ist eine Quertraverse zur Befestigung der oberen Laufschiene.

Damit Wind und Wetter nicht oberhalb der Seitenwände eindringen, kann optional auch die verbleibende Dreiecksöffnung verglast werden. (hier: Typ B mit Glashaltelaschen)



Die Murano-Glasdächer können mit verschiebbaren Glaswänden als Windund Wetterschutz ausgerüstet werden. Die Glaswände bestehen aus 2 bis 10, unten aufstehenden Glasflächen, die eine hochtransparente Wand ergeben. Kugelgelagerte, verdeckte Laufrollen garantieren einen geräuscharmen Lauf.



Typ Mittig öffnend

Die Elemente werden zum Öffnen nach links und rechts auseinander geschoben. Den gewünschten Maßen entsprechend laufen 4, 6, 8 oder 10 Schiebeelemente auf 2, 3, 4 oder 5 Laufschienen.





Glashalteleisten

[Tup A

Das Glas wird randbündig und fast unsichtbar mit Glashalteleisten oben und unten befestigt. Es verbleibt eine Luftöffnung unterhalb von Kasten/Kassette sowie ein Spalt zur Wand.



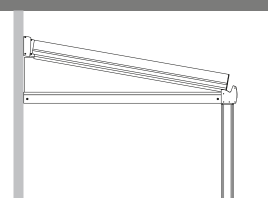
Glashaltelaschen

(Typ B

Eine optisch attraktive, gewissermaßen "schwebende" Befestigung, die um das Glas herum einen Spalt offen lässt.

Option Dreieckschluss

Die für den Einbau von Glas-Schiebeelementen notwendige Quertraverse zur Befestigung der oberen Laufschiene lässt im oberen Bereich des Glasdachs eine dreieckige Öffnung frei. Damit Wind und Wetter nicht oberhalb der Seitenwände eindringen, kann optional die verbleibende Dreiecksöffnung verglast werden.

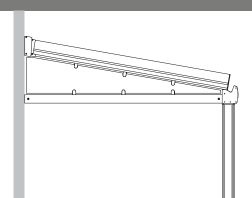


Nahezu unsichtbar:

Dreieckschluss mit Glashalteleisten

"Schwebende" Befestigung:

Dreieckschluss mit Glashaltelaschen







Typ Schräg-Element

zur Festverglasung an Seitenwänden

So lässt sich der Zwischenraum zwischen Dach und Seitenverglasung lückenlos verschließen.

Darunter können wahlweise Schienensysteme für Glas-Schiebeelemente Glissando angebracht werden oder eine Rechteck-Festverglasung.

Typ Rechteck

zur Festverglasung von rechtwinkligen Flächen

Die Lösung für eine Verglasung bis zum Boden an Glasdachfront und Glasdachrückseite ...

... und als Ergänzung des Schräg-Elements an Seitenwänden zur

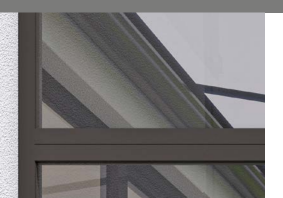
Komplett-Verglasung

ganzer Glasdach-Seiten.

Murano Finestra

Festverglasung

Der größtmögliche Schutz vor Wind und Wetter und vor Zugluft lässt sich mit einer Festverglasung erreichen. Diese kann entweder als Teilverglasung einzelner Wandteile eingesetzt werden oder als Komplettverglasung ganzer Wände bis 500 cm Breite.



Lückenloser Anschluss

Glasrahmenprofile fassen die Glasflächen rundherum ein und schließen den Raum zwischen Glasdach und senkrechten Verglasungen passgenau.



Murano Glissando

Ausstattung und Technik







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





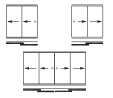
Тур	Seitenöffnend	Mittig öffnend
Anzahl der Spuren	2 - 5	2 - 5
Anzahl der Flügel	2 - 5	4 - 10
Anlagenmaße		
2-spurig Breite (max.)	330 cm	540 cm
Anzahl Flügel	2	4
3-spurig Breite (max.)	470 cm	720 cm
Anzahl Flügel	3	6
4-spurig Breite (max.)	520 cm	920 cm
Anzahl Flügel	4	8
5-spurig Breite (max.)	580 cm	1150 cm
Anzahl Flügel	5	10
Breite Einzelelemente (min./max.)	60 - 130 cm	60 - 130 cm
Überlappung der Einzelelemente	ca. 5 cm	ca. 5 cm
Höhe ESG 8 mm [max.]	230 cm	230 cm
Höhe ESG 10 mm (max.)	260 cm	260 cm
Lieferumfang (ohne Befestigungsmaterial)		
Untere Laufschiene (aufgesetzt oder eingelassen einsetzbar)		
– Einbautiefe untere Laufschiene (max.)	35 mm	35 mm
 Aushebesicherung 		
Obere Führungsschiene		
Endkappen in Gestellfarbe		
Griffmulden (Edelstahl gebürstet, poliert, Standardhöhe 105 mm)		
Arrettierung (Gehflügel mit Fußhebel, Stehflügel mit Imbus)		
Verglasung (mit ESG, klar in 8 oder 10 mm)		
inklusive Glas		
ohne Glas mit Maßangaben		
Gestellfarben		
17 RAL-Farben + 6 Strukturlacke (Lewens Standard-Farben)		
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke		
Untere Laufschiene immer E6/EV1 silber eloxiert		
Optionen		
Schloss (in Griffhöhe)		_
Wandanschlussprofil		
Quertraverse + Zubehör (zur Verwendung als Seitenwand)		
Profile bzw. Haltelaschen für Dreieckschluss (ohne Glas)		

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

– nicht erhältlich

Mögliche Typen

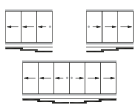
2-spurig



2L oder 2R

2L+2R

3-spurig



3L oder 3R

3 Flügel

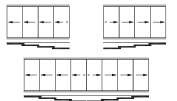
2 Flügel

4 Flügel

3L+3R

6 Flügel

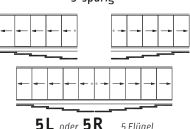
4-spurig



4L oder 4R

4 Flügel 4L+4R 8 Flügel

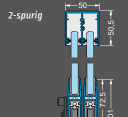
5-spurig



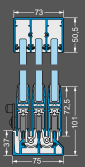
5L oder 5R 5L+5R

5 Flügel

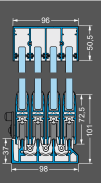
10 Flügel



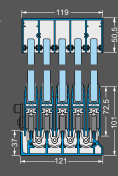
3-spurig



4-spurig



5-spurig



Murano Finestra

Ausstattung und Technik









Hergestellt und montiert in Deutschland Qualität und Technik nach CE-Norm

Тур	Rechteck	Schräg-Element
mit Vertikalsprossen		
Anzahl Vertikalsprossen	Breitenabhängig (gem. max. Einzelfeldbreite)	
Anlagenmaße		
Breite (max.)	500 cm	500 cm
Breite Einzelfelder (max.)	120 cm	120 cm
Höhe (max.)	230 cm	230 cm
Verglasung		
ohne Glas (mit Maßangaben, für ESG, klar in 8 oder 10 mm)		
Gestellfarben		
17 RAL-Farben + 6 Strukturlacke (Lewens Standard-Farben)		
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke		
Ausstattung		
Entwässerungsschlitze		
Optionen		
Extra Vertikalsprosse		
Anschlussprofil für Murano-Glasdachsparren	_	
Befestigungsset für Murano-Glasdachsparren	_	
Werkseitige Verbindung von Rechteck- und Schräg-Element (Komplettverglasung)		
Verstärkungsprofil für Komplettverglasung (erforderlich ab 300 cm Breite wg. Windlast)	_	
Wandanschlussprofil		
Abschlussprofil		

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

■ Standard □ Option - nicht erhältlich

Mögliche Typen und Anwendungen





Glasdachfront



Glasdachseite(n)





Seitenwand-Dreieck



+ Glasschiebeelemente Glissando

Verstärkungsprofil



+ Rechteck

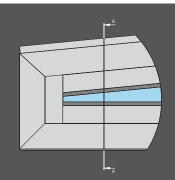
Detail

= Komplett-Verglasung

Schnitt

Glashalteleiste

Glashalteleiste





www.lewens-markisen.de



Ihr Fachhändler berät Sie gern:

