

## Glasdachsysteme

Murano Puro  
Murano Vetro  
Murano Integrale  
Murano Integrale Zip  
Murano Glissando  
Murano Finestra

# Murano Glasdächer

Das Leben einfach  
*genießen!*

**Lewens**  
MARKISEN







## Gut bedacht und mit System

Die Glasdächer der Murano-Serie bieten eine Vielfalt an Bauformen und Gestaltungsmöglichkeiten: Kompakt und modern oder traditionell mit Dachüberstand, seitlich bündig oder eingerückt, als Glasdach „pur“, mit integrierter Markise oder integrierter Zip-Markise für lückenlosen Sonnenschutz. Ergänzende Glas-Schiebeelemente und Festverglasungen sowie diverse Komfort-Optionen runden das Sortiment ab.

Alle Modellentwicklungen aus dem Hause Lewens sind inspiriert von aktuellen Trends sowie Wünschen und Anregungen von Kunden und Fachhändlern und präsentieren sich mit hochentwickelter Technik, Funktionalität und Design.

Lewens-Markisen und -Glasdächer werden auf einer Fläche von mehr als 30.000 Quadratmetern im vollstufigen Betrieb produziert – von der Konstruktion über die Stoffkonfektion bis zur Montage. Hochwertige Materialien, gut durchdachte Konstruktion und Präzision in Zuschnitt und Teilefertigung sowie computergestützte Automation in der Fertigung sind die Grundlage für die zuverlässige Funktion der Produkte. Beratung und Verkauf, Montage und Wartung vor Ort liegen in den kompetenten Händen des Fachhandels. Das ermöglicht Kundennähe und besten Service, damit Sie als Kunde das Leben einfach genießen können!



*Qualität „made in Germany“:*

*Alle Markisen und Glasdächer der Firma Lewens werden in Deutschland hergestellt.*

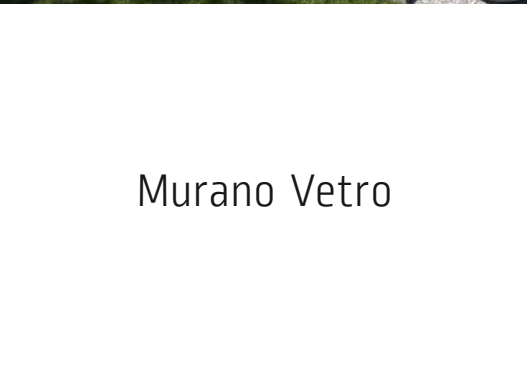
Das Leben einfach  
*genießen!*





Murano Puro

4



Murano Vetro



6



8



Murano Integrale



Murano Integrale Zip



10



12



Murano Glissando  
Glas-Schiebeelemente



Murano Finestra  
Festverglasung



15

# Inhalt

## Modelle

<b>Murano Puro</b> – das Basismodell	4
<b>Murano Vetro</b> Perfekter Wetterschutz	6
<b>Murano Integrale</b> Beste Schutz mit integrierter Markise	8
<b>Murano Integrale Zip</b> Glasdach mit integrierter Zip-Markise	10
<b>Murano Glissando</b> Glas-Schiebeelemente: Flexibler Wetterschutz und Option Dreieckschluss	12
<b>Murano Finestra</b> Festverglasung – schützt perfekt	15

## Ausstattung

<b>Qualität und Technik</b> Funktion und Verarbeitung im Detail	16
<b>Komfort-Optionen</b> Elektrik und Funk	17
<b>Stoff und Farbe</b> Tuchkollektion und Gestellfarben zur Wahl	18
<b>Technische Daten</b> im Überblick	20

## Dazu passt

<b>Ancona, Portofino, Capri, Micro 2020, Micro 4000, Micro 700</b> Glasdach-, Senkrecht- und Seitenmarkisen	25
---	----

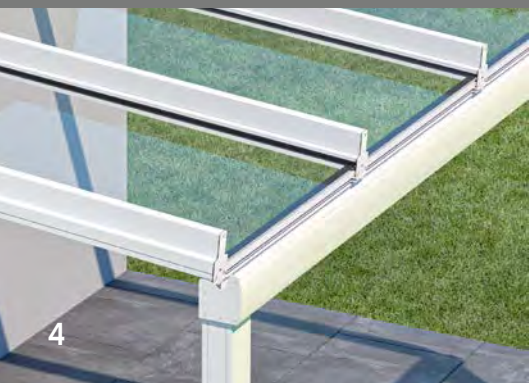




*Murano Puro  
schafft zusätzlichen Wohnraum und verlängert die Terrassensaison.*

## Murano Puro – Glasdach

Wetterschutz für kleine und mittlere Terrassen

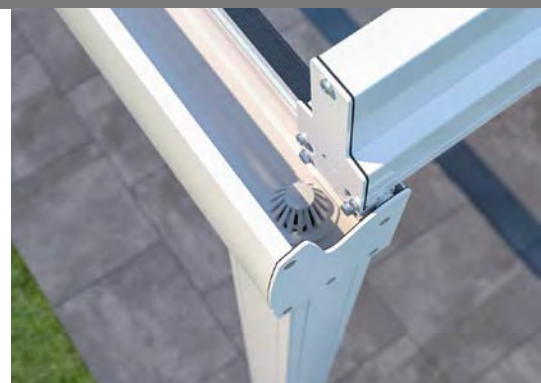


### Typ Bündig (B)

*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.*





- Breite max. 700 cm,  
Tiefe max. 350 cm
- mit 2 bis 3 Pfosten  
*(je nach Belastung und Typ)*
- Dachneigung wählbar:  
3° bis 10° *(stufenlos)*
- Optionen:  
LED-Beleuchtung,  
Heizstrahler



Outdoor-Living pur: Das Glasdach Murano Puro erweitert den häuslichen Wohnraum und ist dabei solide, vielseitig und attraktiv im Preis. Da Rinne und Pfosten bündig in einer Linie stehen, bietet Murano Puro maximalen Raum und macht auch aus kleinen Terrassen wahre Wohlfühlplätze. Praktisches Detail ist die unsichtbar integrierte Wasserableitung durch die Pfosten.

*Glasstoß  
mit Leisten in Gestellfarbe  
zur Unterteilung der Glasflächen.*

**Puristisch:**  
*Regenrinne mit flachem Abschluss*



**Schlanke Sparren**  
*geben Murano Puro eine elegante Optik.  
Bis zu 120 cm weite Sparrenabstände  
ermöglichen große Glasfelder (je nach  
Anlagengröße und Belastung).*

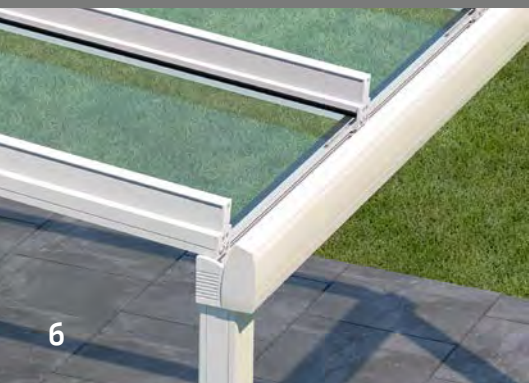




*Murano Vetro Typ Bündig  
mit Pfosten und Rinne in einer Linie.*

## 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.*

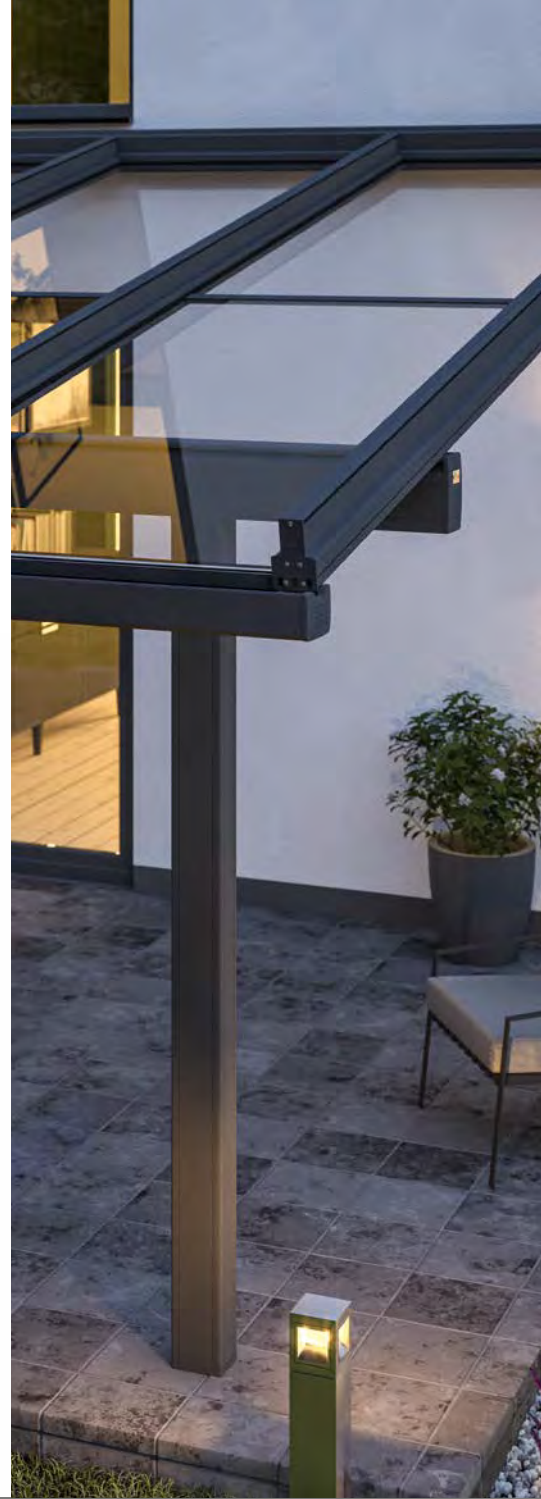
*Regenwasser wird über Sparren, Regenrinne und durch das Innere der Pfosten abgeleitet.*





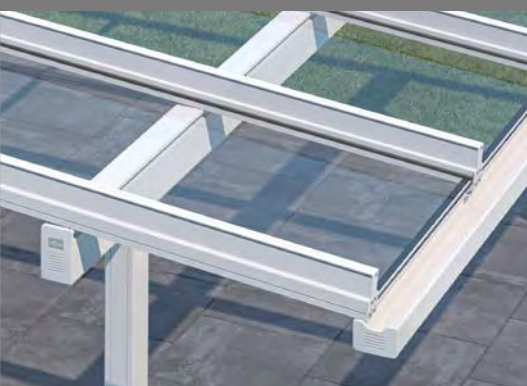
## Zentimetergenau nach Maß

- 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 Ü).*



### 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 Wasserspeier abgeleitet (Standard), optional über eine Regenkette aus Edelstahl oder Fallrohre.*







*Murano Integrale Typ Überstand  
mit seitlich bündigen Pfosten  
(Bauform Ü1).*

## Murano Integrale – Glasdach mit Markise

Bestens geschützt mit integriertem Sonnenschutz



### 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 Wasserspeier abgeleitet (Standard), optional über eine Regenkette aus Edelstahl oder Fallrohre.*





## Wetterschutz 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)*

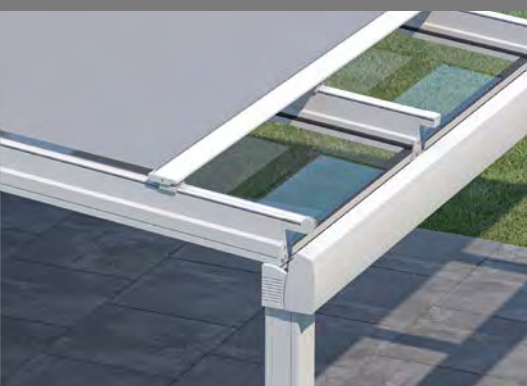


- Elektromotor
- Bespannung:  
Acrylstoff *(Standard)*,  
Polyester/Recycling-Polyester *(Option)*
- Optionen:  
Funkmotor/Funkfernbedienung,  
Wetterautomatik,  
LED-Beleuchtung,  
Heizstrahler



Murano Integrale bietet variablen Schutz vor Regen, Temperatur und Sonnenlicht. Mit einer in das Wandprofil integrierten Markise vereint dieses Modell den klaren Durchblick und Wetterschutz eines Glasdachs mit den Vorzügen einer hochwertigen Markise als flexibel einstellbarer Sonnenschutz. Auch für dieses groß dimensionierte Glasdach stehen diverse Typen und Bauformen mit vorn und seitlich bündigen oder eingerückten Pfosten zur Wahl.

*Typ Bündig  
mit seitlich eingerückten Pfosten  
[Bauform B2].*



### 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.*







## Murano Integrale Zip

Das Glasdach mit integrierter Zip-Markise



### 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 Wasserspeier abgeleitet (Standard), optional über eine Regenkette aus Edelstahl oder Fallrohre.*



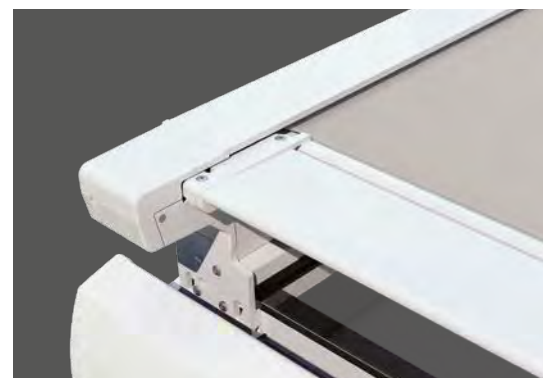


## Wetterschutz nach Maß

- Breite max. 700 cm, Tiefe max. 500 cm
- mit 2 bis 3 Pfosten *(je nach Belastung und Typ)*
- Dachneigung wählbar: 3° bis 20° *(stufenlos)*
- Zip-Tuchführung und patentierte Ausgleichsfedertechnik



- Elektromotor
- Bespannung:  
Acrylstoff *(Standard)*,  
Polyester/Recycling-Polyester *(Option)*
- Optionen:  
Funkmotor/Funkfernbedienung,  
Wetterautomatik,  
LED-Beleuchtung, Heizstrahler



### Tuchführung

#### **ZIP** (Z)

*Schienen mit seitlicher Zip-Tuchführung und patentierte Ausgleichsfedertechnik sorgen für straffen Tuhsitz und lückenlosen Sonnenschutz.*



Zu jeder Jahreszeit und bei jedem Wetter die Terrasse genießen: Als Glasdach mit integrierter Zip-Markise ist Murano Integrale Zip der perfekte Allwetterschutz auch für große Flächen und erfüllt dabei höchste Ansprüche an Qualität und Komfort. Ausgestattet mit Zip-Führung und patentierter Ausgleichsfedertechnik sitzt das Markisentuch der Murano Integrale Zip stets straff und bietet einen lückenlosen Sonnenschutz ohne störende seitliche Lichtspalten.



### 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.*







*Rundum verglast*

*Glasdach Murano Vetro mit Glasschiebeelementen:  
an den Seitenwänden als Typ Seitenöffnend, 4-spurig mit 4 Flügeln,  
an der Front als Typ Mittig öffnend, 2-spurig mit 4 Flügeln.  
Ausgestattet mit optionalem Dreieckschluss  
mit Glashalteleisten (Typ A).*

## Murano Glissando – Glas-Schiebeelemente

Flexibler Wetterschutz nach Maß



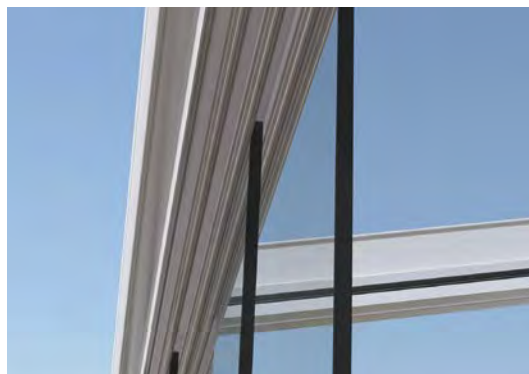
### Typ Seitenöffnend

*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,  
Wandanschlussprofil,  
Dreieckschluss



### **Gute Führung:**

Voraussetzung für den Einbau der Schiebelemente an den Seitenwänden des Glasdachs ist ein Tragprofil (Dreieckschluss/Finestra Schräg-Element).

### **Formschöne Muldengriffe**

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



### **Dreieckschluss [Option]**

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

Die Murano-Glasdächer können mit verschiebbaren Glaswänden als Wind- und 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 Schiebelemente auf 2, 3, 4 oder 5 Laufschienen.







## Glashalteleisten

*[Typ 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 und zur Traufe.*



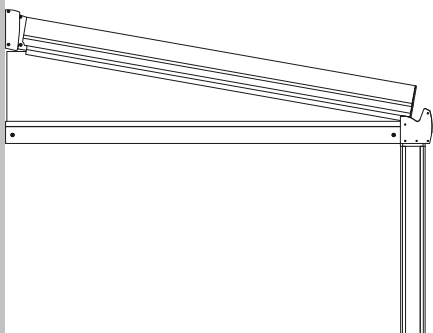
## Glashaltetaschen

*[Typ B]*

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

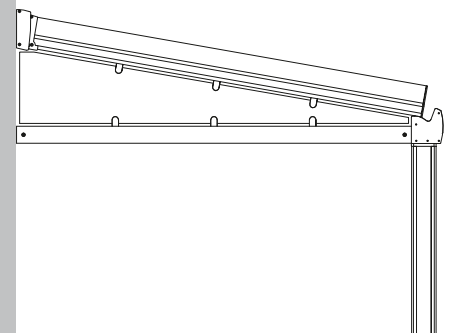
## Option Dreieckschluss

Das für den Einbau von Glas-Schiebeelementen notwendige Tragprofil 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.

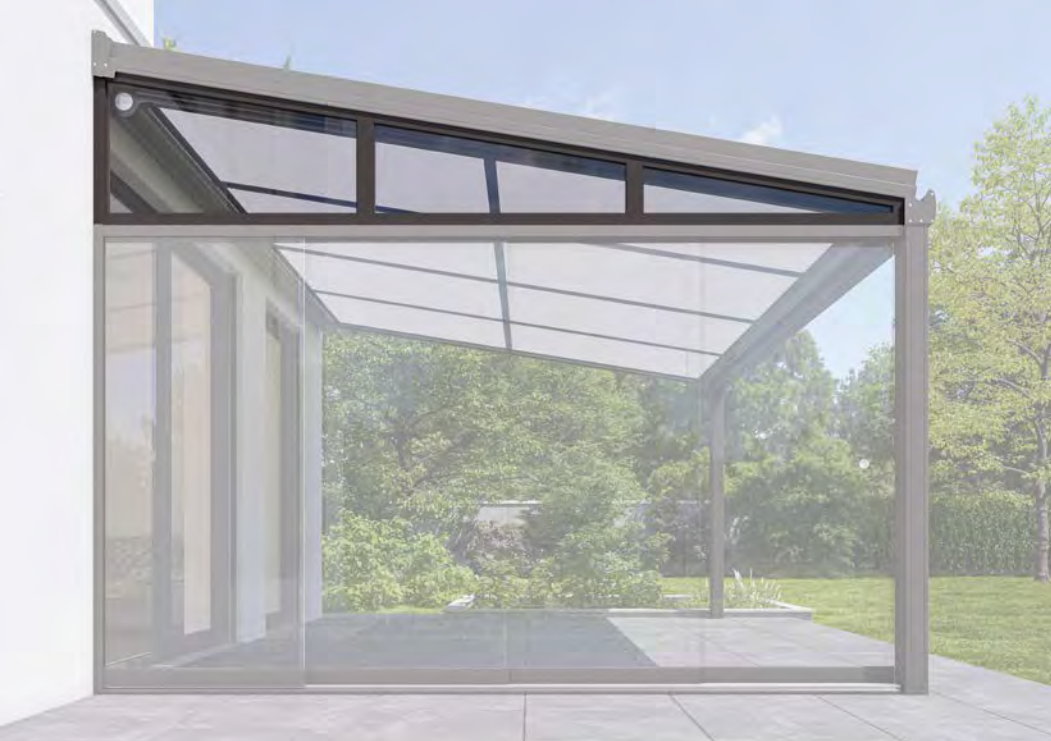


**Nahezu unsichtbar:**  
Dreieckschluss mit Glashalteleisten

**„Schwebende“ Befestigung:**  
Dreieckschluss  
mit Glashaltetaschen







## 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

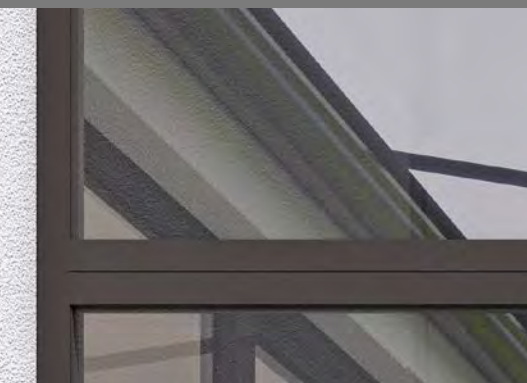
**ganzer Glasdach-Seiten.**

## 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.*











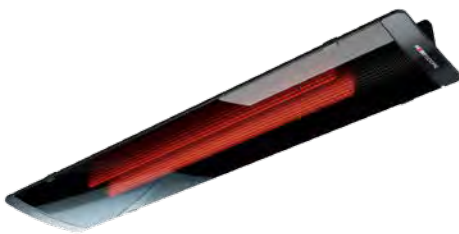
**Funksteuerungen**

*schaffen die Voraussetzung dafür, alle Terrassenfunktionen in die Hausautomation einzubinden, mit Bedienkomfort per Tablet oder Smartphone.*



**Wetter-Automatik**

*Sonnen-, Wind- und Regensensoren sorgen für wetterabhängige automatische Steuerung von Markisen – auch wenn mal niemand zu Hause ist.*



**Infrarot-Heizstrahler**

*schaffen auch an kühlen Tagen Behaglichkeit und wohlige Wärme unter Markisen und Glasdächern.*



Optionen  
Elektrik

Möchten Sie mehr als den Wandschalter zur Bedienung und dazu mehr Komfort? Dann stehen Ihnen Funksteuerungen, Heizstrahler und Komponenten der Wetter-Automatik nach zeitgemäßem Standard zur Verfügung, so dass diese auch in die Hausautomation eingebunden werden können.



**LED-Beleuchtung**

*Ausgestattet mit einem Funkempfänger lässt sich per Fernbedienung oder über die Hausautomation die passende Lichtstimmung für jede Situation zaubern.*







**Standardfarben:** RAL-Farben und Strukturlacke (SL) ohne Mehrpreis:



*Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen möglich. Wir empfehlen unbedingt einen Abgleich mit unseren Original-Farbmustern.*

## Gestellfarben nach Wunsch

Die Gestelle der Lewens-Glasdächer und Markisen werden hochwertig pulverbeschichtet und sind damit besonders UV- und witterungsbeständig. Für die Gestellfarben stehen hunderte RAL-Farben und Strukturlacke (SL) zur Wahl. Eine große Auswahl von Trendfarben gehört zum Standard – ohne Aufpreis.



### Voranodisierung (optional):

Speziell für den Einsatz in Küstenregionen erhöht eine optionale Voranodisierung die Haltbarkeit der Beschichtung. Diese ist bei Bestellung wählbar.



Die Lewens-Kollektion bietet Ihnen hochwertige, spinndüsengefärbte und daher langfristig farbkraftige Acryl- und Polyesterstoffe, Gewebe mit 85 % Recycling-Polyester aus PET-Flaschen sowie teiltransparente Screen-Glasfasergewebe und Soltis 92. Das Angebot umfasst moderne und klassische Dessins, Unis, feine Strukturen und 3D-Effekte quer durch die gesamte Farbpalette.

Markisenstoffe von Lewens sind speziell für den Außenbereich geschaffen und wasserabstoßend und schmutzabweisend imprägniert. Für die Konfektion werden neueste Nähtechniken zum verzugfreien Nähen bzw. Ultraschall zum Verkleben eingesetzt. Die Konfektion ist so gestaltet, dass die Markisentücher in voller Planlage (und nicht gefaltet) verarbeitet werden.

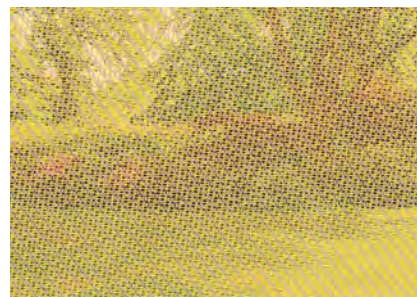
**Einige Qualitätsmerkmale:**

- Konfektion mit sicherem Steppstich, optional für viele Markisenmodelle auch mit Ultraschall verklebter Naht
- Tuch und Volant aus einem Stück gefertigt (Rapportgleichheit)
- Säume oben, unten und Volantsaum versäubert (sauberer Abschluss)
- Rapportsymmetrischer Abschluss links und rechts
- Verwendung von Tenara®-Qualitätsnähgarn (auch für Volants)

## Die Kollektion

Tücher von Trend bis klassisch

*Für Senkrechtmarkisen als Ergänzung zum Glasdach bietet sich **Screen-Glasfasergewebe** an, wenn Sonnen- und Blendschutz und gleichzeitig der Blick nach draußen gewünscht wird.*



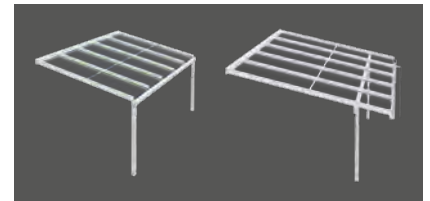


# Murano Puro | Vetro

Ausstattung und Technik



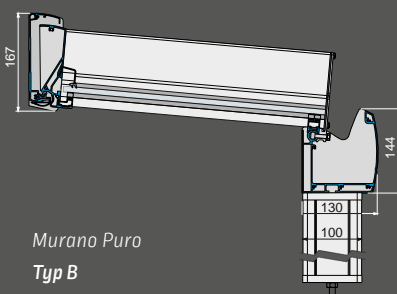
Hergestellt und montiert in Deutschland  
TÜV-geprüfte Sicherheit  
Qualität und Technik nach CE-Norm



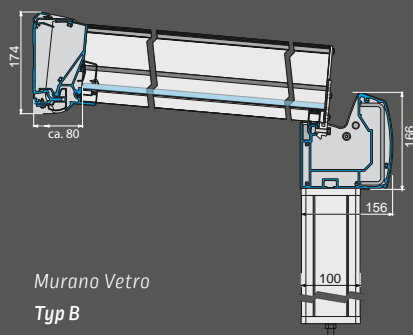
Bauformen	Murano Puro	Murano Vetro	Murano Vetro
	Typ Bündig (B)	Typ Bündig (B)	Typ Überstand (Ü)
	B1, B2, B3	B1, B2, B3	Ü1, Ü2, Ü3
– Pfosten seitlich außen	B1	B1	Ü1
– Pfosten seitlich eingerückt	B2	B2	Ü2
– mit 3. Pfosten	B3	B3	Ü3
– Überstand <i>(Innenkante Pfosten - Außenkante Rinne)</i>	–	–	30 - 100 cm
– Verstärkung: Stahl (s) / Murano Vetro Rinne (v)	... v	... s	... s
<b>Anlagenmaße (max.)</b>			
Breite 1-teilig <i>(Einzelfeld)</i>	700 cm	700 cm	700 cm
Tiefe <i>(Typ B: bis Innenkante Pfosten; Typ Ü: bis Vorderkante Rinne)</i>	350 cm	500 cm	500 cm
Neigungswinkel, stufenlos <i>(mindestens 5° empfohlen)</i>	3° - 10°	3° - 20°	3° - 20°
Sparrenabstände <i>(max., abhängig von Bautyp, Anlagengröße, Belastung)</i>	120 cm	120 cm	120 cm
Pfostenhöhe 240 cm	■	■	■
längere Pfosten	□	□	□
<b>Regenwasserableitung</b>			
Fallrohr, integriert in Pfosten	■	■	–
Fallrohr, extern vor dem Pfosten	–	–	□
Wasserspeier <i>(1 Stück)</i>	–	–	■
<b>Verglasung</b>			
für Verbundsicherheitsglas (VSG, klar) oder Doppelstegplatten	!	!	!
<b>Gestellfarben</b>			
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□	□
<b>Optionen</b>			
Beleuchtung – LED-Streifen	□	□	□
Heizstrahler <i>(nur Wandbefestigung)</i>	□	□	□
Glasstoß	□	□	□
zusätzlicher Wasserablauf <i>(Fallrohr, integriert in Pfosten)</i>	□	□	–
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.

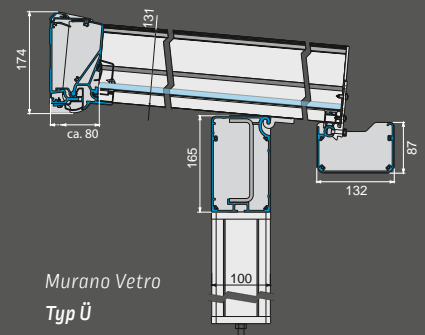
■ Standard □ Option – nicht erhältlich  
! nicht im Lieferumfang



Murano Puro  
Typ B



Murano Vetro  
Typ B



Murano Vetro  
Typ Ü

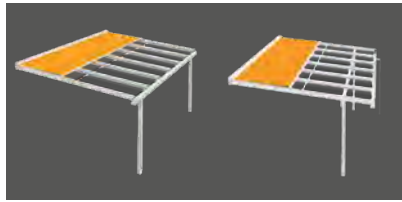


# Murano Integrale

Ausstattung und Technik



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

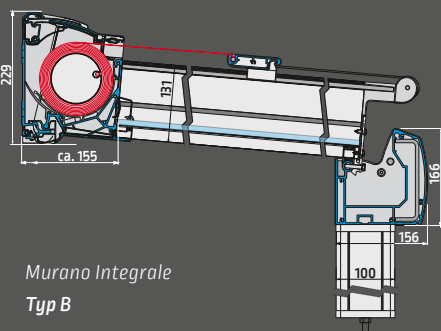


Typ Bündig (B)      Typ Überstand (Ü)

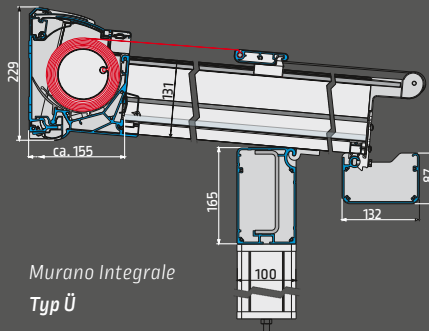
Bauformen	B1, B2 B3	Ü1, Ü2, Ü3
– Pfosten seitlich außen	B1	Ü1
– Pfosten seitlich eingerückt	B2	Ü2
– mit 3. Pfosten	B3	Ü3
– Überstand (Innenkante Pfosten - Außenkante Rinne)	–	30 - 100 cm
– Verstärkung: Stahl (s)	... s	... s
<b>Anlagenmaße (max.)</b>		
Breite 1-teilig (Einzelfeld)	700 cm	700 cm
Tiefe (Typ B: bis Innenkante Pfosten; Typ Ü: bis Außenkante 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	□	□
<b>Regenwasserableitung</b>		
Fallrohr, integriert in Pfosten	■	–
Fallrohr, extern vor dem Pfosten	–	□
Wasserspeier (1 Stück)	–	■
<b>Verglasung</b>		
für Verbundsicherheitsglas (VSG, klar) oder Doppelstegplatten	!	!
<b>Antrieb</b>		
Elektromotor (für Wandschalter)	■	■
Funkmotor	□	□
<b>Gestellfarben</b>		
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□
<b>Markisentücher aus der Lewens-Kollektion</b>		
Marken-Acryl (spinndüsengefärbt, ultrafarbecht)	■	■
Marken-Polyester / -Recycling-Polyester (spinndüsengefärbt, ultrafarbecht)	□	□
Qualitätsnähgarn Tenara	■	■
Eckenverstärkung und seitlicher Saum (10 cm)	■	■
<b>Optionen</b>		
Funkmotor + Funk-Fernbedienung	□	□
Wetterautomatik (Sonne, Wind, Regen)	□	□
Beleuchtung – LED-Streifen, LED-Spotleiste	□	□
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

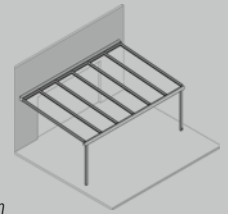


Murano Integrale  
Typ B



Murano Integrale  
Typ Ü

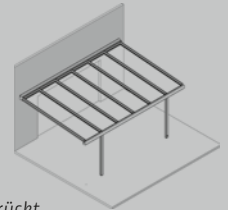
## Typen und Bauformen



**B1** bündig, außen

**B1s** wie B1, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

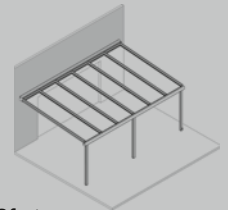
**B1v** wie B1, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



**B2** bündig, seitlich eingerückt

**B2s** wie B2, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

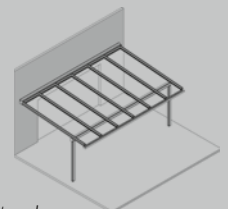
**B2v** wie B2, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



**B3** wie B1, mit 3. Pfosten

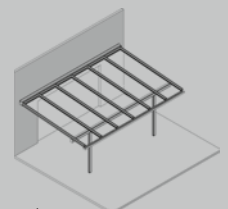
**B3s** wie B3, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

**B3v** wie B3, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



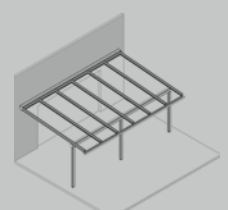
**Ü1** Sparrenüberstand, außen

**Ü1s** wie Ü1, mit Stahlverstärkung



**Ü2** Sparrenüberstand, seitlich eingerückt

**Ü2s** wie Ü2, mit Stahlverstärkung



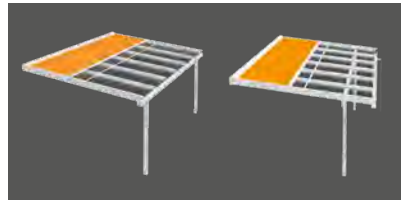
**Ü3** wie Ü1, mit 3. Pfosten

**Ü3s** wie Ü3, mit Stahlverstärkung



# Murano Integrale Zip

Ausstattung und Technik



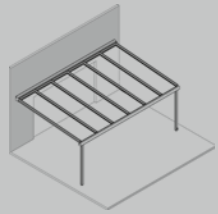
Bauformen	Typ Bündig (B) B1, B2 B3	Typ Überstand (Ü) Ü1, Ü2, Ü3
– Pfosten seitlich außen	B1	Ü1
– Pfosten seitlich eingerückt	B2	Ü2
– mit 3. Pfosten	B3	Ü3
– Überstand (Innenkante Pfosten - Außenkante Rinne)	–	30 - 100 cm
– Verstärkung: Stahl (S)	... S	... S
Tuchführung	<b>ZIP (Z)</b>	<b>ZIP (Z)</b>
<b>Anlagenmaße (max.)</b>		
Breite 1-teilig (Einzelfeld)	700 cm	700 cm
Tiefe (Typ B: bis Innenkante Pfosten; Typ Ü: bis Außenkante 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	□	□
<b>Regenwasserableitung</b>		
Fallrohr, integriert in Pfosten	■	–
Fallrohr, extern vor dem Pfosten	–	□
Wasserspeier (1 Stück)	–	■
<b>Verglasung</b>		
für Verbundsicherheitsglas (VSG, klar) oder Doppelstegplatten	!	!
<b>Antrieb</b>		
Elektromotor (für Wandschalter)	■	■
Funkmotor	□	□
<b>Gestellfarben</b>		
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□
<b>Markisentücher aus der Lewens-Kollektion</b>		
Marken-Acryl (spindüsengefärbt, ultrafarbecht)	■	■
Marken-Polyester / -Recycling-Polyester (spindüsengefärbt, ultrafarbecht)	□	□
Qualitätsnähgarn Tenara	■	■
mit seitlichen Ansatzstreifen (ca. 15 cm) *	■	■
<b>Optionen</b>		
Funkmotor + Funk-Fernbedienung	□	□
Wetterautomatik (Sonne, Wind, Regen)	□	□
Beleuchtung – LED-Streifen, LED-Spotleiste	□	□
Heizstrahler (nur Wandbefestigung)	□	□
Glasstoß	□	□
zusätzlicher Wasserablauf (Fallrohr, integriert in Pfosten)	□	–
Regenkette/zusätzliche Wasserspeier oder Fallrohr	–	□
Seitenanschlussprofil/div. Profile/Tragrahmen	□	□

\* bei Multistreifen kann es im Bereich der Ansatzstreifen-Naht zu Verschiebungen im Rapportverlauf kommen!

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

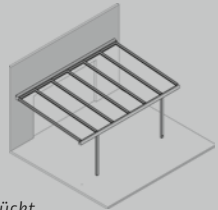
## Typen und Bauformen



**B1** bündig, außen

**B1s** wie B1, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

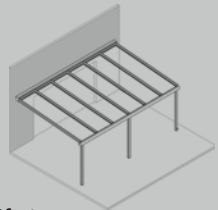
**B1v** wie B1, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



**B2** bündig, seitlich eingerückt

**B2s** wie B2, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

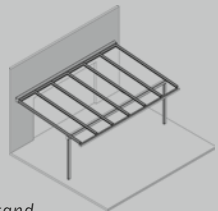
**B2v** wie B2, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



**B3** wie B1, mit 3. Pfosten

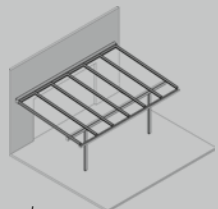
**B3s** wie B3, mit Stahlverstärkung (nicht Murano Puro)

**B3v** wie B3, mit Murano Vetro Rinne (nur Murano Puro)



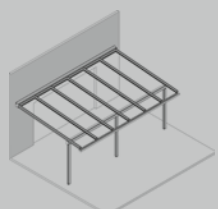
**Ü1** Sparrenüberstand, außen

**Ü1s** wie Ü1, mit Stahlverstärkung



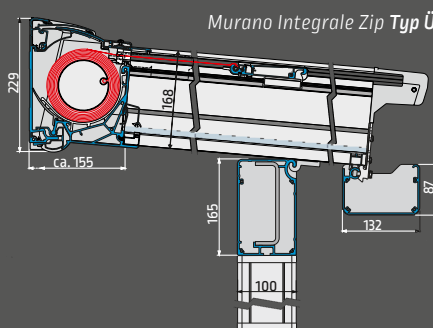
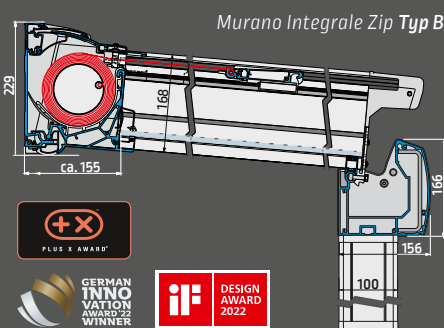
**Ü2** Sparrenüberstand, seitlich eingerückt

**Ü2s** wie Ü2, mit Stahlverstärkung



**Ü3** wie Ü1, mit 3. Pfosten

**Ü3s** wie Ü3, mit Stahlverstärkung



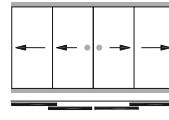
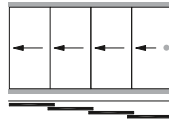


# Murano Glissando

Ausstattung und Technik



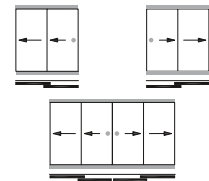
Hergestellt und montiert in Deutschland  
TÜV-geprüfte Sicherheit  
Qualität und Technik nach CE-Norm



Typ	Seitenöffnend	Mittig öffnend
Anzahl der Spuren	2 - 5	2 - 5
Anzahl der Flügel	2 - 5	4 - 10
<b>Anlagenmaße</b>		
<b>2-spurig</b> Breite (max.)	330 cm	540 cm
Anzahl Flügel	2	4
<b>3-spurig</b> Breite (max.)	470 cm	720 cm
Anzahl Flügel	3	6
<b>4-spurig</b> Breite (max.)	520 cm	920 cm
Anzahl Flügel	4	8
<b>5-spurig</b> 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
<b>Lieferumfang (ohne Befestigungsmaterial)</b>		
Untere Laufschiene (aufgesetzt oder eingelassen einsetzbar)	■	■
– Einbautiefe untere Laufschiene (max.)	35 mm	35 mm
– Aushebesicherung	■	■
Obere Führungsschiene + Endkappen	■	■
Griffmulden (Edelstahl gebürstet, poliert, Standardhöhe 105 mm)	■	■
Arrettierung (Gehflügel mit Fußhebel, Stehflügel mit Imbus)	■	■
<b>Verglasung (mit ESG, klar in 8 oder 10 mm)</b>		
inklusive Glas	■	■
ohne Glas mit Maßangaben	□	□
<b>Gestellfarben</b>		
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□
Untere Laufschiene immer E6/EV 1 silber eloxiert	■	■
Obere Führungsschiene + Endkappen in Gestellfarbe	■	■
<b>Optionen</b>		
Schloss (in Griffhöhe, nur mit Wandanschlussprofil)	□	–
Wandanschlussprofil	□	□
Quertraverse + Zubehör (zur Verwendung als Seitenwand)	□	□
Profile bzw. Haltetaschen für Dreieckschluss (ohne Glas)	□	□

## Mögliche Typen

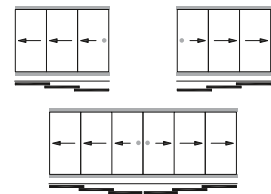
### 2-spurig



**2L oder 2R** 2 Flügel

**2L+2R** 4 Flügel

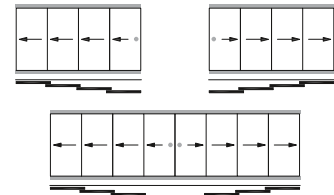
### 3-spurig



**3L oder 3R** 3 Flügel

**3L+3R** 6 Flügel

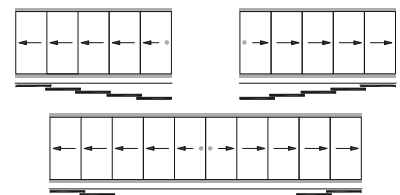
### 4-spurig



**4L oder 4R** 4 Flügel

**4L+4R** 8 Flügel

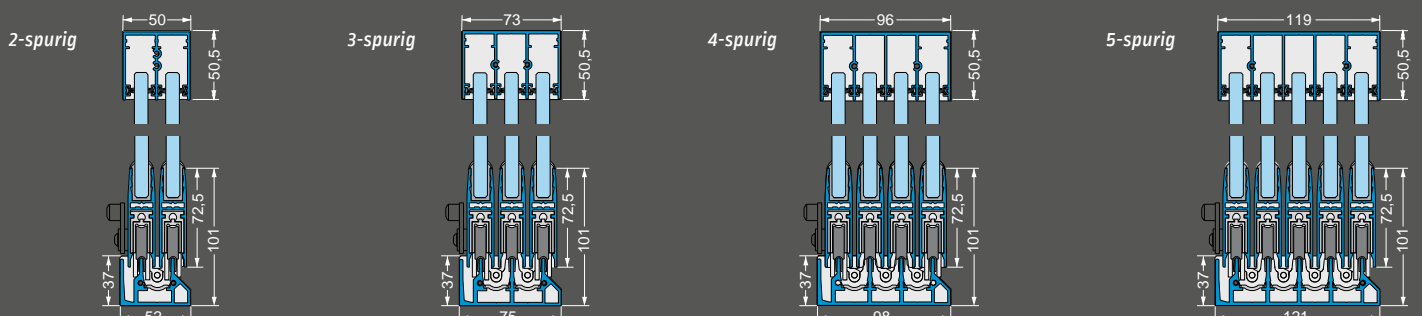
### 5-spurig



**5L oder 5R** 5 Flügel

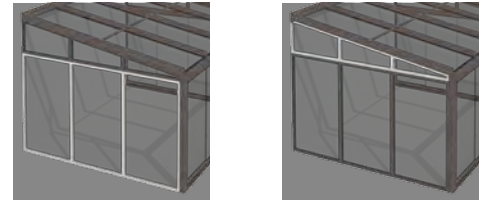
**5L+5R** 10 Flügel

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



# Murano Finestra

Ausstattung und Technik



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

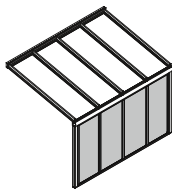
Typ	Rechteck	Schräg-Element
mit Vertikalsprossen	■	■
Anzahl Vertikalsprossen	Breitenabhängig (gem. max. Einzelfeldbreite)	
<b>Anlagenmaße</b>		
Breite (max.)	500 cm	500 cm
Breite Einzelfelder (max.)	120 cm	120 cm
Höhe (max.)	230 cm	230 cm
<b>Verglasung</b>		
ohne Glas (mit Maßangaben, vorgerichtet für 8 oder 10 mm ESG oder VSG)	■	■
<b>Gestellfarben</b>		
29 Lewens Standard-Gestellfarben	■	■
Zusatz-RAL, Sonder-Farben und Effektlacke	□	□
<b>Ausstattung</b>		
Entwässerungsschlitze	■	■
<b>Optionen</b>		
Extra Vertikalsporse	□	□
Anschlussprofil für Murano-Glasdachsparren	–	□
Befestigungsset für Murano-Glasdachsparren	–	□
Verbindung von Rechteck- und Schräg-Element werkseitig vorbereitet (Komplettverglasung)	□	□
Verstärkungsprofil für Komplettverglasung (empfohlen 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.

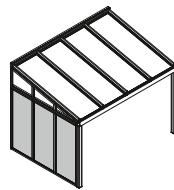
■ Standard □ Option – nicht erhältlich

## Mögliche Typen und Anwendungen

Rechteck

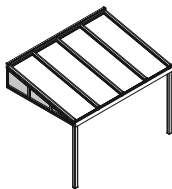


Glasdachfront

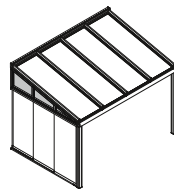


Glasdachseite(n)

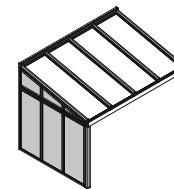
Schräg-Element



Seitenwand-Dreieck

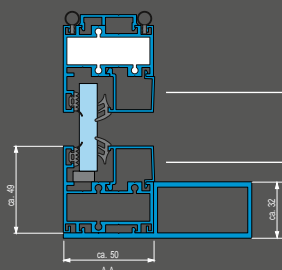


+ Glasschiebeelemente  
Glissando



+ Rechteck  
= Komplett-Verglasung

Schnitt

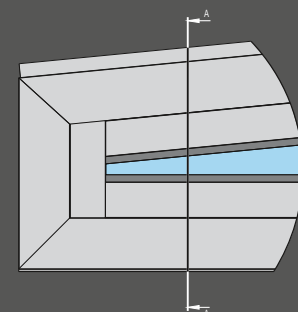


Glashalteleiste

Glashalteleiste

Verstärkungsprofil  
(ab 300 cm Breite)

Detail





Senkrechtmarkise

## Micro 2020

Typ



Eckig



Senkrechtmarkise

## Micro 4000

Typ



Eckig



### Tuchführung



**ZIP** - Führung (Z)  
Schiene mit Tuchführung

#### Ausstattung

für große einteilige Flächen

für alle Murano Glasdächer

Kassette wandbündig

Kassette, H x T ca. 110 x 113 mm

#### Bespannung

Screen

Höhe max. 270 cm

Acryl / Polyester / Recycling-Polyester

Höhe max. 220 cm

Breite 1-teilig max. 600 cm

Antrieb Motor

Standard  Option

#### Optionen

- Funkmotor + Funk-Fernbedienung
- Wetterautomatik



Murano Integrale  
mit Micro 2020 und Micro 700

**Tuchführung: ZIP (Z)**  
Schiene mit Tuchführung

#### Ausstattung

für große einteilige Flächen

für Murano Glasdächer Typ Überstand

Kassette wandbündig

Kassette, H x T ca. 145 x 160 mm

#### Bespannung

Screen

Breite 1-teilig \* max. 600 cm

Höhe \*\* max. 600 cm

Antrieb Motor

Standard  Option \* bis Höhe max. 300 cm  
\*\* bis Breite max. 300 cm

#### Optionen

- Funkmotor + Funk-Fernbedienung
- Wetterautomatik

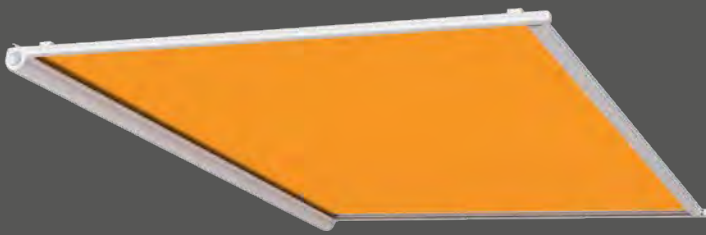


Murano Integrale Typ Ü1  
mit Micro 4000

# DAZU PASST:

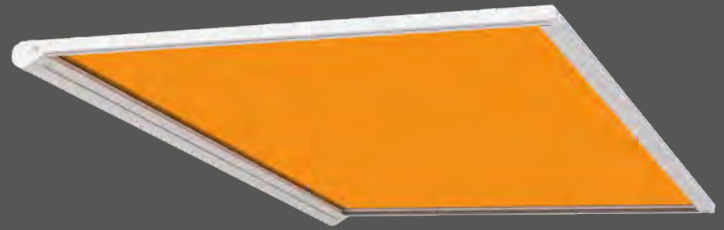
Glasdachmarkise

## Ancona

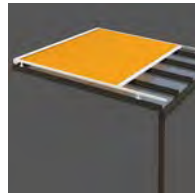


Glasdachmarkise

## Portofino



### Typen



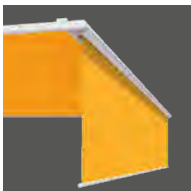
**Unterglas**

**Aufglas** (inkl. Dachabdeckung)

#### Ausstattung

Kassette	
für Wintergarten/Glasdach	
Unter- oder Aufglasmontage	
Breite 1-teilig	max. 600 cm
Ausfall	max. 450 cm
Antrieb	Motor ■

■ Standard

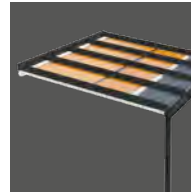


### Optionen

- Funkmotor + Funk-Fernbedienung
- Wetterautomatik
- Tuchstützdraht
- Typ Unterglas: Dachabdeckung
- Typ Unterglas: Vario Volant

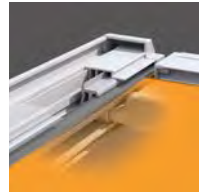


### Typ



**Unterglas**

### Tuchführung



**ZIP**-Führung (Z)  
Schiene mit Tuchführung

#### Ausstattung

Kassette	
für Wintergarten/Glasdach	
Breite 1-teilig	max. 600 cm
Ausfall	max. 500 cm
Antrieb	Motor ■

■ Standard



### Optionen

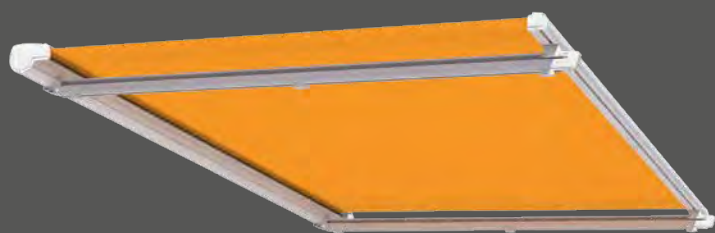
- Funkmotor + Funk-Fernbedienung
- Wetterautomatik
- LED-Streifen, integriert im Gehäuse
- LED-Profil unter Führungsschienen
- Vario Volant





Glasdachmarkise

## Capri

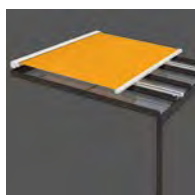


Seitenzug-Markise

## Micro 700



Typ



Dachmontage

### Ausstattung

Kassette  
für Wintergarten/Glasdach

Breite 1-teilig max. 700 cm

Koppelanlage max. 1200 cm

Ausfall max. 600 cm

Antrieb Motor

Standard

Optionen

- Funkmotor + Funk-Fernbedienung
- Wetterautomatik
- Extra-Tuchstütze



Typ



### Ausstattung

Seitenzug-Markise

Wandseitige Kassette

Anlagenhöhe bis max. 250 cm

Auszug, abhängig von Höhe und Stoff max. 400 cm

Befestigung

Wandhalterung

Pfosten

Antrieb Handbetrieb

### Bespannung

Acryl/Soltis 92

Polyester /Recycling-Polyester

Standard  Option

Optionen

- zusätzliche Handgriffe

### Weitere Informationen

finden Sie in den Prospekten „Glasdach-Markisen“, „Fassadenmarkisen“ und „Micro 700“.



[www.lewens-markisen.de](http://www.lewens-markisen.de)



Ihr Fachhändler berät Sie gern: