

# GLASIMO<sup>®</sup>

PROJECTS

NEU AUF DEM MARKT



finden Sie uns auf



MINIKATALOG  
WINTERGARTEN

[www.glasimo.de](http://www.glasimo.de)

## ÜBERDACHUNG

Die Glasüberdachung einer Terrasse dient hauptsächlich als Schutz vor widrigen Witterungsbedingungen wie Regen, Schnee oder starker Sonneneinstrahlung. Das Überdachungssystem ist für verschiedene Arten von Gebäuden ausgelegt, daher ist es als einseitige, zweiseitige oder dreiseitige Version verfügbar.

Glas ist ein modernistisches Material, das sich durch außergewöhnliche Funktionalität auszeichnet. Je nach Wahl können die Glasformteile der Überdachung mit einer selbstreinigenden Beschichtung oder einer Sonnenschutzbeschichtung versehen werden. Wir empfehlen die Verwendung eines verdeckten oder traditionellen Rinne-entwässerungssystems.



### Größe

Max. Überdachungstiefe 5 m.  
Uneingeschränkte Breite.



### Sicherheit

Verbundsicherheitsglas und Einscheibensicherheitsglas mit Dicken: 55.2, 66.2, 88.2



### Farbgestaltung

Naturanode, Anthrazit (RAL 7016), Weißaluminium (RAL 9006). Für das System kann eine beliebige Farbe aus der RAL-Palette\*

\*nur auf Anfrage



### Funktionalität

Selbstreinigende Beschichtung, Sonnenschutzbeschichtung.



## VARIANTEN VON GLASWÄNDEN

Die Konstruktion der Seitenwände bietet vielfältige Möglichkeiten. Es kann eine feste Trennwand, ein UL-Vollglasgeländer oder ein von oben montiertes Hybridgeländer verwendet werden. Die erwähnten Geländertypen können auch in Kombination mit Schiebesystemen konfiguriert werden.



**Feste Trennwand**



**UL-Vollglasgeländer**



**Oben montierte Hybridgeländer**

## SCHIEBESYSTEME

In Wintergärten eingesetzte Systeme von Glasimo ermöglichen im Sommer das komplette Zusammenfallen sowie eine individuelle Gestaltung der Anordnung der Glasformteile, der Art ihrer Öffnung und deren Sicherung. Wir bieten zwei Arten von Schiebesystemen an.



**Schiebesystem**



**GRS Schiebesystem auf UL-Vollglasgeländer**

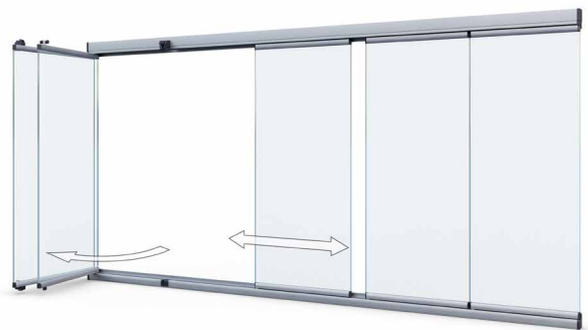


**STEP Schiebesystem \* auf Hybridgeländer**

\*Produkt demnächst verfügbar

### Schiebe- und Faltsystem GRS

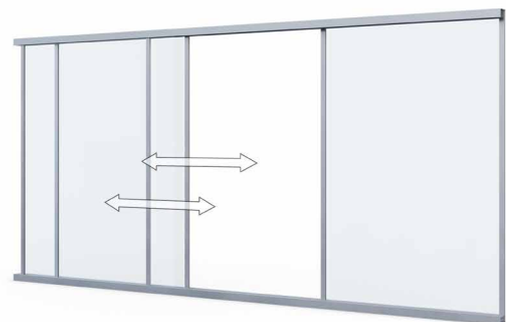
Das Faltsystem ermöglicht die Gestaltung breiter, offener Durchgänge in einer Vielzahl von Anordnungen, darunter: Öffnen nach rechts oder links, Öffnen als sog. Vorhang in beide Richtungen zur Wand hin. Oder als in den Raum hinein gefaltete Konstruktion.



### Schiebesystem STEP \*

Dabei handelt es sich um ein Eigenprodukt von Glasimo Projects. Der revolutionäre Öffnungsmechanismus erlaubt das effektvolle Überinanderschieben der Glasformteile, wodurch nach dem Zusammenfallen eine zusammenhängende und einheitliche Glasfläche entsteht.

\*Produkt demnächst verfügbar





Sehen Sie sich die  
Animation auf YouTube an  
[youtu.be/IrOgA07Y\\_BY](https://youtu.be/IrOgA07Y_BY)



## WINTERGARTEN

Ein Wintergarten ist eine ideale Lösung für Menschen, die sich unabhängig von den draußen vorherrschenden Wetterbedingungen an der frischen Luft entspannen möchten, und zwar sowohl im Frühling und Sommer als auch im Herbst und Winter. Die Glasüberdachung der Terrasse lädt zum Aufenthalt im Freien ein. Eine zusätzliche Abdeckung in Form von Glasaufbauten der Seitenwände und der Einsatz von Schiebesystemen ermöglichen es dem Benutzer, diese Art von Anbau auch an kälteren Tagen zu verwenden.



### Praktikabilität

Ganzjähriger Einsatz



### Entwässerungssystem

Herkömmliche Rinne oder verstecktes System



### Zusatzbeleuchtung

Möglichkeit zur Installation einer LED-Beleuchtung in den Oberbalken der Überdachung



### Dichtheit

Zusätzliche Dichtungen zwischen den Glasscheiben