

# Glasboden WOG

*Durch den Einbau eines Glasbodens WOG werden bisher ungenutzte Räume mit Tageslicht durchflutet*



Mattes Antirutsch-Glas



Standardmasse erhältlich



Ebenerdiger Einbau

## Integriertes Design.

Der begehbare Glasboden WOG wird meistens auf Terrassen oder auf Dächern eingebaut, sodass die darunterliegenden Räume mit mehr Tageslicht durchflutet werden.

Ein Glasboden ist als Gestaltungselement sehr interessant. Der transparente Boden aus Glas ist begehrbar, belastbar und praktisch und überzeugt zudem auch durch das schlichte Design.

Verschiedene fachisolierende Glasvarianten sind erhältlich, unter anderem rutschfestes oder mattiertes Glas.

Passend zu jedem Wohnraum kann der Innenrahmen in diversen RAL-Farben lackiert werden. Die Aussenansicht zeichnet sich durch einen emaillierten Glasrand aus und überzeugt mit schlichtem Design.

Unsere erfahrenen Spezialisten stehen Dir zur Seite und beraten Dich gerne.

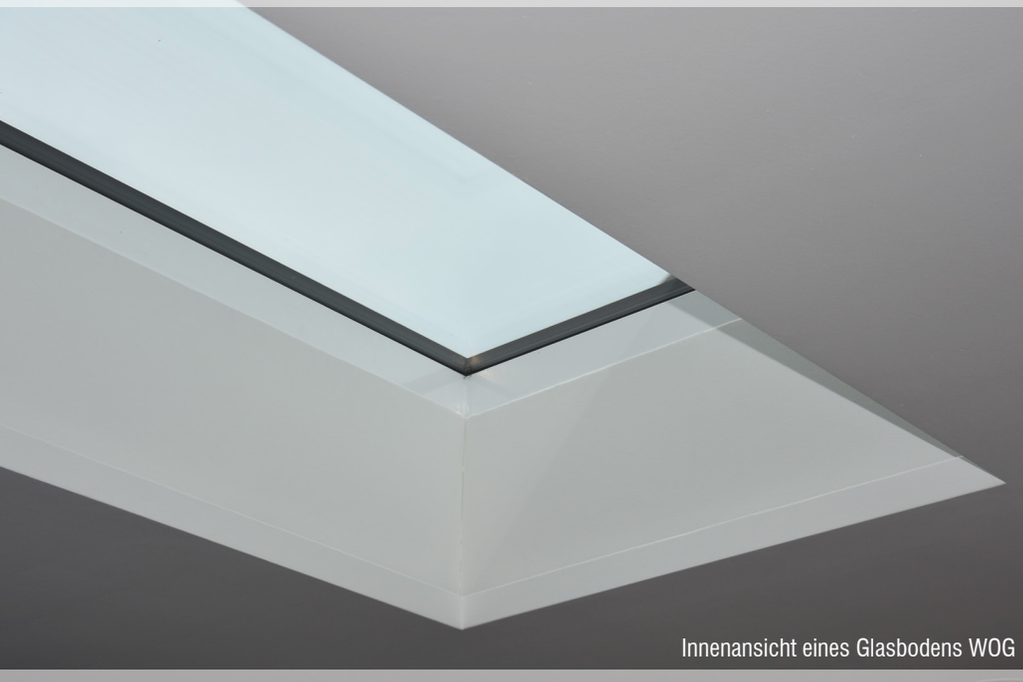
**Bodenebener Einbau**

**Begehrbar**

**Einbruchssicher**

**Durchsturzssicher**

**Verglasung ist rutschhemmend oder mattiert möglich**



Innenansicht eines Glasbodens WOG

## Formen

quadratisch, rechteckig

## Verglasung

Isolierglas bestehend aus ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas) und VSG (Verbund-Sicherheitsglas), abhängig vom U-Wert und der Dimension 2- oder 3-fach. Das Glas ist begehrbar.

## Größen (Nennmass)

### Quadratisch

60 x 60 bis 150 x 150 cm

### Rechteckig

40 x 100 bis 120 x 200 cm

## Individuelle Lösungen

Die Glasböden WOG werden nach Bedürfnissen und Anforderungen hergestellt und montiert. Wir beraten gerne, um die optimale Lösung bezüglich Isolationsstärke, Lichtdurchlässigkeit, Sonnenschutz und Sichtschutz zum jeweiligen Objekt zu finden.

## Technische Daten Verglasung

Material	ESG/VSG
Materialstärke in mm	31 - 71
Isolationsmaterial	Argon/Krypton
Flächengewicht in kg/m <sup>2</sup>	35 - 140
Lichtdurchlässigkeit in %	je nach Glastype
Sonnenschutz	Antirutschoberfläche lieferbar
Wärmedurchgangskoeffizient in W/m <sup>2</sup> K (U-Wert)	0.6
Schalldämmmass in dB	ca. 35
Gesamtenergiedurchlassgrad in %	ca. 40

## Ansicht eines Glasbodens WOG

