skyfloor

GLAS

Wählen Sie die für Ihren Skyfloor BB optimale Verglasung.

	Unisoliert
	begehbar
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (vertikal in W/m²K)	5,0
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert (in %)	65
Lichttransmissionsgrad tL (in%)	83
Schalldämmwert Rw (in dB)	≥40
Tragfähigkeit (kN/m²)	5
Alle Angaben sind Richtwerte	

NORMEN

Der Aufbau des Skyfloor BB entspricht den jeweiligen Normen für begehbare Verglasungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

SKYFLOOR BB

TECHNISCHE DATEN

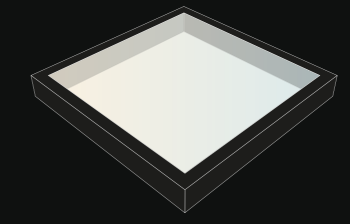
DER UNISOLIERTE GLASBODEN FÜR INNEN-/AUSSENBEREICHE

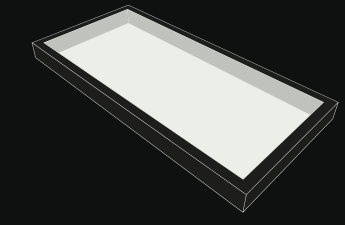
FORM

Wählen Sie die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Form der Bodenverglasung. Im Standard gebaut, auf Maß gefertigt. Verschiedenste Zusatzoptionen können individuell ergänzt werden.

DER QUADRATISCHE

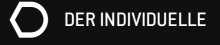






DER RUNDE







skyfloor

GLAS

Wählen Sie die für Ihren Skyfloor BB optimale Verglasung.

Unisoliert begehbar Wärmedurchgangskoeffizient Ug 5,0 (vertikal in W/m²K) Gesamtenergiedurchlassgrad 65 g-Wert (in %) Lichttransmissionsgrad tL 83 (in%) Schalldämmwert Rw ≥40 (in dB) Tragfähigkeit (kN/m²) 5

Alle Angaben sind Richtwerte

NORMEN

Der Aufbau des Skyfloor BB entspricht den jeweiligen Normen für begehbare Verglasungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

SKYFLOOR BB

TECHNISCHE DATEN

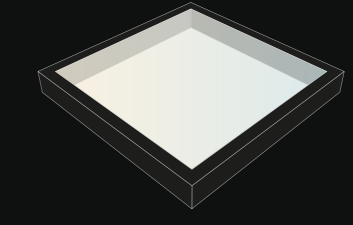
DER UNISOLIERTE GLASBODEN FÜR INNEN-/AUSSENBEREICHE

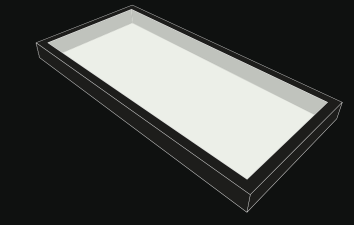
FORM

Wählen Sie die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Form der Bodenverglasung. Im Standard gebaut, auf Maß gefertigt. Verschiedenste Zusatzoptionen können individuell ergänzt werden.

DER QUADRATISCHE







DER RUNDE

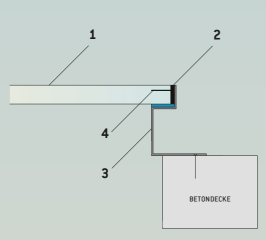




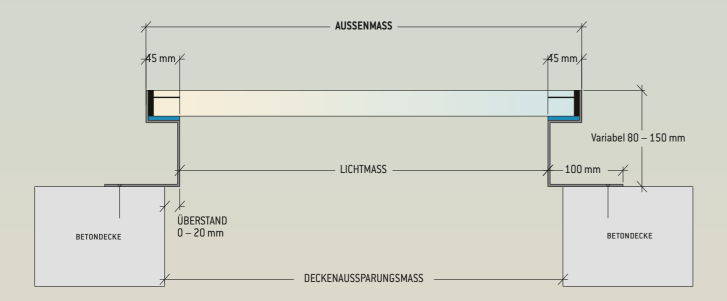


AUFBAU

- 1 Statisches VSG *
- 2 Dichtungsfuge
- 3 Innenrahmen Stahl weiss beschichtet bzw Edelstahl gebürstet
- **4** Keramikstreifen schwarz



MASSE



MAXIMALE AUSSENMASSE MIT EINEM GLAS



QUADRATISCH 200 x 200 cm



ECKIG 300 x140 cm 400 x120 cm



RUND Ø 200 cm

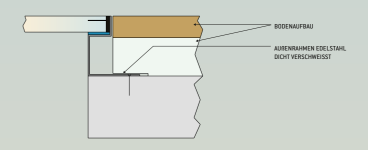
Grössen über den angegebenen Maximalmassen können über Glasteilungen realisiert werden.

Fertiglichtmaß = Außenmaß - 9 cm <u>Gewicht:</u> ca. 110 kg je m²

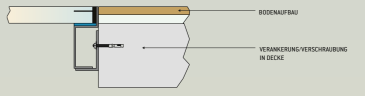
ANSCHLÜSSE

Der Einbau des Skyfloors BB kann wahlweise über einen Spezialisten oder durch Taghell erfolgen. Die folgend abgebildeten Anschlussmöglichkeiten orientieren sich im Außenbereich an der Dachart, im Innenbereich am Aufbau des Bodens. Die Abdichtung des Skyfloors ist grundsätzlich fachmännisch vorzunehmen.

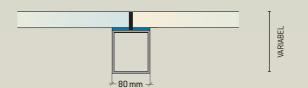
ANSCHLUSS AUF BODENPLATTE



ANSCHLUSS AN LEIBUNG



GLASTEILUNG



AUSSENBEREICH:

Im Außenbereich empfehlen wir den Einbau mit 2% Gefälle, so kann der Ablauf von Regen- und Tauwasser sichergestellt werden.

^{*} Verbundssicherheitsglas werkseitig in Zarge eingeglast