

SKYFLOOR BB

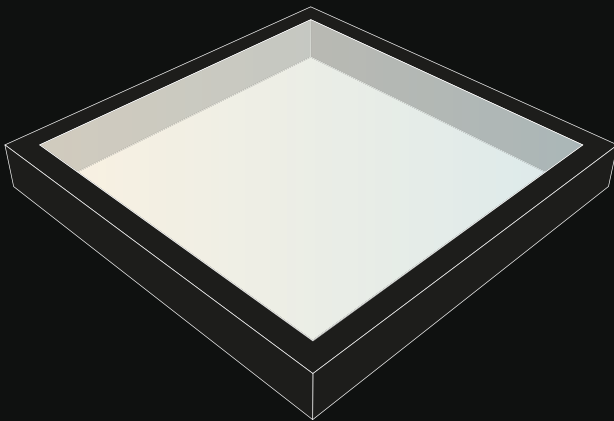
TECHNISCHE DATEN

DER UNISOLIERTE GLASBODEN FÜR
INNEN-/AUSSENBEREICHE

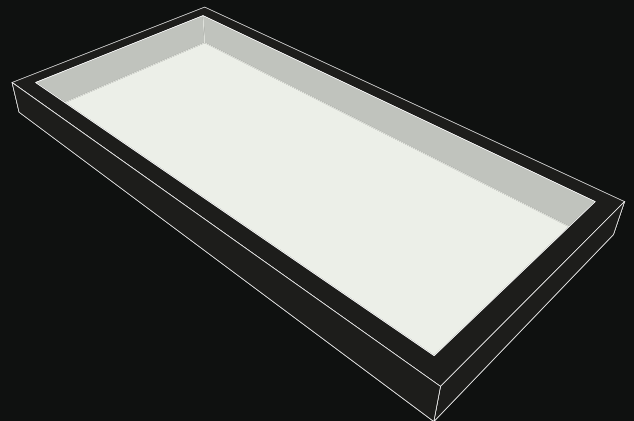
FORM

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

DER QUADRATISCHE



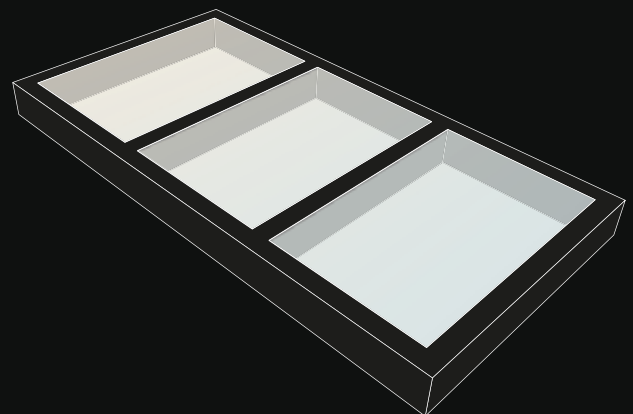
DER ECKIGE



DER RUNDE



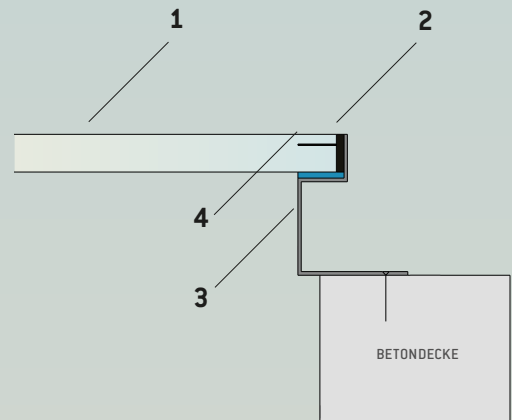
DER INDIVIDUELLE



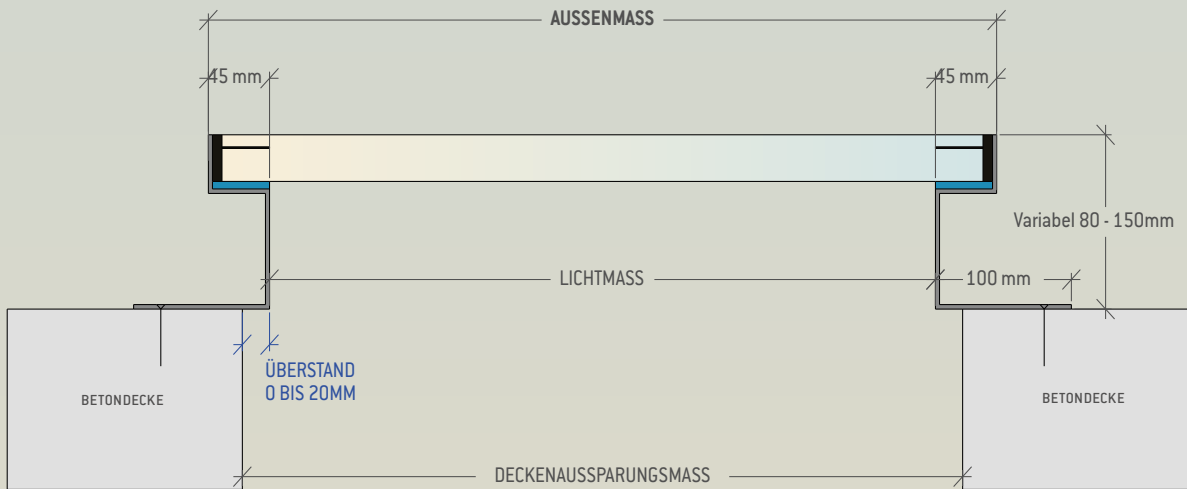
AUFBAU

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

* Verbundssicherheitsglas werkseitig in Zarge eingelast



MASSE



AUSSENMASSE QUADRATISCH:



- bis 80 x 80cm
- bis 100 x 100cm
- bis 120 x 120cm
- bis 150 x 150cm
- bis 180 x 180cm

AUSSENMASSE ECKIG:



- bis 100 x 60cm
- bis 120 x 80cm
- bis 140 x 100cm
- bis 200 x 100cm
- bis 300 x 100cm

AUSSENMASSE RUND:



- bis D 80cm
- bis D 100cm
- bis D 120cm
- bis D 150cm
- bis D 180cm

INDIVIDUELLE GRÖSSEN ZUM PREIS DER JEWEILS ANGEgebenEN RICHTGRÖSSEN.

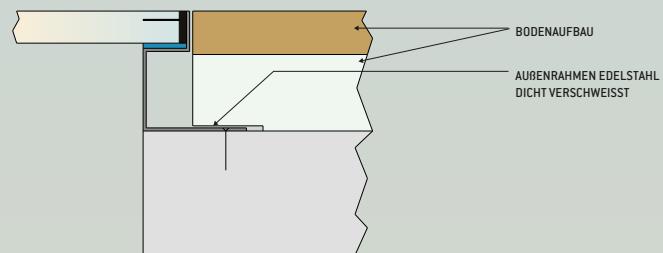
Fertiglichtmaß = Außenmaß - 9 cm

Gewicht: ca. 110 kg je m²

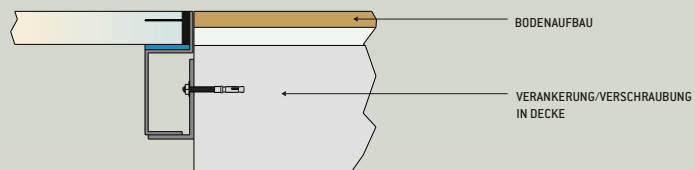
ANSCHLÜSSE

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.

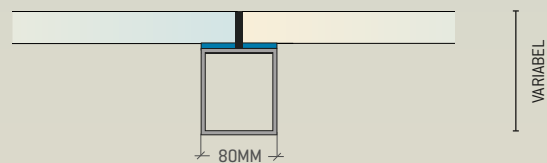
ANSCHLUSS AUF BODENPLATTE



ANSCHLUSS AN LEIBUNG



GLASTEILUNG



AUSSENBEREICH:

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

GLAS

Wählen Sie die für Ihren Skyfloor BB optimale Verglasung.

	Unisoliert
	begehbar
Wärmedurchgangskoeffizient Ug (vertikal in W/m ² K)	5,0
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert (in %)	65
Lichttransmissionsgrad tL (in%)	83
Schalldämmwert Rw (in dB)	≥40
Tragfähigkeit (kN/m ²)	5

Alle Angaben sind Richtwerte

NORMEN

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