

## SKLO

Vyberte si optimální zasklení pro svůj Skyfloor BB.

|   | bez izolace |
|---|-------------|
|   | pochozí     |
| Součinitel prostupu tepla Ug<br>(vertikálně ve W/m²K) | 5,0         |
| Celková propustnost energie,<br>hodnota g (v %)       | 65          |
| Propustnost světla tL (v %)                           | 83          |
| Hodnota zvukové izolace Rw (v dB)                     | ≥40         |
| Nosnost [kN/m²]                                       | 5           |

Všechny údaje jsou orientační

## NORMY

Konstrukce Skyfloor BB odpovídá příslušným normám pro pochozí zasklení v Německu, Rakousku a Švýcarsku

## SKYFLOOR BB

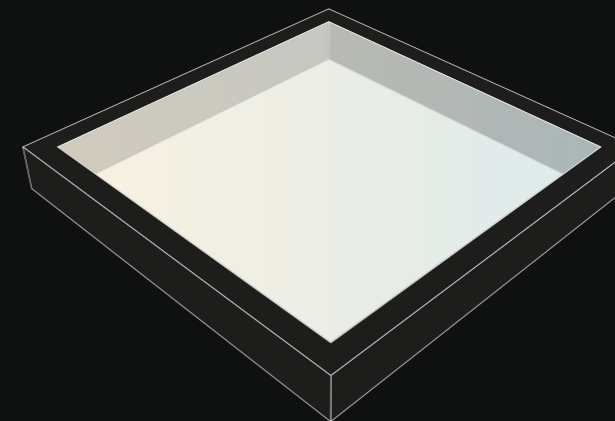
## TECHNICKÉ ÚDAJE

NEIZOLOVANÁ SKLENĚNÁ PODLAHA PRO VNITŘNÍ /  
VENKOVNÍ PROSTORY

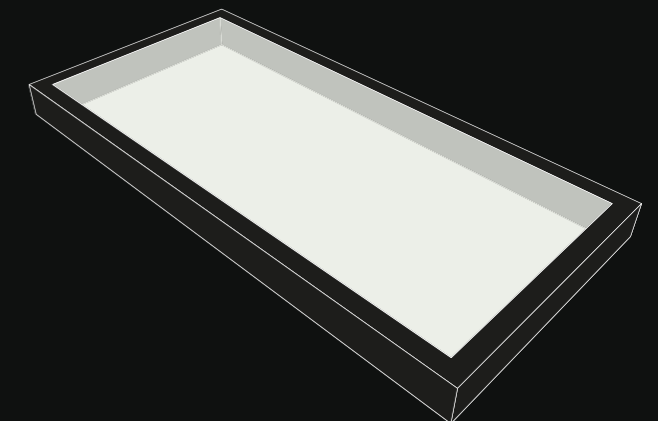
## TVAR

Vyberte si takový tvar podlahového zasklení, který  
vyhovuje vašim potřebám. Standardní výroba s  
úpravou na míru. Individuálně lze přidávat různé  
doplňkové možnosti.

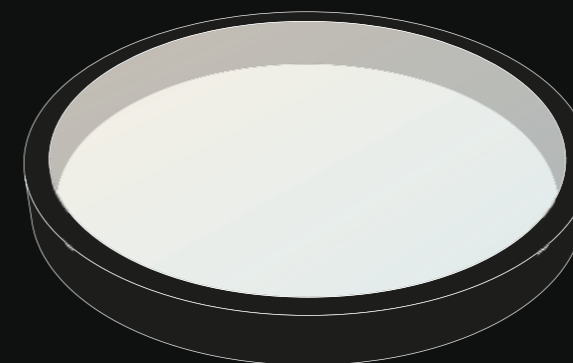
□ ČTVERCOVÁ



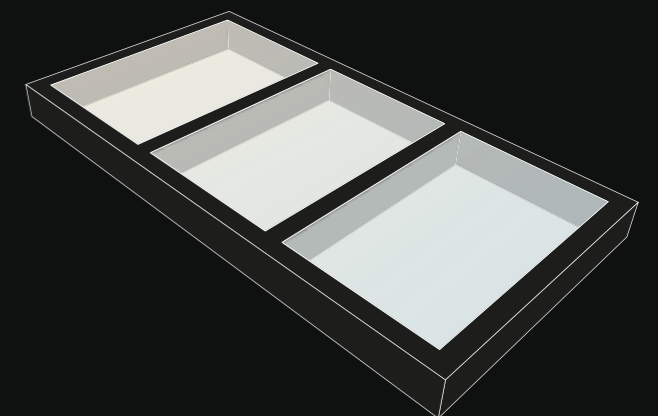
▭ ČTVERCOVÁ HRANATÁ



○ KULATÁ



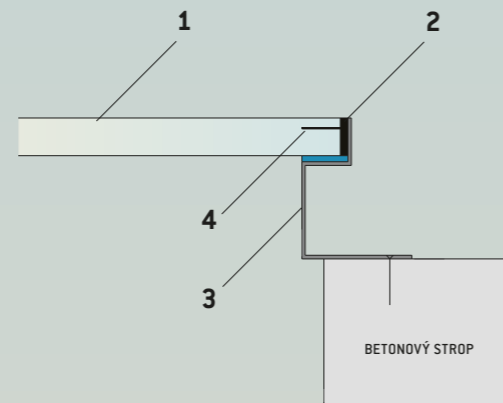
⬡ INDIVIDUÁLNÍ



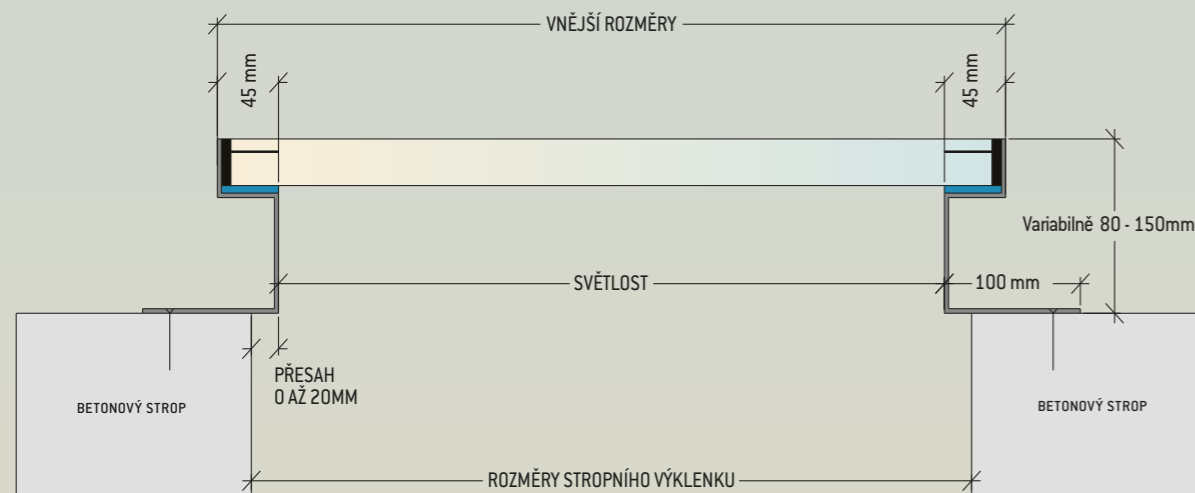
# KONSTRUKCE

- 1 Statické vrstvené bezpečnostní sklo \*
- 2 Těsnící spára
- 3 Vnitřní rám z bílé potažené oceli nebo z kartáčované nerezové oceli
- 4 Keramické proužky černé

\* Vrstvené bezpečnostní sklo zasklené v zárubní už ve výrobě



# ROZMĚRY



## VNĚJŠÍ ROZMĚRY ČTVERCOVÉ KONSTRUKCE:



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

## VNĚJŠÍ ROZMĚRY HRANATÉ KONSTRUKCE:



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

## VNĚJŠÍ ROZMĚRY KULATÉ KONSTRUKCE:



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

INDIVIDUÁLNÍ VELIKOSTI ZA CENU POKAŽDÉ UVEDENÝCH ORIENTAČNÍCH VELIKOSTÍ.

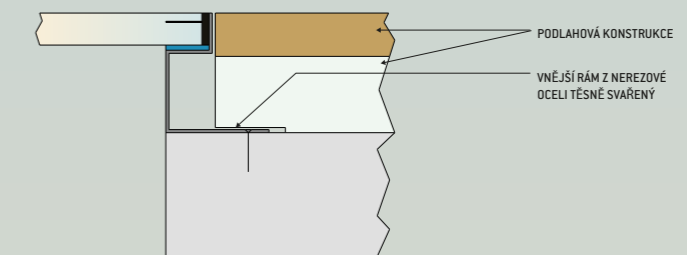
Hotová světlost = vnější rozměr - 9 cm

Hmotnost: cca 110 kg na m<sup>2</sup>

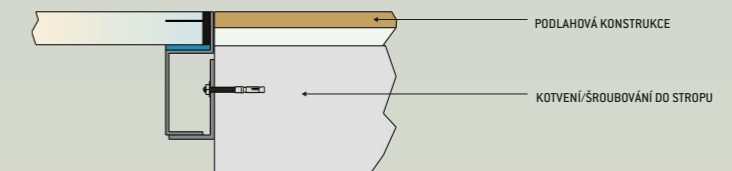
# NAPOJENÍ

Zabudování podlahy Skyfloor BB může dle vaší volby realizovat specialista nebo společnost Taghell. Níže vyobrazené možnosti napojení se v exteriérech řídí typem střechy a v interiérech konstrukcí podlahy. Utěsnění podlahy Skyfloor musí zásadně realizovat příslušní odborníci.

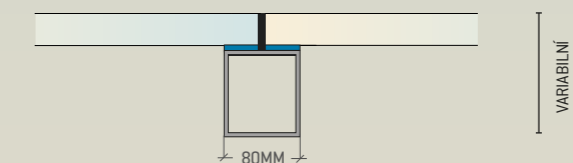
## NAPOJENÍ NA PODLAHOVOU DESKU



## NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ



## DĚLENÍ SKLA



## EXTERIÉRY:

Ve venkovním prostředí doporučujeme instalaci se sklonem 2 %, aby bylo zajištěno odvádění dešťové a vysrážené vody.