

## Prosklení

## OBOUSTRANNÉ DODATEČNÉ PROSKLENÍ KOVOVÉ PŘÍČKY



Vkládá se do stávajících příčkových panelů tl. 60, 80, 100 a 120 mm.

Okno tvoří výztužný profil, krycí rámy a tabulové sklo tl. 4 nebo 6 mm.

## TECHNICKÁ DATA

**Typ**

oboustranné dodatečné prosklení

**Tloušťka panelu**

hodnota	plošná hmotnost
100 mm	37 kg/m <sup>2</sup>
120 mm	38 kg/m <sup>2</sup>
<b>60 mm</b>	<b>39 kg/m<sup>2</sup></b>
80 mm	40 kg/m <sup>2</sup>
atypická	kg/m <sup>2</sup>

Prosklení lze osazovat i do větší tloušťky příčky. Od tloušťky příčky 200 mm, je nutné to konzultovat přímo s výrobou.

Rozměr stavebního otvoru	
šířka	výška
1000 mm	1200 mm
1000 mm	1500 mm
600 mm	1200 mm
600 mm	1500 mm
800 mm	1200 mm
800 mm	1500 mm
Maximální rozměr stavebního otvoru 1500x1500 mm! – prosklení je nutno osadit přes dva panely. Jedná se o atyp, vždy je vhodné konzultovat přímo s výrobou. Min. rozměr výšky 800 mm, max. rozměr 1500 mm.	

Prosklení
bezpečnostní sklo vrstvené tl.6mm
atyp
sklo plavené tl. 4 mm
Pozn. Standardně je sklo čiré, je možno dodat také sklo mléčné, jedná se o atyp. Plavené sklo navrhovat pouze pro prosklení s parapetem 1100mm a výše.

Varianta
s vnitřním rámem
atyp

Odstín a materiál rámečku
plech v odstínu RAL 9002
plech v odstínu RAL 9016
nerezová ocel AISI 304
komaxit v odstínu RAL

Atypické provedení
Typové provedení
Atypické provedení
Typové provedení 0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant Atypické provedení Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

