

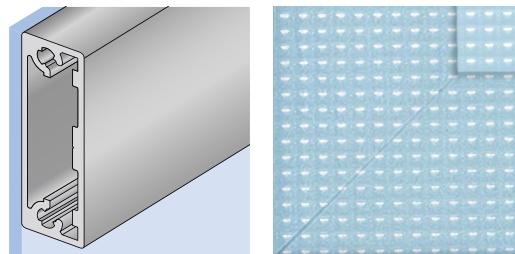
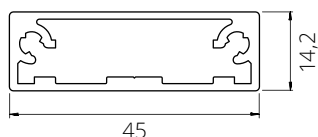
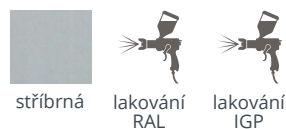
3.8 HLINÍKOVÉ RÁMEČKY - TYPY PROFILŮ

3 VÝKLOPY, ROLETY A HLINÍKOVÉ RÁMEČKY



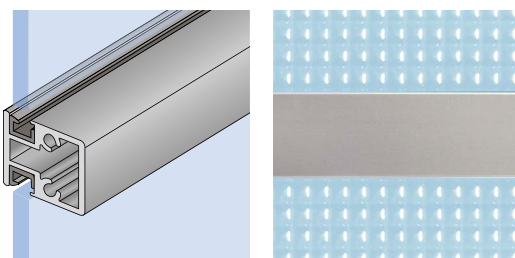
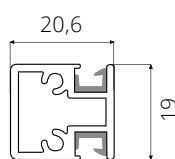
Profil N

- > není vhodné pro čiré výplně (skleněná výplň se lepí k profilu silikonem nebo PU lepidlem)
- > materiál: hliník



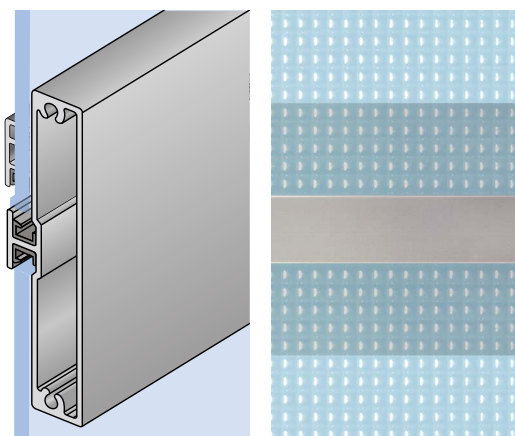
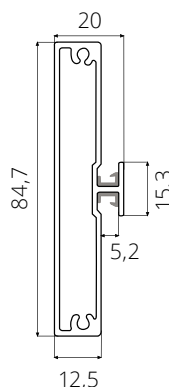
Příčka pro profil A, B, F1 a G

- > materiál: hliník



Příčka pro profil D

- > materiál: hliník



VÝPOČET ROZMĚRU VÝPLNĚ

Rozměr skla: V tabulce uvedený rozměr je nutno odečíst od výšky i od šířky rámu. Např. rám z profilu „B“ o rozměru 396 x 600 mm bude mít výplň rozměr 366 x 570 mm.

Vrtání pro úchytky do skla: Standardní průměr vrtání je 5 mm v případě vrtání pouze do skla. V případě vrtání přes sklo a hliník je průměr vrtání 8 mm do skla a 4,5 mm do hliníkového rámu. V případě potřeby vrtání jiného průměru je toto nutné uvést v objednávce.

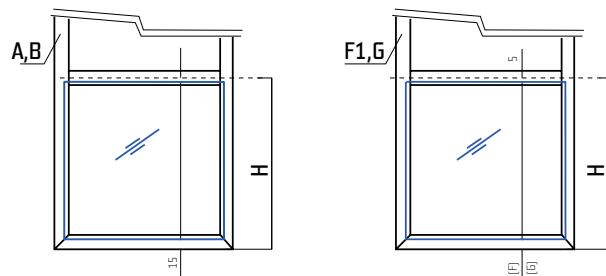
Příčky hliníkových rámu lze použít pouze v případě profilů A, B, F1, G a D

Rozměry skla pro příčky:



- pro profil A, B: výška skla = H - 20 mm
- pro profil F1: výška skla = H - 36 mm
- pro profil G: výška skla = H - 46 mm
- pro profil D: výška skla = H - 14,5 mm

Více informací dle schémat.



PROFIL	ROZMĚR SKLA (ODEČET mm)
A	-30
A18	-27
B	-30
C	-6
D	-24
F1	-62
G	-82
H	-6
I	-44
J	-2,5
K	-6
M	-3
N	0

