

Pergolové zasklenie

Rámový ŠTANDARD

System sa skladá zo spodného rámu a výplne na 2, 3 a 4 radových, obojstranne pohyblivých koľajnicových systémoch. Pojazdové kladky sú z nerez, materiálu s dlhou životnosťou. Rámy sú vyrobené z hliníka, utesnené mohérovým tesnením. Výplň tvorí sklo, alebo polykarbonát s hrúbkou 4- 10 mm, vytesnený silikónovým zasklievacím profilom alebo tmelom. Pre bočné tesnenie sa používa dvojradový systém alebo fix - rám s možnosťou výberu rôznych čírych, matných a nepriehľadných skiel.



Pergolové zasklenie Rámový ŠTANDARD

Súčiniteľ prestupu tepla

Uw od 5,7 (W/m²K)

Zvuková izolácia

Maximálna hrúbka skla 16 mm.

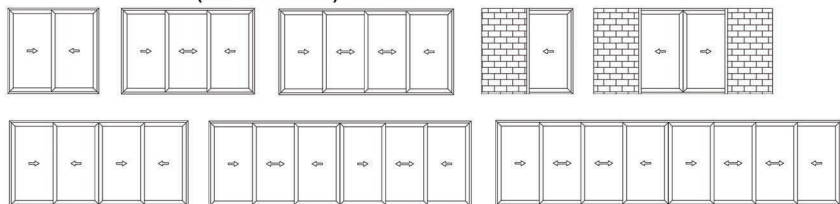
Zloženie skiel: 6mm, 6-8-6 IZO,

Maximálna zvuková izolácia Rw = 32 dBA

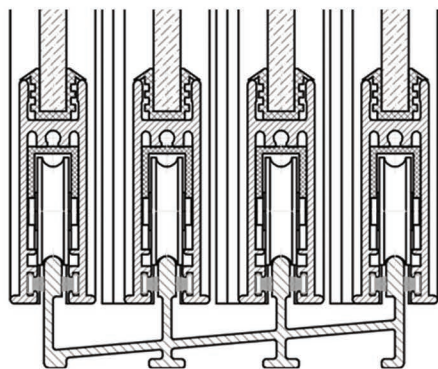
Povrchové úpravy

Štandardná RAL: (7016-ANTRACIT)matná
(9006-STRIEBORNA)matná
(9016-BIELA)matná

Iná RAL: (hladká)+15% príplatok
(Štrukturovaná)+20% príplatok



Posuvné 2, 3, 4 a 8 krídlové.
možnosť dvoch, troch a štvor kolají.



Časti:

Štandardná kolajnica:

25 mm x 55,5 mm (dvojkoľaj)

25 mm x 81 mm (trojkoľaj)

25 mm x 106,5 mm (štvorkolaj)

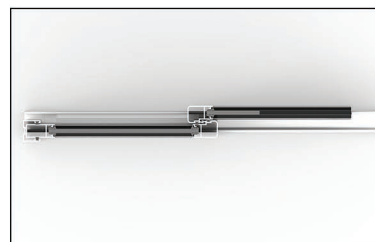
Nízkoprofilová kolajnica:

14 mm x 55,5 mm (dvojkoľaj)

14 mm x 81 mm (trojkoľaj)

14 mm x 106,5 mm (štvorkolaj)

Krídlo 19 mm x 40 mm.



Maximálne rozmery krídla

Šírka (L) = 1000 mm

Výška (H) = 2600 mm (s izolačným dvojsklom)

Maximálna hmotnosť krídla

50 kg.