

System 2000 Posuvný **System 2000 Posuvný**

Posuvný systém s možnosťou rovných, skosených a zaoblených krídel.

Posuvný systém s možnosťí rovných, zkosných a zaoblených křídél.



System 2000 Posuvný / System 2000 Posuvný

Súčiniteľ prestupu tepla / Součinitel prostupu tepla

Uw od 3,8 (W/m²K) / Uw od 3,8 (W/m²K)
Konzultovať typ, rozmery a sklo / Konzultovat typ, rozměry a sklo

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 21 mm.
Maximální velikost otvoru zasklení: 21 mm.

Maximálna zvuková izolácia **Rw=33 dBA**
Maximální zvuková izolace **Rw=33 dBA**

Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Lakované farby (RAL, metalické a textúrované) / Lakované barvy (RAL, metalické a texturované)
Lakované imitácie dreva / Lakované imitace dřeva
Antibakteriálne lakovanie / Antibakteriální lakování
Eloxovanie / Eloxování

Kategórie dosiahnuté v skúšobni / Kategorie dosažené ve zkušebně

Priedušnosť / Průvzdušnost
(EN 12207:2000): Trieda / Třída 3

Vodotesnosť / Vodotěsnost
(EN 12208:2000): Trieda / Třída 8A

Odolnosť proti vetru / Odolnost proti větru
(EN 12210:2000): Trieda / Třída C5

Skúška na referenčnom okne 1,20 x 1,20 m. 2 kridla / Zkouška na referenčním okně 1,20 x 1,20 m. 2 křídla

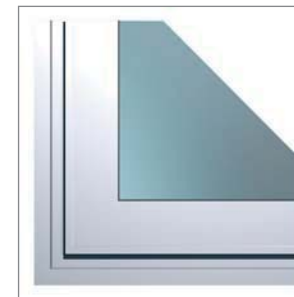
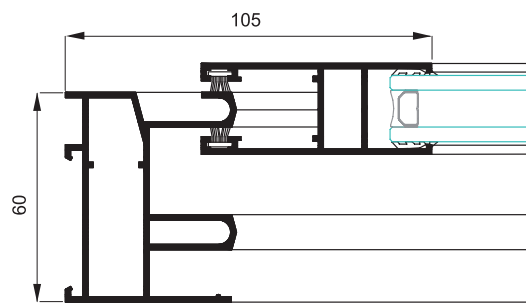


Časti / Části

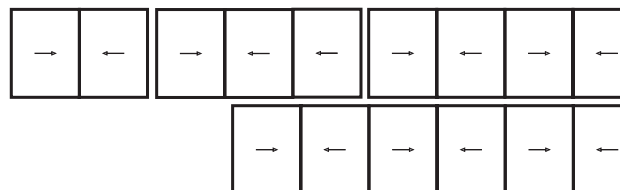
Rám / Rám 40, 45, 60 mm.
106, 126 mm. trojkolajový / trojkolejový
Křídlo / Křídlo 26 mm. (rovnné / rovný)
26 mm. (skosené / zkosené)
27,5 mm. (zaoblené / zaoblené)

Hĺbka steny profilov / Tloušťka stěny profilů

Okno / Okno 1,5 mm.



Možnosti otvárania / Možnosti otevření



Posuvné 2, 3, 4 a 6 křídlové
Posuvné 2, 3, 4 a 6 křídlové
Možnosť troch koľají.
Možnost tří kolejí.
Možnosť jednej koľaje
Možnost jedné koleje

Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Maximálna hmotnosť / křídlo / Maximální hmotnost / křídlo

Šírka / Šířka (L) = 3.200 mm.

Výška / Výška (H) = 2.600 mm.

Okno 2 křídla

Okno 2 křídla

Pre ostatné kombinácie maximálnu hmotnosť a rozmery konzultovať. / Pro ostatní kombinace maximální hmotnost a rozměry konzultovat.

100 Kg.