

Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C.

Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C.

Posuvný systém s prerušeným tepelným mostom s revolučným dizajnom, ktorý umožňuje maximálnu svetlosť s minimálnou pohľadovou šírkou hliníkového profilu. Elegantný dizajn, ideálny na pokrytie veľkých ploch s minimálnymi rámovými predelmi, ktoré tvoria 9 - 14 % z celkovej plochy.

Systém ponúka profily, ktorých pohľadová šírka v stredových spojoch je len 20 mm, na bočných spojoch 77 mm a spodných/vrchných spojoch 57 mm. Možnosť zapuštenia spodných, vrchných a bočných rámov.

Spojenie krídel v rohoch je pravouhlé, bez okenného rámečka.

Systém s tradičným postupom montáže s obvodovým rámom a so spojom krídel v rámе pod 45-stupňovým uhlom, ktorý umožňuje demontáž krídla v prípade rozbitia skla, poškodenia hliníkového profilu, a pod.

Viacbodový uzáver tiahla.

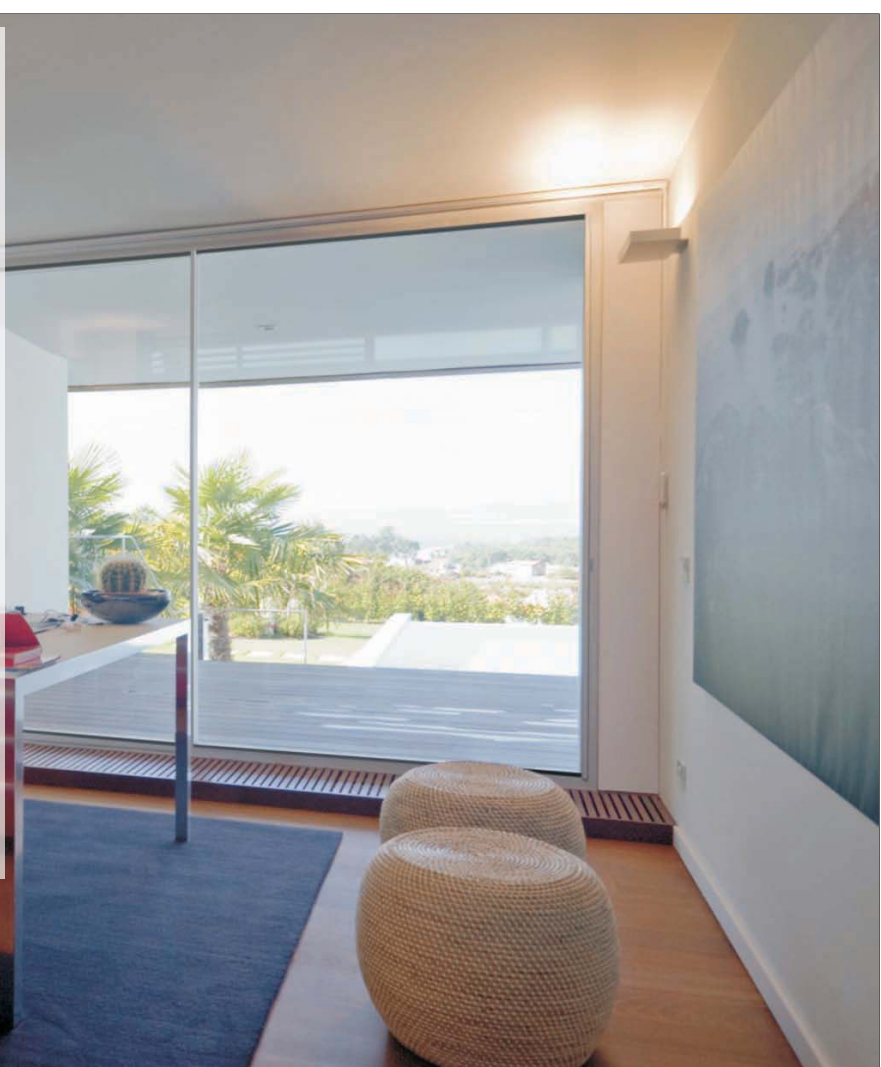
Posuvný systém s prerušeným tepelným mostom s revolučným dizajnom, ktorý umožňuje maximálnu prosvetlenie s minimálnou pohľadovou šírkou hliníkového profilu. Elegantný dizajn, ideálny na pokrytie veľkých ploch s minimálnimi rámovými predelmi, ktoré tvoria 9 - 14 % z celkovej plochy.

Systém nabízí profily, ktorých pohľadová šírka v stredových spojoch je len 20 mm, na bočných spojoch 77 mm a spodných/vrchných spojoch 57 mm. Možnosť zapuštenia spodných, vrchných a bočných rámov.

Spojenie krídel v rohoch je pravouhlé, bez okenného rámečku.

Systém s tradičným postupom montáže s obvodovým rámom a so spojom krídel v rámе pod 45-stupňovým uhlom, ktorý umožňuje demontáž krídla v prípade rozbitia skla, poškodenia hliníkového profilu, a pod.

Vicebodový uzáver tiahla.



Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C.

Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C.

Tepelná prenájomnosť / Prostup tepla

$Uw= 1,48 \text{ (W/m}^2\text{)}$

pre okno / pro okno 4,0 x 3,0 m, 2 krídla / krídla
sklo Ug / sklo Ug = 1,1 (W/m²K)
rám Úf / rám Úf = 3,9 (W/m²)

Zvuková izolácia

Zvuková izolácia

Maximálna zosilnenie: 30 mm

Maximálna zosilnenie: 30 mm

Maximálna zvuková izolácia $Rw=34 \text{ dB}$

Maximálna zvuková izolácia $Rw=34 \text{ dB}$

Priklady zvukovej izolácie podľa skla:

Sklo	Okno
Rw(C,Ctr)	27(-1;-2)
38(-1;-2)	27(-1;-2)
39(-1;-2)	27(-1;-2)
40(-1;-4)	27(-1;-2)

Referenčná skôrka pre okno 4,0 x 3,0 m, 2 krídla podľa normy

EN 14351-1:2006

Referenčná skôrka pre okno 4,0 x 3,0 m, 2 krídla podľa normy

EN 14351-1:2006

Kategórie dosiahnuté v skúšobniach

Kategórie dosažené ve zkusebnach

Prenájomnosť vzduchu / Propustnosť vzduchu (EN 12207:2000): Trieda / Třída 3

Vodotesnosť / Vodotěsnost (EN 12208:2000): Trieda / Třída 7A

Odolnosť voči záťaži vetrom

Odolnosť proti zatížení větrem (EN 12210:2000): Trieda / Třída C4

Referenčná skôrka pre okno 4,0 x 3,0 m, 2 krídla

Referenčná skôrka pro okno 4,0 x 3,0 m, 2 krídla

Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti / Možnost dvoubarevnosti

Lakovanie farebné (RAL, strakaté a drsné)

Lakovanie barevné (RAL, strakaté a drsné)

Lakovanie - imitácia dreva / Lakování - imitace dřeva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Rézy

Hrubka profilu / Tloušťka profilu

Rám / Rám 116 mm

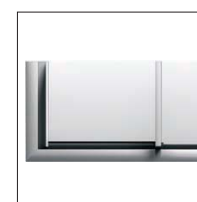
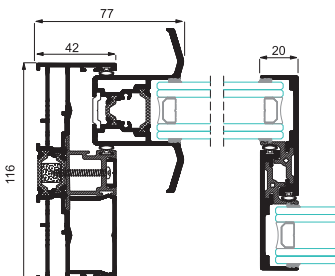
Dvere / Dveře 1,7 mm

182 mm Rám s trojitou drážkou / Rám s trojitou drážkou

Krídlo / Krídlo 37 mm

Dĺžka polyamidového tiahla od 16 do 24 mm

Délka polyamidového tiahla od 16 do 24 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Maximálne rozmerky

Maximálni rozmerky

Šírka / Šířka (L) = 4 400 mm

Výška / Výška (H) = 3 000 mm

Dvere s 2 dveřemi

Dveře s 3 dveřemi

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmer pre ďalšie typologie.

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmer pre ďalšie typologie.

Posuvné s 2, 3, 4 a 6 krídliami.

Možnosť s trojitou drážkou.

Posuvné s 2, 3, 4 a 6 krídliami.

Možnosť s trojitou drážkou.

Maximálna hmotnosť / Maximální hmotnost/křídlo

200 kg