

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 svetelnosť s minimálnou pohľadovou šírkou hliníkového profilu. Elegantný dizajn, ideálny na pokrytie veľkých plôch 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 zapustenia 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 krídla v ráme pod 45-stupňovým uhlom, ktorý umožňuje demontáž krídla v prípade rozbitia skla, poškodenia hliníkového profilu, a pod.

Viacbodový uzáver ťahla.

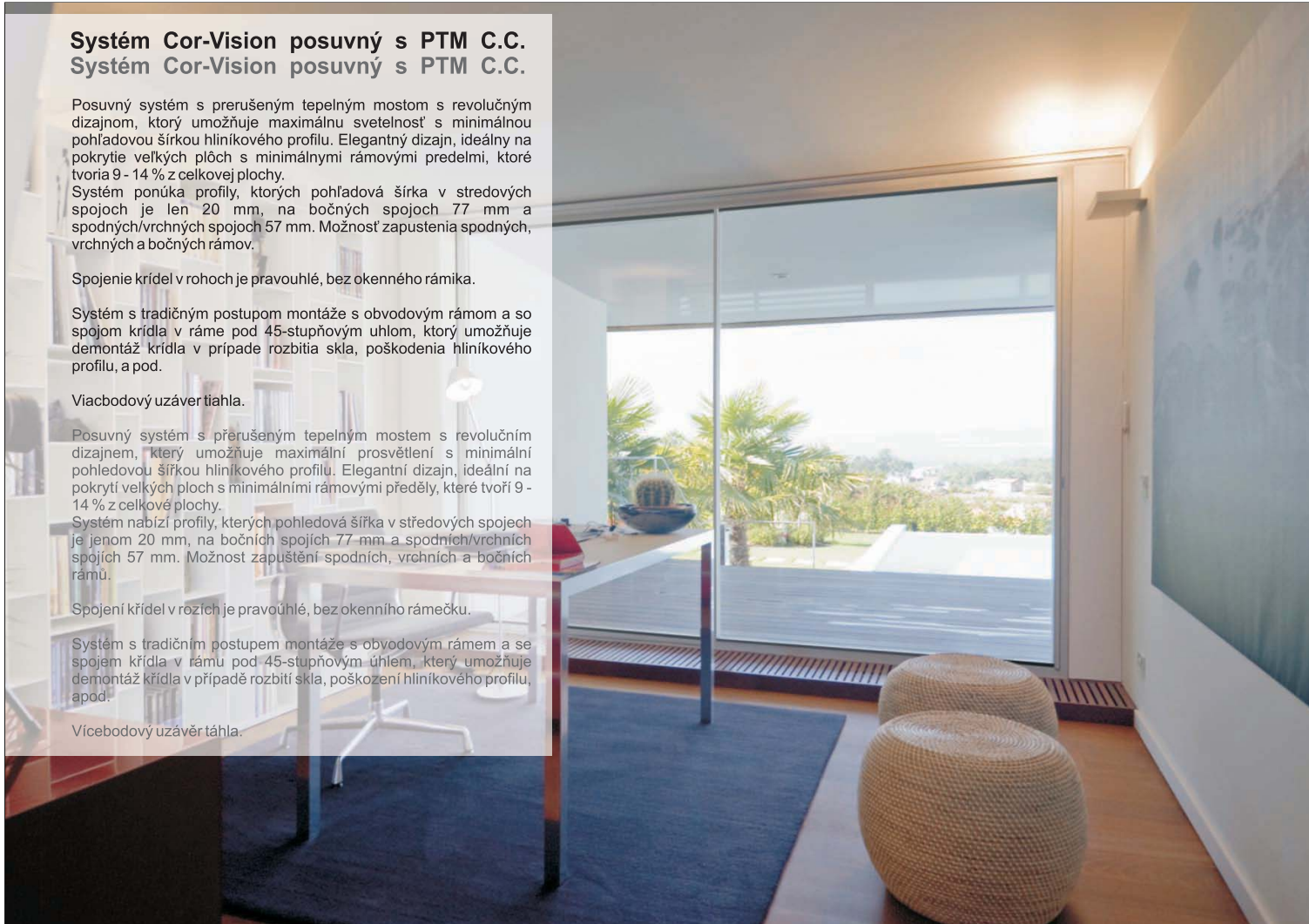
Posuvný systém s prerušeným tepelným mostom s revolučným dizajnom, ktorý umožňuje maximálnu svetelnosť s minimálnou pohľadovou šírkou hliníkového profilu. Elegantný dizajn, ideálny na pokrytie veľkých plôch s minimálnymi rámovými predelmi, ktoré tvoria 9 - 14 % z celkovej plochy.

Systém ponúka profily, ktorých pohľadová šírka v stredových spojoch je lenom 20 mm, na bočných spojoch 77 mm a spodných/vrchných spojoch 57 mm. Možnosť zapustenia 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 krídla v rámu pod 45-stupňovým uhlom, ktorý umožňuje demontáž krídla v prípade rozbitia skla, poškodenia hliníkového profilu, a pod.

Vícebodový uzáver ťahla.



Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C. Systém Cor-Vision posuvný s PTM C.C.

Tepelná priepustnosť / Prostup tepla

Uw= 1,48 (W/m²K)

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

Zvuková izolácia

Zvuková izolácia

Maximálne zasklenie: 30 mm

Maximální zasklení: 30 mm

Maximálna zvuková izolácia **Rw=34 dBA**

Maximální zvuková izolace **Rw=34 dBA**

Príklady zvukovej izolácie podľa skla:

Príklady zvukovej izolácie podľa skla:

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

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

EN 14351-1:2006

Referenčná skúška pro okno 4,0 x 3,0 m, 2 křídla podle normy

EN 14351-1:2006

Kategórie dosiahnuté v skúšobniach

Kategorie dosažené ve zkušebnách

Priepustnosť vzduchu / Propustnost vzduchu

(EN 12207:2000): **Trieda / Třída 3**

Vodotesnosť / Vodotěsnost

(EN 12208:2000): **Trieda / Třída 7A**

Odolnosť voči záťaži vetrom

Odolnost proti zatížení větrem

(EN 12210:2000): **Trieda / Třída C4**

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

Referenční zkouška pro okno 4,0 x 3,0 m, 2 křídla

Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti / Možnost dvoubarevnosti

Lakovanie farebné (RAL, strakaté a drsné)

Lakování barevné (RAL, strakaté a drsné)

Lakovanie - imitácia dreva / Lakování - imitace dřeva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Řezy

Rám / Rám 116 mm

182 mm Rám s trojitou drážkou / Rám s trojitou drážkou

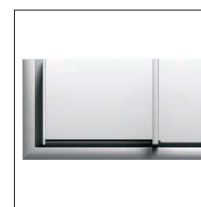
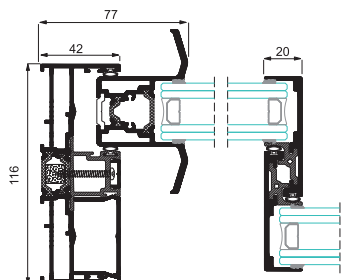
Křídlo / Křídlo 37 mm

Děška polyamidového ťahla od 16 do 24 mm

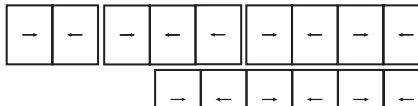
Děška polyamidového ťahla od 16 do 24 mm

Hrúbka profilu / Tloušťka profilu

Dvere / Dveře 1,7 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Posuvné s 2, 3, 4 a 6 krídlami.
Možnosť s trojitou drážkou.
Posuvné s 2, 3, 4 a 6 krídlami.
Možnosť s trojitou drážkou.

Maximálne rozmery
Maximální rozměry

Šírka / Šírka (L) = 4 400 mm

Výška / Výška (H) = 3 000 mm

Dvere s 2 krídlami

Dvere s 2 krídlami

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pre ďalšie typológie.

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pro další typologie.

Maximálna hmotnosť/krídlo
Maximální hmotnost/křídlo

200 kg