

Systém Cor-70 skryté křídlo s PTM C.C.16

Systém Cor-70 skryté křídlo s PTM C.C.16

Pántový systém okna s konstrukčnou hloubkou rámu 70 mm, v ktorom sa zjednocujú štíhlý vzhľad s tepelnými vlastnosťami.

Vďaka dokonalému dizajnu rámu, ktorý z vonkajšej strany úplne zakrýva profil křídla tak, že nie je možné rozlíšiť pevné zóny od otváraných, sa podarilo minimalizovať šírku rámu okna až na 70 mm, maximalizujú tak povrch zasklenia okna.

Pántový systém okna s konstrukčnou hloubkou rámu 70 mm, ve ktorom sa zjednocujú štíhlý vzhľad s tepelnými vlastnosťami.

Díky dokonalému dizajnu rámu, který z vnější strany úplně zakrývá profil křídla tak, že není možné rozlíšiť pevné zóny od otváraných, se podařilo minimalizovat šířku rámu okna až na 70 mm, maximalizující tak povrch zasklení okna.



Systém Cor-70 skryté křídlo s PTM C. C. 16

Systém Cor-70 skryté křídlo s PTM C.C.16

Tepelná priepustnosť / Prostup tepla

$U_w = 1,6$ (W/m²K)

pre okno / pro okno 1,23 x 1,48 m, 1 křídlo / křídlo
sklo Ug / sklo Ug = 1,1 (W/m²K)
ram Uf / rám Uf = 2,7 (W/m²K)

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení: 34 mm

Maximálna zvuková izolácia / Maximální zvuková izolace

Rw=41 dBA

Příklady zvukovej izolácie podľa skla:

Sklo	Okno
Rw(C;Ctr)	Rw(C;Ctr)
38(-1;-2)	37(-1;-3)
39(-1;-2)	37(-1;-3)
40(-1;-4)	38(-1;-4)

Referenčná skúška pre okno 1,23 x 1,48 m, 1 křídlo podľa normy EN 14351-1:2006
Referenční zkouška pro okno 1,23 x 1,48 m, 1 křídlo podle normy EN 14351-1:2006

Kategórie dosiahnuté v skúšobniach

Kategorie dosažené ve zkušebnách

Priepustnosť vzduchu / Propustnost vzduchu
(EN 12207:2000): Trieda / Třída 4

Vodotesnosť / Vodotěsnost
(EN 12208:2000): Trieda / Třída E1500

Odolnosť voči záťaži vetrom
Odolnost proti zatížení větrem
(EN 12210:2000): Trieda / Třída C5

Referenčná skúška pre okno 1,30 x 1,55 m, 1 křídlo

Referenční zkouška pro okno 1,30 x 1,55 m, 1 křídlo

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

Lakování - imitace dřeva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Řezy

Rám / Rám 70 mm

Křídlo / Křídlo 69 mm

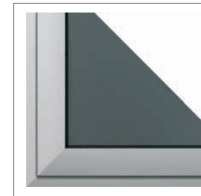
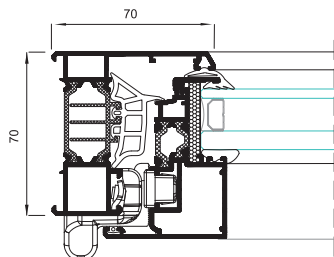
Hrúbka profilu / Tloušťka profilu

Okno / Okno 1,5 mm

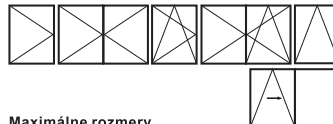
Dĺžka polyamidového tiahla / Délka polyamidového táhla

Rám / Rám 35 mm

Křídlo / Křídlo 16 a 20 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Vnitřní otvírání:

- otvárá s 1 a 2 křídly
- otvárá s 1 a 2 křídly
- otvárá-sklopné s 1 a 2 křídly
- sklopné
- sklopné-posuvné

Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Šírka / Šírka (L) = 1 600 mm

Výška / Výška (H) = 2 800 mm

Okno s 1 křídlem, otvárané-sklopné

Okno s 1 křídlem, otvárané-sklopné

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pre ďalšie typológie.

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

Maximálna hmotnosť/křídlo / Maximální hmotnost/křídlo

150 kg