

Systém Cor-70 s PTM C.C.16

Systém Cor-70 s PTM C.C.16

Pántový systém okna s konštrukčnou hĺbkou rámu 70 mm, ktorého účinnú kapacitu izolácie, s hodnotou tepelnej priepustnosti iba 1,7 W/m²K, je možné dosiahnuť vďaka perfektnému spojeniu a dizajnu hliníkových profilov, tubulárneho polyamidového tiahla šírky 35 mm, tubulárneho tesnenia z EPDM gúmy a systému z polyolefinovej peny umiestnenej po obvode v drážke pre sklo.

Možnosť krídel a zasklievacej lišty rovných aj skosených.

Pantový systém okna s konstrukční houbkou rámu 70 mm, kterého účinnou kapacitu izolace, s hodnotou prostupu tepla iba 1,7 W/m²K, je možné dosáhnout díky perfektnímu spojení a dizajnu hliníkových profilů, tubulárnímu polyamidovému táhlu šířky 35 mm, tubulárnímu těsnění z EPDM a systému z polyolefinové pěny umístěného po obvodu v drážce pro sklo.

Možnost křídél a zasklívací lišty rovných i zkosených.



Systém Cor-70 s PTM C.C.16

Systém Cor-70 s PTM C.C.16

Tepelná priepustnosť / Prostup tepla

$U_w = 1,62$ (W/m²K)

pre okno / pro okno 1,23 x 1,48 m, 2 křídla / křídla
sklo U_g / sklo $U_g = 1,1$ (W/m²K)
rám U_f / rám $U_f = 1,7$ (W/m²K)

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení: 62 mm

Maximálna zvuková izolácia / Maximální zvuková izolace
Rw=43 dBA

Příklady zvukové izolácie podľa skla:
Příklady zvukové izolace podle 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, 2 křídla podľa normy EN 14351-1:2006

Referenční zkouška pro okno 1,23 x 1,48 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 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 1,23 x 1,48 m, 2 křídla
Referenční zkouška pro okno 1,23 x 1,48 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
Lakování antibakteriálne / Lakování antibakteriální
Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Řezy

Rám / Rám 70 mm

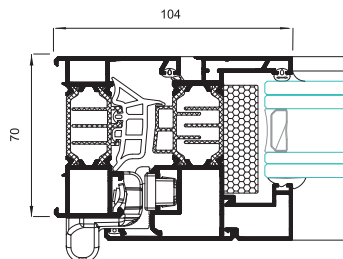
Křídlo / Křídlo 75 mm

Hrúbka profilu / Tloušťka profilu

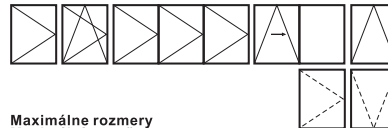
Okno / Okno 1,5 mm

Dveře / Dveře 1,7 mm

Délka polyamidového tiahla / Délka polyamidového táhla
35 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Vnitřní otváření: otvárávé, otvárávo-sklonné, skládacie, sklápňoposuvné a sklápňné.
Vnější otváření: otvárávé, otvárávo-sklonné, skládací, sklápňoposuvné a sklápňné.

Vnější otváření: otvárávé, vyklápňno-kyvné.
Vnější otváření: otvárávé, vyklápňno-kyvné.

Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Šírka / Šířka (L) = 1 600 mm
Výška / Výška (H) = 2 800 mm

Okno s 1 křídlem, otvárávo-sklonné

Okno s 1 křídlem, otvárávo-sklonné

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pre ďalšie typológie.

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

Maximálna hmotnosť/křídlo / Maximální hmotnost/křídlo

150 kg