

Dvere Millennium Plus s PTM

Dveře Millennium Plus s PTM

Bezfalcový systém vchodových dverí s konštrukčnou hĺbkou rámu 70 mm zarovnaného v jednej rovine so stenou a s prerušeným tepelným mostom, je určený pre obchodné priestory a budovy.

S hodnotou tepelnej priepustnosti iba 2,5 W/m²K dosahuje znamenité termické vlastnosti a umožňuje zasklenie až do šírky 57 mm, čím je zaručená maximálna zvuková izolácia.

V ponuke sú pánty s vysokou rezistenciou (na vonkajšiu montáž alebo kanálové s výstužou) a s nosnosťou až do hmotnosti 220 kg na kŕidlo.

Ponuka riešenia uchytia do podlahy a spoje kompatibilné s našimi aktuálnymi systémami.

Bezfalcový systém vchodových dverí s konstrukční hloubkou rámu 70 mm zarovnaného v jedné rovine se zdí a s pírušeným tepelným mostom, je určený pro obchodní prostory a budovy.

S hodnotou prostupu tepla len 2,5 W/m²K dosahuje znamenité termické vlastnosti a umožňuje zasklenie až do šírky 57 mm, čímž je zaručena maximální zvuková izolace.

V nabídce jsou panty s vysokou rezistenčí (ke vnější montáži alespoň kanálové s výstuží) a s nosností až do hmotnosti 220 kg na křídlo.



Dvere Millennium Plus s PTM

Dveře Millennium Plus s PTM

Tepelná priepustnosť / Prostup tepla

$U_w = 1,8 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

pre dvere / pro dvere 1,6 x 2,2 m, 2 kŕidla / 2 křídla
sklo Ug / sklo Ug = 1,1 (W/m²K)
ram Uf / rám Uf = 2,5 (W/m²K)

Zvuková izolácia

Zvuková izolácia

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení: 57 mm
Prikłady zvukovej izolácie podľa skla:
Příklady zvukovej izolace podle skla:

Sklo / Sklo	Dvere / Dveře
Rw(C:Ctr)	Rw(C:Ctr)
36(-1;-2)	35(-1;-3)
37(-1;-2)	35(-1;-3)
38(-1;-2)	36(-1;-4)

Referenčná skúška pre dvere 2,0 x 2,2 m, 2 kŕidla podľa normy EN 14351-1:2006

Referenčná skúška pre dvere 2,0 x 2,2 m, 2 křídla podle normy EN 14351-1:2006

Odolnosť voči nárazu mäkkým telosom

Odolnosť voči nárazu mäkkým telosom

Skúška realizovaná podľa normy

Zkúška realizovaná podľa normy EN 13049:2003

TRYEDA / TRÍDA 5 (max)

Referenčná skúška pre dvere 1,80 x 2,20 m, 2 křídla

Vrstvené sklo 3+3

Referenčná skúška pro dvere 1,80 x 2,20 m, 2 křídla

Vrstvené sklo 3+3

Odolnosť voči otváraniu a zatváraniu

Odolnosť voči otváraní a zatváraní

Skúška realizovaná podľa normy

Zkúška realizovaná podľa normy EN 1191:2000

500 000 cyklov / cyklov

Referenčná skúška pre dvere 0,935 x 2,10 m, 1 křídlo

Referenčná skúška pro dvere 0,935 x 2,10 m, 1 křídlo

Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti / Možnost dvoubarevnosti

Lakovanie farebné (RAL, strakáté a drsné)

Lakování barevné (RAL, strakáté a drsné)

Lakovanie - imitácia dreva / Lakování - imitace dřeva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Řezy

Hrúbka profilu / Tloušťka profilu

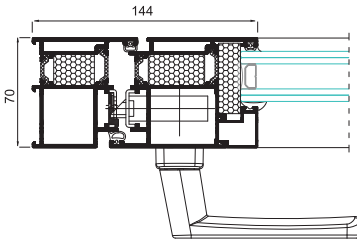
Rám / Rám 70 mm

Dvere / Dveře 2,0 mm

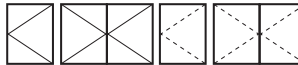
Kŕidlo / Křídlo 70 mm

Dĺžka polyamidového tiahla 24 mm

Délka polyamidového tálka 24 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Vnútorné otváranie: otváraté
s 1 a 2 křídly.
Vnútorné otváranie: otváraté
s 1 a 2 křídly.
Vnútorní otváraní: otváraté
s 1 a 2 křídly.
Vnější otváraní: otváraté
s 1 a 2 křídly.

Maximálne rozmer

Maximální rozměry

Šírka / Šířka (L) = 1 800 mm

Výška / Výška (H) = 3 000 mm

Dvere s 1 křídlem/dveře

s 1 a 2 křídly/dveře

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmer pre ďalšie typologie.

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmer pre ďalšie typologie.

Maximálna hmotnosť/křídlo

Maximální hmotnost/křídlo

220 kg