

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.

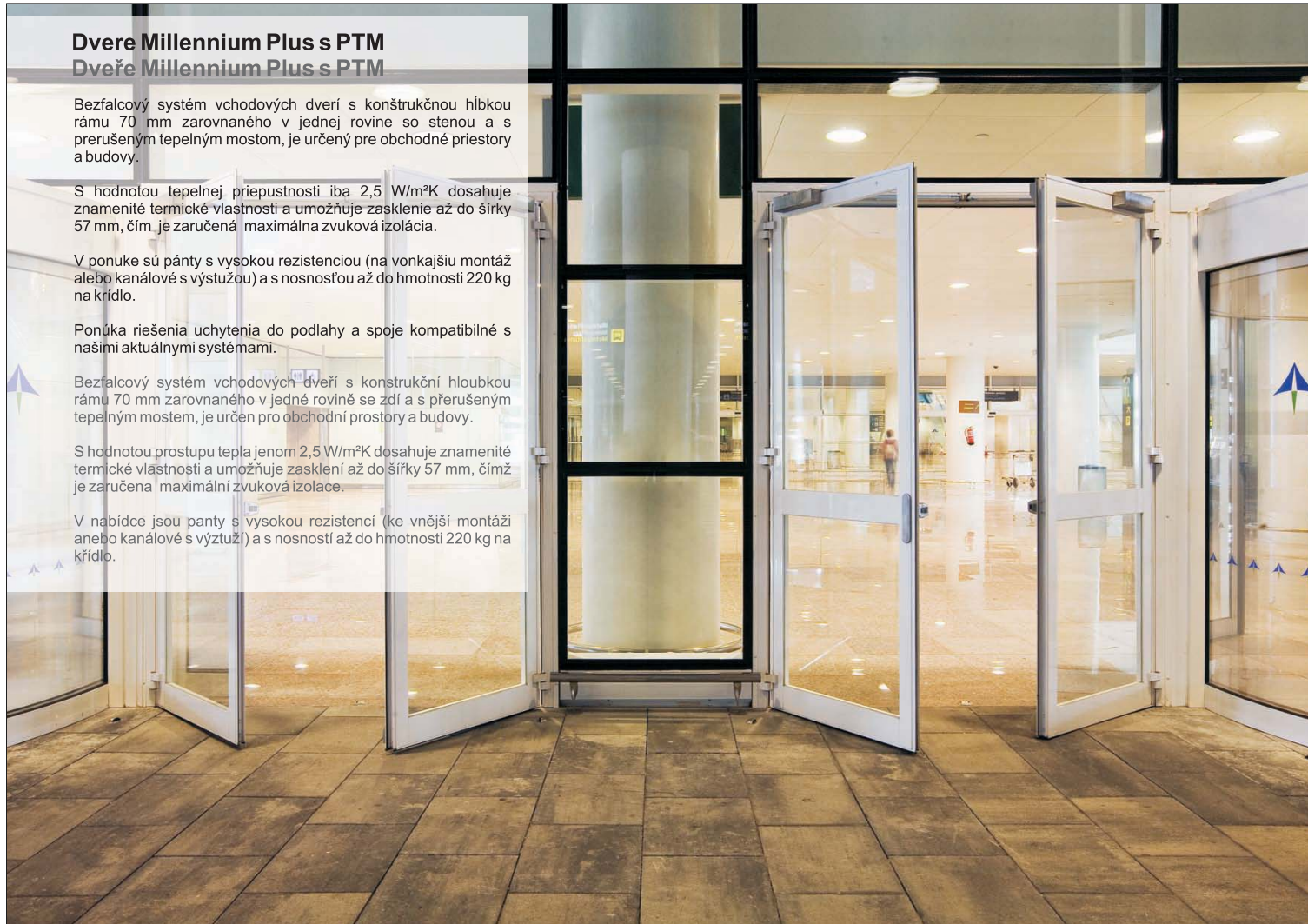
V ponuke sú pánty s vysokou rezistenciou (na vonkajšiu montáž alebo kanálové s výstužou) a s nosnosťou až do hmotnosti 220 kg na krídlo.

Ponúka riešenia uchytenia do podlahy a spoje kompatibilné s našimi aktuálnymi systémami.

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

S hodnotou prostupu tepla lenom 2,5 W/m²K dosahuje znamenité termické vlastnosti a umožňuje zasklenie až do šírky 57 mm, čímž je zaručená maximálna zvuková izolácia.

V nabídce jsou panty s vysokou rezistencií (ke vnější montáži anebo kanálové s výstužou) a s nosností až do hmotnosti 220 kg na křídlo.



Dvere Millennium Plus s PTM

Dveře Millennium Plus s PTM

Tepelná priepustnosť / Prostup tepla
Uw= 1,8 (W/m²K)

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

Zvuková izolácia

Zvuková izolácia

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení: 57 mm

Príklady zvukovej izolácie podľa 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 křídla podľa normy EN 14351-1:2006

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

Odolnosť voči nárazu mäkkým telesom

Odolnosť voči nárazu mäkkým telesom

Skúška realizovaná podľa normy

Zkouška realizovaná podle normy

EN 13049:2003

TRIEDA / TŘÍDA 5 (max)

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

Vrstvené sklo 3*3

Referenční zkouška pro dveře 1,80 x 2,20 m, 2 křídla

Vrstvené sklo 3*3

Odolnosť voči otváraníu a zatváraníu

Odolnosť voči otváraníu a zatváraníu

Skúška realizovaná podľa normy

Zkouška realizovaná podle normy

EN 1191:2000

500 000 cyklov / cyklů

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

Referenční zkouška pro dveře 0,935 x 2,10 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

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



Rezy / Řezy

Rám / Rám 70 mm

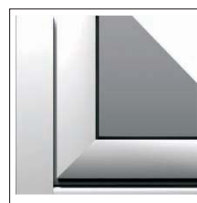
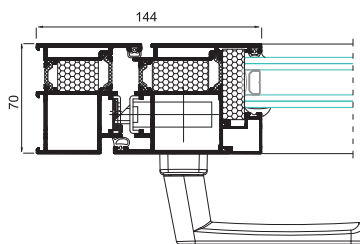
Křídlo / Křídlo 70 mm

Hrúbka profilu / Tloušťka profilu

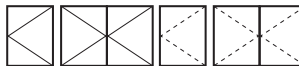
Dvere / Dveře 2,0 mm

Dĺžka polyamidového tiaha 24 mm

Déčka polyamidového táhla 24 mm



Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Vnitřní otváranie: otváráv

s 1 a 2 křídly.

Vonkajšie otváranie: otváráv

s 1 a 2 křídly.

Vnitřní otváranie: otváráv

s 1 a 2 křídly.

Vnější otváranie: otváráv

s 1 a 2 křídly.

Maximálne rozmery

Maximální rozměry

Šírka / Šírka (L) = 1 800 mm

Výška / Výška (H) = 3 000 mm

Dveře s 1 křídlem/otváranie

Dveře s 2 křídly/otváranie

Konzultujte maximálnu hmotnosť a rozmery pre ďalšie typológie.

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

Maximálna hmotnosť/křídlo

Maximální hmotnost/křídlo

220 kg