

## Systém 4500 zdvižno-posuvný s PTM C.C.

### Systém 4500 zdvižně-posuvný s PTM C.C.

Systém posuvných dverí so skosenými krídlami a zasklievacími lištami po obvode.

Základom jeho funkčnosti je mechanizmus krídel, ktorý umožňuje ich zdvihnutie pri otvorení a zosadenie pri zatvorení. Pri zavorení konštrukcia dverí spočíne na pozdĺžnych dolných a horných tesneniach, dvere sú tak zablokované proti pohybu v ľubovoľnej pozícii.

Drážka posuvu, po ktorej sa kĺžu krídla, je z nehrdzavejúcej ocele, čo zaručuje ochranu mechanizmu pred predčasným opotrebovaním.

Možnosť spojenia rámu na tupo (45°) alebo obvodovo (90°).

Systém posuvných dverí se zkosenými křídly a zasklivacími lištami po obvodu.

Základem jeho funkčnosti je mechanizmus křídel, který umožňuje jejich zvednutí při otvírání a sesednutí při zavírání. Při zavírání konstrukce dveří spočine na podélných dolních a horních těsněních, dveře jsou tak zablokované proti pohybu v libovolné pozici.

Drážka posuvu, po které se kloužou křídla, je z nerezavějící oceli, což zaručuje ochranu mechanismu před předčasným opotřebením.

Možnost spojení rámu na tupo (45°) anebo obvodově (90°).



## Systém 4500 zdvižno-posuvný s PTM C.C.

### Systém 4500 zdvižně-posuvný s PTM C.C.

#### Tepelná priepustnosť / Prostup tepla

Uw= 1,5 (W/m²K)

pre okno / pro okno 4,0 x 2,5 m, 2 křídla / křídla  
sklo Ug / sklo Ug = 0,7 (W/m²K)  
rám Uf / rám Uf = 4,0 (W/m²K)

#### Zvuková izolácia

Zvuková izolace

Maximálne zasklenie / Maximální zasklení: 32 mm

Maximálna zvuková izolácia Rw=30 dBA

Maximální zvuková izolace Rw=30 dBA

Príklady zvukovej izolácie podľa skla:

Príklady zvukové izolace podle skla:

Sklo	Okno
Rw(C;Ctr)	Rw(C;Ctr)
38(-1;-2)	30(-1;-2)
39(-1;-2)	30(-1;-2)
40(-1;-4)	30(-1;-2)

Referenčná skúška pre okno 4,0 x 2,5 m, 2 křídla podľa normy EN 14351-1:2006

Referenční zkouška pro okno 4,0 x 2,5 m, 2 křídla podle normy EN 14351-1:2006

#### Kategorie 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 B2

Referenčná skúška pre okno 4,00 x 2,50 m, 2 křídla

Referenční zkouška pro okno 4,00 x 2,50 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 - imitace dřeva

Lakovanie antibakteriálne / Lakování antibakteriální

Eloxovanie / Eloxování



#### Rezy / Řezy

Rám / Rám 127 mm

Dvere / Dveře 2,0 mm

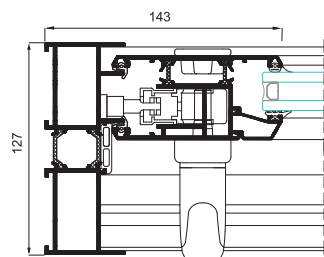
185 mm s trojitou drážkou / s trojitou drážkou

Křídlo / Křídlo 51 mm

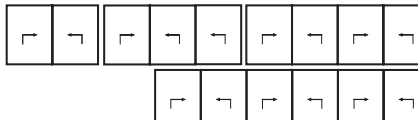
Dĺžka polyamidového tiaha / Délka polyamidového táhla

Rám / Rám 24 mm Křídlo / Křídlo 14,6 mm

#### Hrúbka profilu / Tloušťka profilu



#### Možnosti otvárania / Možnosti otvírání



Posuvné s 2, 3, 4 a 6 křídly.  
Možnost s trojitou drážkou.

Posuvné s 2, 3, 4 a 6 křídly.  
Možnost s trojitou drážkou.

#### Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Šírka / Šířka (L) = 6 600 mm

Výška / Výška (H) = 2 800 mm

Dveře s 2 křídly

Dveře s 3 křídly

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

Konzultujte maximální hmotnost a rozměry pro další typologie.

400 kg