

System Dvere Millennium 2000 **System Dvere Millennium 2000**

System koplanárných dverí so stavebnou hĺbkou rámu 45 mm pre obchodné priestory a polyfunkčné budovy.

Ich prevedenie môže byť v dvoch verziách:

- **Dvere Millennium 2000:** interiérové dvere s dvoj, alebo trojkridelkovými vysoko pevnými pántami s nosnosťou až 180 Kg na krídlo.

-**Dvere Millennium 2000 Automatické:** možnosť realizácie dverí s posuvnými krídlami a automatickým otváraním. Toto nové prevedenie, ktoré optimalizuje využitie priestoru, bolo špeciálne vyvinuté na poskytnutie riešenia pre prevádzky s vysokým tranzitom(kancelárie, obchodné centrá, nemocnice...), keďže ponúka bezproblémovú nepretržitú prevádzku pre užívateľov a bezpečnosť v pohotovostných situáciách.

Spôsob montáže 1 a 2 krídel, s , alebo bez statickej časti, ponúka dve možnosti výberu motora pre zabezpečenie otvárania: jeden s výškou 12 cm a druhý s výškou len 7 cm.

System koplanárných dverí se stavební hloubkou rámu 45 mm pro obchodní prostory a polyfunkční budovy.

Jejich provedení může být ve dvou verzích:

- **Dveře Millennium 2000:** interiérové dveře s dvoj, nebo trojdílnými vysoce pevnými panty s nosností až 180 Kg na krídlo.

- **Dveře Millennium 2000 Automatické:** možnost realizace dveří s posuvnými křídly a automatickým otevíráním. Toto nové provedení, které optimalizuje využití prostoru, bylo speciálně vyvinuto pro poskytnutí řešení pro provozy s vysokým průjezdem (kanceláře, obchodní centra, nemocnice...), vzhledem na to, že nabízí bezproblémový nepřetržitý provoz pro uživatele a bezpečnost v pohotovostních situacích.

Způsob montáže 1 a 2 křídla, s , nebo bez statické části, nabízí dvě možnosti výběru motoru pro zajištění otevírání: jeden s výškou 12 cm a druhý s výškou pouze 7 cm.



Systém Dvere Millennium 2000 / Systém Dveře Millennium 2000

Súčiniteľ prestupu tepla / Součinitel prostupu tepla

Uw od 2,1 (W/m²K) / Uw od 2,1 (W/m²K)
Konzultovať typ, rozmery a sklo /
Konzultovat typ, rozměry a sklo

Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 38 mm.
Maximální velikost otvoru zasklení: 38 mm.

Maximálna zvuková izolácia **Rw=38 dBA**
Maximální zvuková izolace **Rw=38 dBA**

Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Lakované farby (RAL, metalické a textúrované) /
Lakované barvy (RAL, metalické a texturované)
Lakované imitácie dreva / Lakované imitace dřeva
Antibakteriálne lakovanie / Antibakteriální lakování
Eloxovanie / Eloxování

Odolnosť proti nárazu mäkkého telesa Odolnost proti nárazu měkkého tělesa

Skúška realizovaná podľa normy EN 13049:2003
Zkouška realizována podle normy EN 13049:2003

TRIEDA / TRÍDA 5 (máx / max)

Skúška na referenčných dverách 1,80 x 2,20 m. 2 krídla
Lepené sklo 3+3
Zkouška na referenčních dveřích 1,80 x 2,20 m. 2 křídla
Lepené sklo 3+3

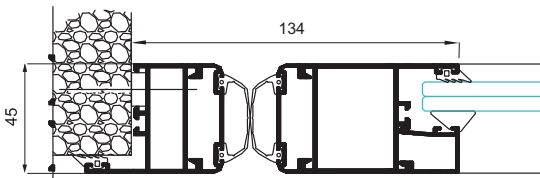
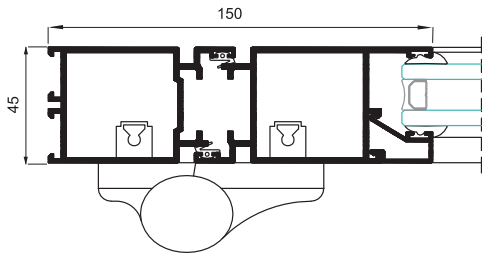


Časti / Části

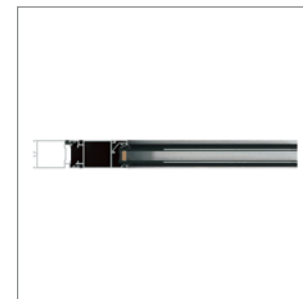
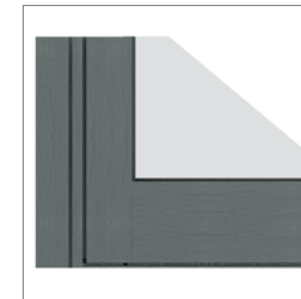
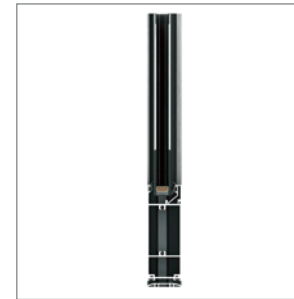
Rám / Rám 45 mm.
Křídlo / Křídlo 45 mm.

Hrúbka steny profilov / Tloušťka stěny profilů

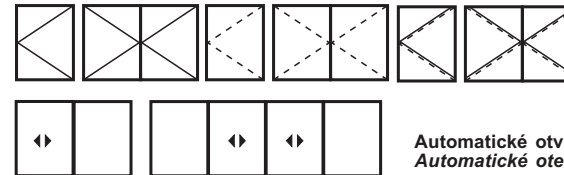
Dvere / Dveře 1,4 mm.



Automatická verzia / Automatická verze



Možnosti otvárania / Možnosti otevření



Vnútné otváranie: 1 a 2 křídlové
Vnitřní otevření: 1 a 2 křídlové
Vonkajšie otváranie: 1 a 2 křídlové
Vnější otevření: 1 a 2 křídlové
Otváranie kývavé: 1 a 2 křídlové
Otevírání kyvné: 1 a 2 křídlové

Automatické otváranie: 1 a 2 křídlové.
Automatické otevření: 1 a 2 křídlové.

Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Maximálna hmotnosť/křídlo / Maximální hmotnost / křídlo

Šírka / Šířka (L) = 1.450 mm.

Šírka / Šířka (L) = 3.000 mm.

180 Kg.

Výška / Výška (H) = 3.000 mm.

Výška / Výška (H) = 3.000 mm.

120 Kg. (automatická verzia /
automatická verze)

Dvere 1 křídlo, otvárací
Dveře 1 křídlo, otevírací

Dvere 2 křídla, posuvné-automatické
Dveře 2 křídla, posuvné-automatické

Pre ďalšie typy dverí maximálnu hmotnosť a rozmery konzultovať. / Pro další typy dveří maximální hmotnost a rozměry konzultovat.