

## 2000 Toló Rendszer

Toló rendszer, amely választható egyenes, boltíves és ferde szárnyakkal.



# 2000 Toló Rendszer

## Hőátadási együttható

Uw 2,9 (W/m<sup>2</sup>K)-től  
Konzultálni a típus-t, méreteket és a üveget

## Hangszigetelés

Maximális beüvegezetőség: 17 mm  
Maximális hangszigetelés **Rw=33 dB**

## Alkalmazható felületkezelések

Lakkozott színek (RAL, metál és strukturált)  
Lakkozott fa imitáció  
Antibakteriális lakkozás  
Eloxálás

## A kísérleti laborban elért kategóriák

Légáteresztő képesség  
(EN 12207:2000): Osztály 3

Vízhatlanság  
(EN 12208:2000): Osztály 8A

Széllel szembeni ellenállás  
(EN 12210:2000): Osztály C5

A referencia ablakon elvégzett próba 1,20 x 1,20 m. 2 szárny

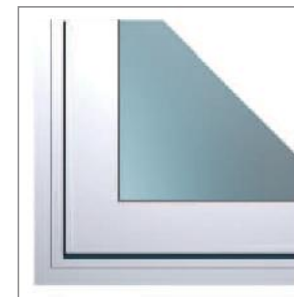
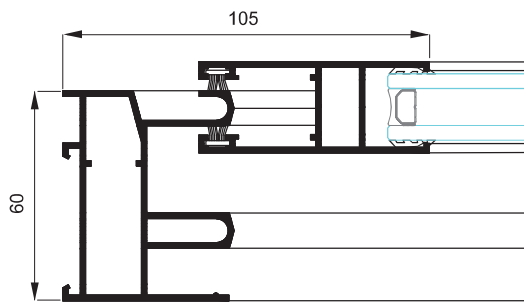


## Részletek

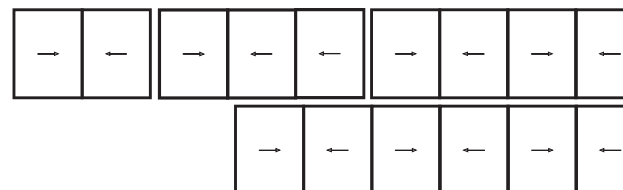
## Profilok falvastagsága

Tok 40 mm 1 sines Ablak 1,5 mm  
40, 45, 60, 70 mm 2 sines  
80 mm 3 sines

Szárny 26 mm (egyenes)  
26 mm (ferde)  
27,5 mm (boltíves)



## Nyitási lehetőségek



Toló 2, 3, 4 és 6 szárnyas

Lehetséges háromsines megoldás is.

Lehetséges egysines megoldás is.

## Maximális méretek

Szélesség (L) = 3.200 mm

Magasság (H) = 2.600 mm

Ablak 2 szárny

## Maximális tömeg/szárny

100 kg

További kombinációk esetében a maximális tömeg és méret értékeket egyeztetni kell.

