PORTA MILLENNIUM 2000



Transmissão

 $U_w \ge 2,3 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Máximo envidraçamento 30 mm Mínimo envidraçamento 3 mm

Máximo isolamento acústico Rw = 38 dB

Secçoes		Espessura perfileria	
Aro fixo	45 mm	Porta	2,0 mm
Folha	45 mm		

Dimensões máximas / Folha

	Porta Batente	Porta de correr automática	Porta vaivém
Largura (L)	1450 mm	2000 mm	1100 mm
Altura (H)	3000 mm	3000 mm	3000 mm

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo / Folha

180 Kg (Porta batente)

190 Kg (Porta batente automática)

120 Kg (Porta de correr automática)

150 Kg (Porta vaivém)

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Resistência ao impacto com corpo brando (UNE-EN 13049:2003): Classe C5 (máx)

* Ensaio de referência porta 1,80 x 2,20 m / 2 folhas. Vidro laminar 3+3

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

Acabamentos

Possibilidade Bicolor

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

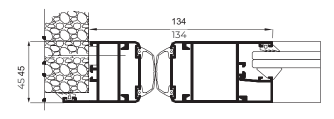
Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

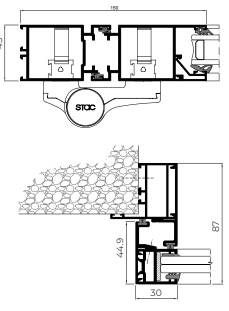
Abertura interior: batente de 1 y 2 folhas e batente automática de 1 e 2 folhas.

Abertura exterior: batente de 1 e 2 folhas e batente

automática de 1 e 2 folhas. Vaivém: batente de 1 e 2 folhas.



Versão automática de correr



150

Versão automática de correr con perfilería de seção mínima.