

COR 70 Industrial RPT

SISTEMA DE BATENTE

Ensaio



Classe 4
EN 12207



Classe E1800
EN 12208



Classe C5
EN 12210

*Ensaio de referência AEV
1,23 x 1,48 m / 2 folhas



Classe RC2 (WK2)
EN 1627

*Ensaio de referência: janela 2,52 x 1,47
m/ Acessórios EVO Security. 1 folha

Coef. transmissão térmica

Cor 70 Industrial
 $U_w \geq 0,76 \text{ W/m}^2\text{k}$

Cor 70 Industrial junta metálica
 $U_w \geq 0,86 \text{ W/m}^2\text{k}$

Espessura do perfil

Janela 1,5 mm
Porta 1,7 mm

Secção

Aro 70 mm
Folha 78 mm

Vidro

6-63 mm

Máx. isolamento acústico

Rw= 44 dB

Máx. dimensão p/ folha

Largura: 1500 mm
Altura: 2600 mm

Máx. peso p/ folha

160 kg

Comprimento da tira de poliamida

32-35 mm

Certificações

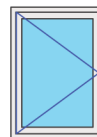
AVIS⁶⁵ DTA du lab. CSTB ref. 6/17-1363
atq Certification n°3204

Teste de segurança

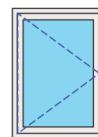
PAS 24: Apto
Ensaio de referência: 1100 x 2400 m/ 1 folha



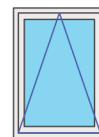
Batente interior



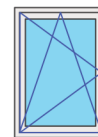
Batente exterior



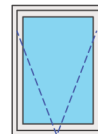
Basculante



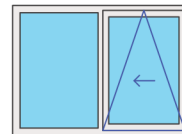
Oscilo-batente



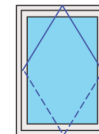
Projetante



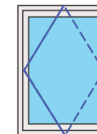
Oscilo-paralela



Pivotante Eixo horizontal



Pivotante Eixo vertical



Harmónio

