

sistema de batente de 45mm com corte térmico

Sistema de corte térmico projectado para combater as amplitudes térmicas existentes no território nacional.

O sistema AT proporciona elevados benefícios com reduzido investimento.

APRESENTAÇÃO Recta | Redonda | Decorativa | Oculta

Harmónio

Rw vidro (IGU)= 36dB, área ≤2,70m²

DIMENSÕES		
Aro fixo	45mm 52mm 59mm 70mm 77mm	
Aro móvel	45mm 52mm	
BITES	Rectos Redondos	
ENCHIMENTOS	De 4 a 35mm	
CORTES	À meia esquadria	
VEDAÇÃO	Juntas em E.P.D.M.	
UNIÕES	Esquadros de bloqueio de 14 ou 32mm	
ABERTURAS/PES	SO MÁXIMO	
	Janela (int./ext. 1 2 folhas)	- 150Kg/folha
	Porta (int./ext. 1 2 folhas)	- 180Kg/folha
	Oscilo-batente	- 150Kg/folha
	Basculante	- 70Kg/folha
	Pivotante horizontal	- 80Kg/folha
	Pivotante vertical	- 60Kg/folha
	Projectante	- 120Kg/folha
	Oscilo-paralela	- 150Kg/folha

Lacados | Anodisados | Bicolores

Marcação CE NP EN 14351-1	Janela de batente de 2 folhas com 1,60m x 1,40m Vidro: 8 + 12 + 6	Janela de batente de 2 folhas e fixo lateral com 2,60m x 2,40m Vidro: 8 + 12 + 6 (Folha fixa) Vidro: 8 + 18 + 6 (Folha móvel)
Permeabilidade ao AR EN 12 207:2000	Classe 4	Classe 4
Estanquidade à ÁGUA EN 12 208:2000	Classe E750	Classe 9A
Resistência ao VENTO EN 12 210:2000	Classe 5	Classe B2
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 1,60m x 1,40m	Uw = 1,86 W/m ² K Ug vidro = 1,1 W/m ² K	
Isolamento ACÚSTICO	Rw = 36dB	

ACABAMENTOS



NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

- 80Kg/folha