

**AT****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

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/PESO 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
Harmónio	- 80Kg/folha

ACABAMENTOS Lacados | Anodizados | 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/m²K
Ug vidro = 1,1 W/m²K

Isolamento ACÚSTICO
NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

Rw = 36dB
Rw vidro (IGU)= 36dB, área ≤2,70m²