

sistema de batente de 67mm com ponte térmica

O sistema LT foi projectado para responder às necessidades de grande conforto. A combinação deste sistema com vidros triplos selectivos proporciona altas prestações de isolamento térmico

APRESENTAÇÃO		Oval Recta	
DIMENSÕES	Aro fixo	67mm	
	Aro móvel	74mm	
ENCHIMENTO		De 20 a 53mm	
CORTES		à meia esquadria	
UNIÕES		Exteriores de várias dimensões Esquadros de bloqueio interiores e uniões de travessa	
VEDAÇÃO		Junta em E.P.D.M.	
POLIAMIDAS		24 mm	
ABERTURAS/PI	ESO MÁXIMO		
		Janela de batente (int./ext. 1 2 folhas)	- 150Kg/folha
		Porta (int./ext. 1 2 folhas)	- 180Kg/folha
		Oscilo-batente (1 2 folhas)	- 150Kg/folha
		Basculante	- 70Kg/folha
		Projectante	- 120Kg/folha
		Oscilo-paralela	- 150Kg/folha
		Harmónio (de 3 a 7 folhas)	- 80Kg/folha
ACABAMENTOS	6	Lacados Anodizados Bicolores	

Marcação CE NP EN 14351-1	Janela de batente de 2 folhas com 1,60m x 1,40m Vidro: 8 + 16 + 8	Janela de batente de 2 folhas e fixo lateral com 2,60m x 2,40m Vidro: 8 + 16 + 8 (Folha fixa) Vidro: 8 + 16 + 8 (Folha móvel)
Permeabilidade ao AR EN 12 207:2000	Classe 4	Classe 4
Estanquidade à ÁGUA EN 12 208:2000	Classe E900	Classe E900
Resistência ao VENTO	Classe 5	Classe B4
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 1,60m x 1,40m	Uw = 1,67 W/m²K Ug vidro = 1,1 W/m²K	
Isolamento ACÚSTICO	Rw = 36dB	

Rw = 36dB

Rw vidro (IGU)= 36dB, área ≤2,70m²



NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B