

**LT****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 tripos selectivos proporciona altas prestações de isolamento térmico e/ou acústico.

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/PESO MÁXIMO	<p>Janela de batente (int./ext. 1   2 folhas) - 150Kg/folha</p> <p>Porta (int./ext. 1   2 folhas) - 180Kg/folha</p> <p>Oscilo-batente (1   2 folhas) - 150Kg/folha</p> <p>Basculante - 70Kg/folha</p> <p>Projectante - 120Kg/folha</p> <p>Oscilo-paralela - 150Kg/folha</p> <p>Harmónio (de 3 a 7 folhas) - 80Kg/folha</p>	
ACABAMENTOS	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 EN 12 210:2000	Classe 5	Classe B4
Coef. Transm. TÉRMICA UNE-ISO 13947:2005 Janela de 2 folhas com 1,60m x 1,40m	$U_w = 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g \text{ vidro} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Isolamento ACÚSTICO NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B	$R_w = 36\text{dB}$ $R_w \text{ vidro (IGU)} = 36\text{dB}$ , área $\leq 2,70\text{m}^2$	