

# HASTE

comércio de alumínio, sa.

sistemas  sistemas

## domo 67 <sup>thermic plus</sup> RT

 SISTEMA DE BATENTE  
rutura de ponte térmica



### características

Rutura ponte térmica. • Batente câmara europeia. • Perfis extrudidos em liga 6063. • Espessura geral 1,5 mm. • Montagem de vidros por bites de pressão ou com molas. • Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para junta central. • Esquadros e juntas de batente comuns a todos os sistemas de batente • Esquadros de união em alumínio injetado com botão pulsante. • Esquadros de alinhamento em aço inox e zamak. • Drenagem oculta da folha • Profundidade do aro 67 / 73 mm. • Profundidade da folha 74 mm. • Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos. • Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência.



**CE** EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado Nº0370  
Sistema DOMO 67RT, janela oscilo-batente de duas folhas e  
medidas  $\leq 2,7\text{m}^2$  • Vidros 6/16/6 B.E.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquidade à água	E1650
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1, -4)
Coefficiente de transmissão térmica ( $U_i$ ) segundo CTE	1,45 W/m <sup>2</sup> K
Coefficiente de transmissão térmica ( $U_w$ ) marcação CE	1,89 W/m <sup>2</sup> K

