



INDALSU

# domo67<sup>thermic plus</sup> RT

SYSTEME A FRAPPE  SISTEMA DE BATENTE  
rupture de pont thermique  ruptura de ponte térmica



## caractéristiques

Rupture pont thermique. • Frappe gorge européenne • Profilés en extrusion d'alliage 6063. • Epaisseur générale 1,5 mm. • Vitrage au moyen de parclose à talon ou à agrafes • Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central. • Equerres et joints de battues communs pour tous les systèmes praticables. • Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à dé clic. • Equerres d'alignement en acier inox et zamak. • Drainage d'ouvrant invisible. • Profondeur du dormant 67 / 73 mm. • Profondeur d'ouvrant 74 mm. • Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloles droits et arrondis. • Assemblage solide mécanique en polyamide d'une grande résistance.



EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organisme Notifié N°0370  
Système DOMO 67RT, fenêtre oscillo-battante à deux ouvrants et mesures  $\leq 2,7\text{m}^2$  • Vitrage 6/16/6 B.E.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 (-1, -4)
Transmission thermique ( $U_i$ ) selon CTE	1,45 W/m <sup>2</sup> K
Transmission thermique ( $U_w$ ) marquage CE	1,89 W/m <sup>2</sup> K



## 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 zamac. • 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  $\leq 2,7m^2$  • 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 ( $U_{v}$ ) marcação CE	1,89 W/m <sup>2</sup> K

