



INDALSU

domo 75^{thermic plus} 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 1,6 mm. • Vitrage au moyen de parclose à talon ou à agrafes. • Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central. • Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic. • Equerres d'alignement en acier inox et zamak. • Drainage d'ouvrant invisible. • Profondeur du dormant 76 mm. • Profondeur d'ouvrant 83 mm. • Assemblage solide mécanique en polyamide d'une grande résistance.



EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organisme Notifié N°0370
Système DOMO 75RT, fenêtre oscillo-battante à un vantail et mesures $\leq 2,2\text{m}^2$ • 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	33 (-1, -4)
Transmission thermique ($U_{i,e}$) selon CTE	1,17 W/m ² K
Transmission thermique (U_w) marquage CE	1,45 W/m ² K



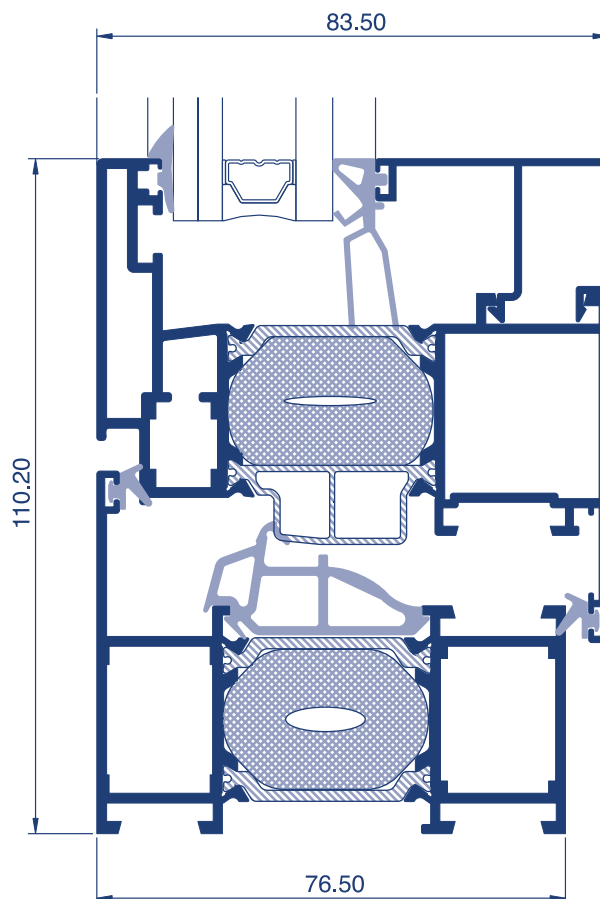


características

Rutura ponte térmica. • Batente câmara europeia. • Perfis extrudidos em liga 6063. • Espessura geral 1,6 mm. • Montagem de vidros com bites de pressão ou com molas. • Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para junta central. • Esquadros de união em alumínio injetado com botão pulsante. • Esquadros de alinhamento em aço inox e zamac. • Drenagem oculta da folha. • Profundidade do aro 76 mm. • Profundidade de folha 83 mm. • Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência.

CE EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado Nº0370 Sistema DOMO 75RT, janela oscilo-batente de uma folha e medidas $\leq 2,2\text{m}^2$ • 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	APT0
Desempenho acústico	33 (-1, -4)
Coefficiente de transmissão térmica (U_i) segundo CTE	1,17 W/m ² K
Coefficiente de transmissão térmica (U_w) marcação CE	1,45 W/m ² K



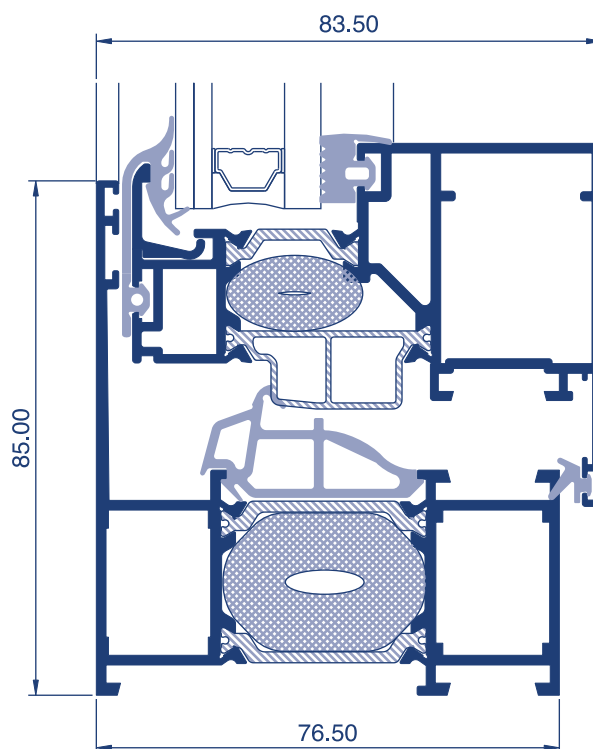


INDALSU

domo 75^{thermic plus} RT

OUVRANT CACHÉ
SYSTEME A FRAPPE
rupture de pont thermique

FOLHA OCULTA
SISTEMA DE BATENTE
rutura de ponte térmica



caractéristiques

Système qui permet d'uniformiser la menuiserie visible de l'extérieur, de manière à ce qu'il soit impossible de distinguer les parties fixes des parties avec ouvrant. • Rupture pont thermique.

- Frappe gorge européenne. • Profils en extrusion d'alliage 6063. • Epaisseur générale 1,6 mm. • Vitrage au moyen de parcloses à talon. • Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central et joint extérieur. • Equerres et joints de battues communs pour tous les systèmes praticables. • Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic. • Equerres d'alignement en acier Inox et zamak. • Drainage d'ouvrant invisible. • Profondeur du dormant 76 mm. • Profondeur d'ouvrant 77 mm. • Assemblage solide mécanique en polyamide d'une grande résistance.

EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organisme Notifié N°0370
Système DOMO 75RT ouvrant caché, fenêtre oscillo-battante à un vantail et mesures $\leq 2,2\text{m}^2$ • Vitrage 6/16/4 B.E.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1350
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	33 (-1, -4)
Transmission thermique (U_H) selon CTE	1,23 W/m ² K
Transmission thermique (U_w) marquage CE	1,50 W/m ² K

características

- Sistema que permite a uniformidade da caixilharia vista a partir do exterior, de forma a não se distinguirem as partes fixas das reclináveis. • Rutura ponte térmica. • Batente câmara europeia. • Perfis extrudidos em liga 6063. • Espessura geral 1,6 mm. • Montagem de vidros com bites de pressão. • Juntas de estanquidade em EPDM com cantos vulcanizados para junta central e junta exterior. • 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 76 mm. • Profundidade da folha 77 mm. • Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência.

EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado N°0370
Sistema DOMO 75RT folha oculta, janela oscilo-batente de uma folha e medidas $\leq 2,2\text{m}^2$ • Vidros 6/16/4 B.E.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquidade à água	E1350
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	33 (-1, -4)
Coefficiente de transmissão térmica (U_H) segundo CTE	1,23 W/m ² K
Coefficiente de transmissão térmica (U_w) marcação CE	1,50 W/m ² K

