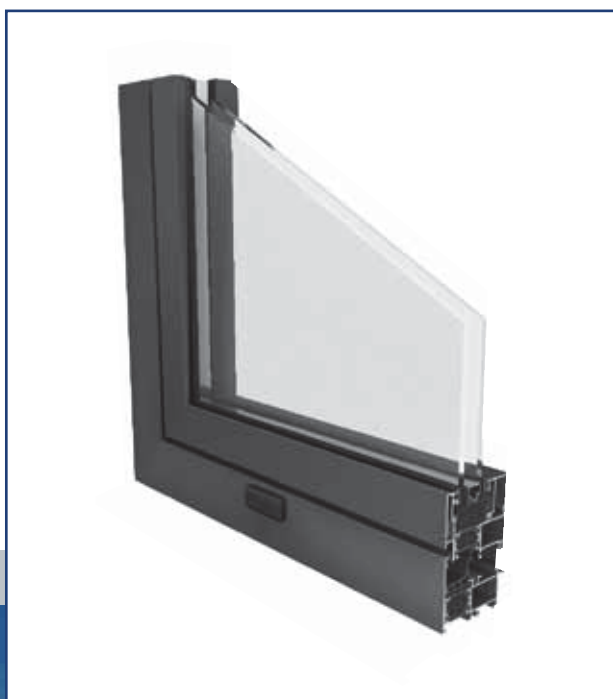




INDALSU

# domo 60RT thermic plus

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 55 / 60 mm. • Profondeur d'ouvrant 62 mm. • Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses 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 60RT, 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	E1200
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 (-1, -4)
Transmission thermique ( $U_n$ ) selon CTE	1,39 W/m <sup>2</sup> K
Transmission thermique ( $U_w$ ) marquage CE	1,84 W/m <sup>2</sup> K

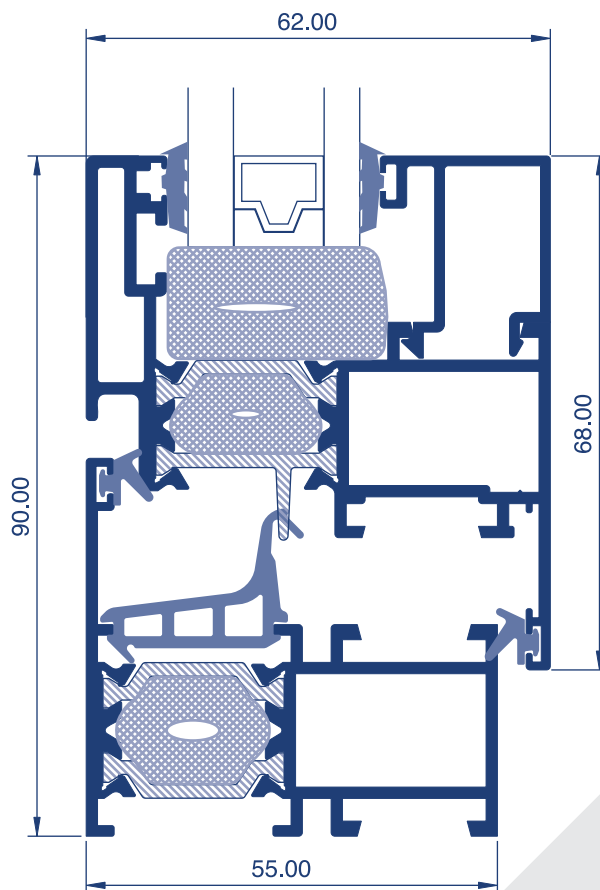


## características

Rutura ponte térmica. • Batente câmara europeia. • Perfis extrudidos em liga 6063. • Espessura geral 1,5 mm. • Montagem de vidros com 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 55 / 60 mm. • Profundidade da folha 62 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 60RT, 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	E1200
Substâncias perigosas	NPD
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	34 (-1, -4)
Coeficiente de transmissão térmica ( $U_{it}$ ) segundo CTE	1,39 W/m <sup>2</sup> K
Coeficiente de transmissão térmica ( $U_{it}$ ) marcação CE	1,84 W/m <sup>2</sup> K





INDALSU

# domo 60RT thermic plus

**GORGE DE 16**  
SYSTEME A FRAPPE  
ruptura de pont termique



**CANAL 16**  
SISTEMA DE BATENTE  
ruptura de ponte termica



## caractéristiques

Rupture pont thermique. • Frappe gorge de 16 mm. • 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 55 / 60 mm. • Profondeur d'ouvrant 62 mm. • Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses 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 60RT GORGE DE 16, fenêtre oscillo-battante à deux ouvrants et mesures  $\leq 2,7m^2$  • 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 ( $U_H$ ) selon CTE	1,55 W/m <sup>2</sup> K
Transmission thermique ( $U_w$ ) marquage CE	1,94 W/m <sup>2</sup> K



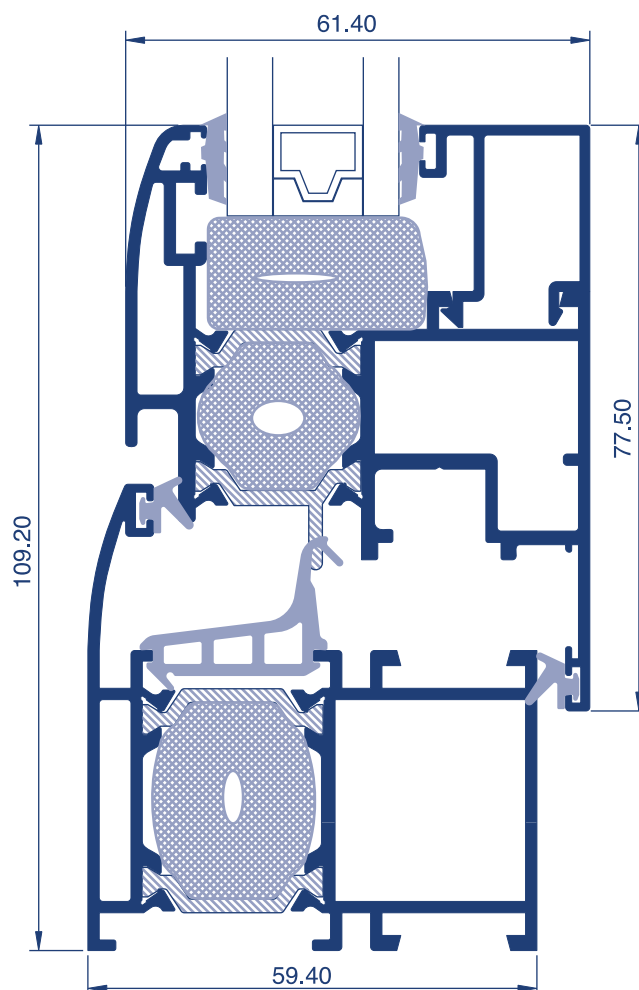


## características

Rutura ponte térmica. • Batente câmara de 16 mm. • Perfis extrudidos em liga 6063. • Espessura geral 1,5 mm. • Montagem de vidros com 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 55 / 60 mm. • Profundidade da folha 62 mm. • Possibilidade de combinar aros, folhas e bites retos e curvos. • Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência.

**CE** EN 14351-1 • LGA Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado Nº0370 Sistema DOMO 60RT CANAL 16, 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)
Coeficiente de transmissão térmica ( $U_H$ ) segundo CTE	1,55 W/m <sup>2</sup> K
Coeficiente de transmissão térmica ( $U_V$ ) marcação CE	1,94 W/m <sup>2</sup> K



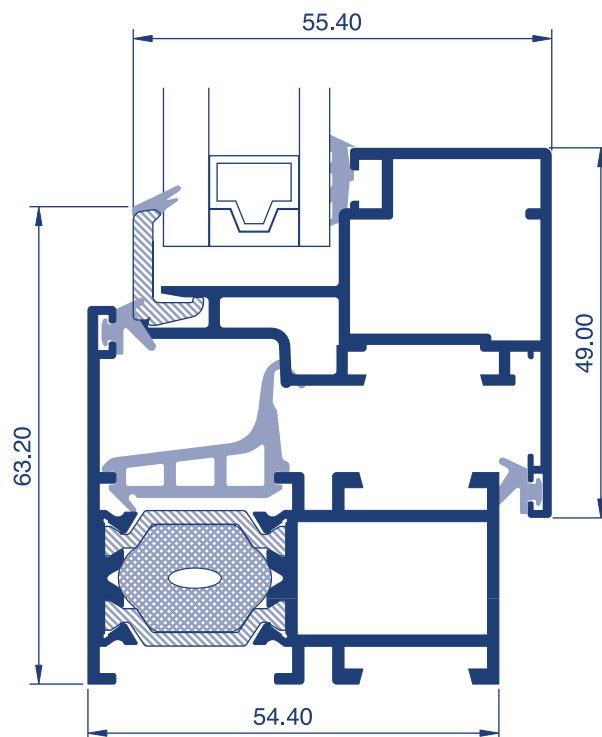
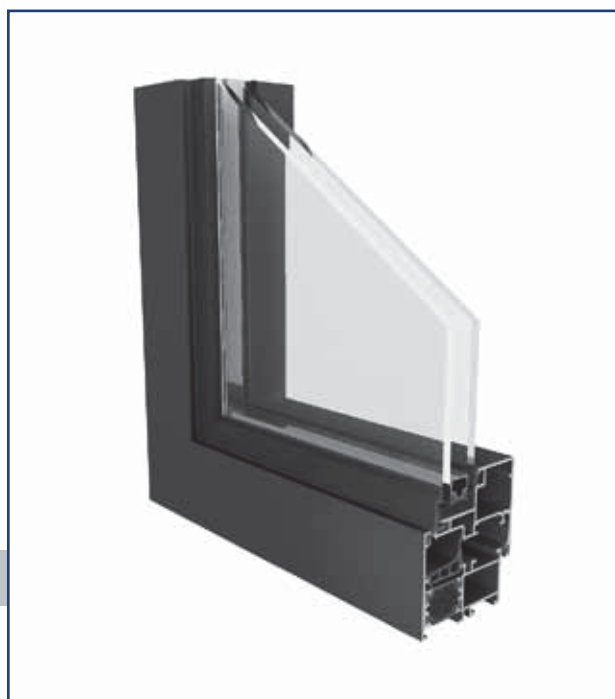


INDALSU

# domo 60RT thermic plus

**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. • Profilés en extrusion d'alliage 6063. • Epaisseur générale 1,5 mm. • Vitrage au moyen de parcloles à talon. • 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 déclic. • Equerres d'alignement en acier inox et zamak. • Drainage d'ouvrant invisible. • Profondeur du dormant 54 mm. • Profondeur d'ouvrant 55 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 60RT ouvrant cachée, fenêtre oscillo-battante à deux ouvrants et mesures  $\leq 2,7\text{m}^2$  • Vitrage 6/14/4 B.E.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 (-1, -4)
Transmission thermique ( $U_i$ ) selon CTE	1,86 W/m <sup>2</sup> K
Transmission thermique ( $U_w$ ) marquage CE	2,14 W/m <sup>2</sup> 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 1,5 mm. • Montagem de vidros com bites de pressão. • 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 54 mm. • Profundidade da folha 55 mm. • Conexão sólida mecânica de poliamida de alta resistência.

EN 14351-1 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado N°0370  
Sistema DOMO 60RT folha oculta, janela oscilo-batente de duas folhas e medidas  $\leq 2,7\text{m}^2$  • Vidros 6/14/4 B.E.

Resistência à ação do vento	Classe C5
Permeabilidade ao ar	Classe 4
Estanquidade à água	9A
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	1,86 W/m <sup>2</sup> K
Coefficiente de transmissão térmica ( $U_w$ ) marcação CE	2,14 W/m <sup>2</sup> K

