



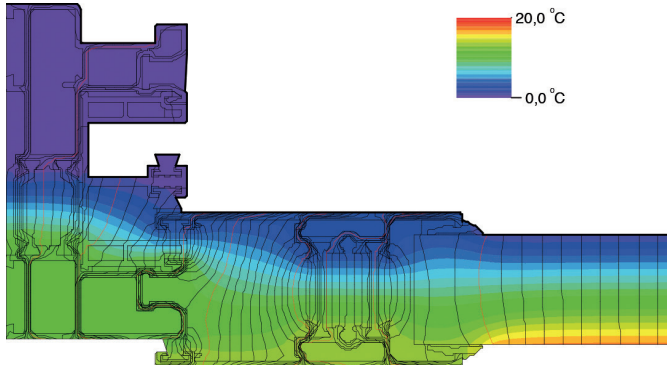
domo 85RT PLUS

SISTEMA CORREDERA

- › Rotura de puente térmico.
- › Corredera perimetral, con posibilidad de cruce a corte recto.
- › Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.5 mm.
- › Acristalamiento mediante juntas de EPDM.
- › Juntas de cierre en polipropileno y EPDM.
- › Escuadras de unión de aluminio extruido 6063.
- › Profundidad de marco 85 mm.
- › Profundidad de hoja 39 mm.
- › Acristalamiento de hasta 28 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm en marco y en la hoja.
- › Cierre mediante multipuntos.
- › Carril intercambiable en aluminio anodizado.
- › Hasta 180 kg por hoja.

SYSTÈME COULISSANT

- › Rupture de pont thermique.
- › Coulissant périphérique avec possibilité de coupe droite sur le montant chicane.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de joints EPDM.
- › Joints en brossé et EPDM.
- › Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- › Profondeur du dormant 85 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 39 mm.
- › Capacité de vitrage jusqu'à 28 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm pour l'ouvrant et pour le dormant.
- › Fermeture multi-points.
- › Rail interchangeable en aluminium anodisé.
- › Jusqu'à 180 kg par vantail.



domo

SISTEMAS CREATIVOS DE VENTANAS
SYSTEMES DE FENêTRES CREATIVE

Sistema DOMO 85RTplus

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,2 W/m ² K

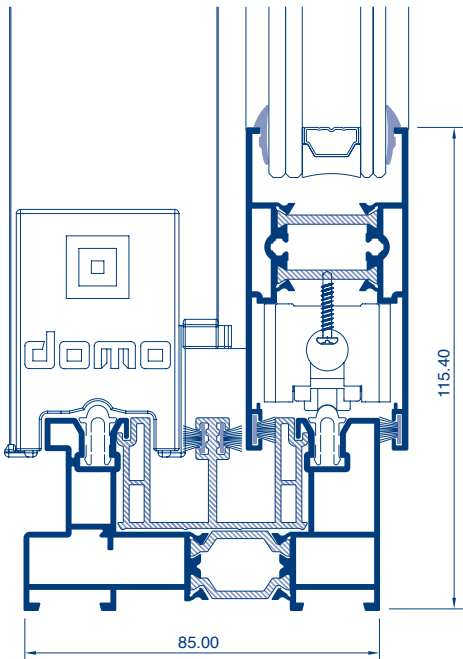


EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo notificado nº0370
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

Système DOMO 85RTplus

Consulter spécifications de calculs.

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	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,2 W/m ² K



Corredera 2 hojas



Coulissante deux ouvrants

Corredera 3 hojas en 3 carriles



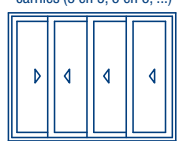
Coulissante trois ouvrants et trois rails

Corredera 4 hojas en 2 carriles



Coulissante quatre ouvrants et deux rails

Corredera 4 hojas en 4 carriles (5 en 5, 6 en 6, ...)



Coulissante quatre ouvrants et quatre rails (5 en 5, 6 en 6, ...)

Corredera 1 hoja + fijo



Coulissante une ouvrant + fixe

Entremuros





domo
85RT
PLUS
thermic **PLUS**

SISTEMA CORREDERA

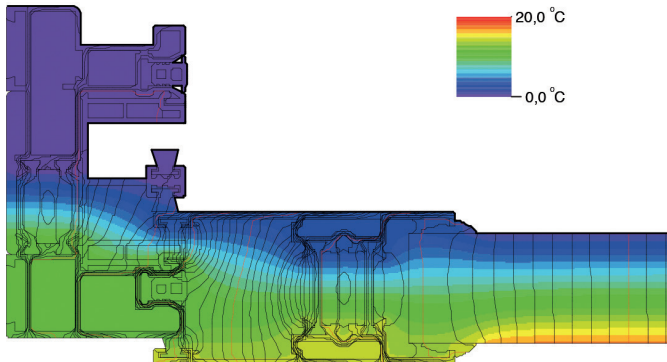
thermic **PLUS**

- › Rotura de puente térmico.
- › Corredera perimetral, con posibilidad de cruce a corte recto.
- › Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.5 mm.
- › Acristalamiento mediante juntas de EPDM.
- › Juntas de cierre en polipropileno y EPDM.
- › Escuadras de unión de aluminio extruido 6063.
- › Profundidad de marco 85 mm.
- › Profundidad de hoja 39 mm.
- › Acristalamiento de hasta 28 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm en marco y en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.
- › Cierre mediante multipuntos.
- › Carril intercambiable en aluminio anodizado.
- › Hasta 180 kg por hoja.

SYSTÈME COULISSANT

thermic **PLUS**

- › Rupture de pont thermique.
- › Coulissant périphérique avec possibilité de coupe droite sur le montant chicane.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de joints EPDM.
- › Joints en brossé et EPDM.
- › Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- › Profondeur du dormant 85 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 39 mm.
- › Capacité de vitrage jusqu'à 28 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm pour l'ouvrant et pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.
- › Fermeture multi-points.
- › Rail interchangeable en aluminium anodisé.
- › Jusqu'à 180 kg par vantail.



domo

SISTEMAS CREATIVOS DE VENTANAS
SYSTEMES DE FENÈTRES CREATIVE

Sistema DOMO 85RTplus - Thermic Plus

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,1 W/m ² K

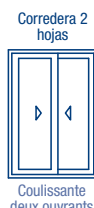
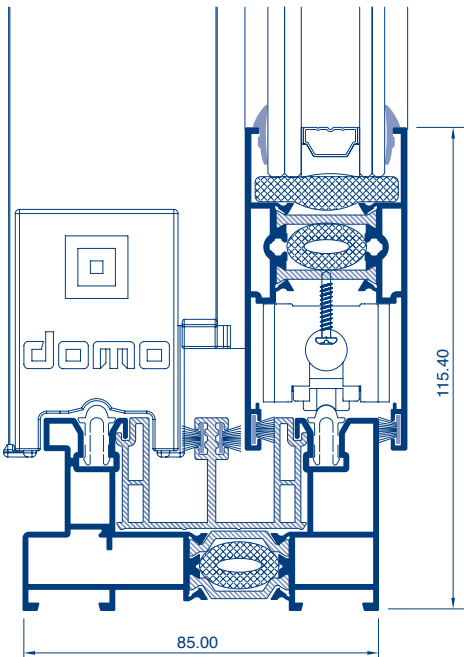


EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

Système DOMO 85RTplus - Thermic Plus

Consulter spécifications de calculs.

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	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,1 W/m ² K



Couissante deux ouvrants



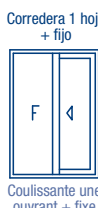
Couissante trois ouvrants et trois rails



Couissante quatre ouvrants et deux rails



Couissante quatre ouvrants et trois rails (5 et 5, 6 en 6, ...)



Couissante une ouvrant + fixe



Entre les murs