



domo 85RT

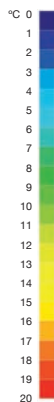
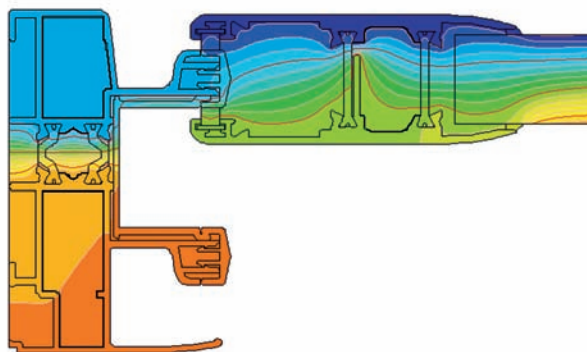
PERIMETRAL PÉRIPHÉRIQUE

SISTEMA CORREDERA

- › Rotura puente térmico.
- › Corte a inglete
- › Corredera perimetral.
- › Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1,6 mm.
- › Acristalamiento con juntas de E.P.D.M.
- › Juntas de polipelo.
- › Escuadras de unión de aluminio inyectado con muelle y tetón.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox.
- › Profundidad de marco 85 mm.
- › Profundidad de hoja 32 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 14,8 mm en el marco y 24 mm en la hoja.
- › Posibilidad de diferentes tipos de cierres; embutidos con o sin llave.
- › Cierre de tres puntos.

SYSTÈME COULISSANT

- › Rupture pont thermique.
- › Coupe d'onglet.
- › Coulisant périphérique.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,6 mm.
- › Vitrage avec joints en EPDM
- › Joints brosse.
- › Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec ressort et tétón.
- › Equerres d'alignement en acier inox.
- › Profondeur de dormant 85 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 32 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 14,8 mm pour le dormant et 24 mm pour l'ouvrant.
- › Possibilité de différents types de verrouillage; encastré avec ou sans clé.
- › Verrouillage en trois points.



Sistema DOMO 85RT Perimetral

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	38dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,9 W/m²K

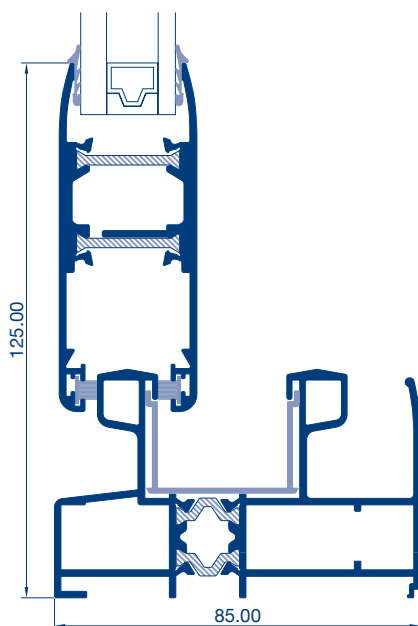


EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

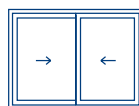
Système DOMO 85RT Périphérique

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	8A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,9 W/m²K

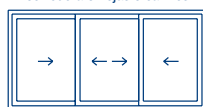


Corredera



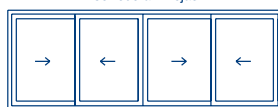
Couissante

Corredera 3 hojas 3 carriles



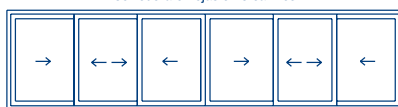
Couissante trois ouvrants et trois rails

Corredera 4 hojas



Couissante quatre ouvrants

Corredera 6 hojas en 3 carriles



Couissante six ouvrants et trois rails



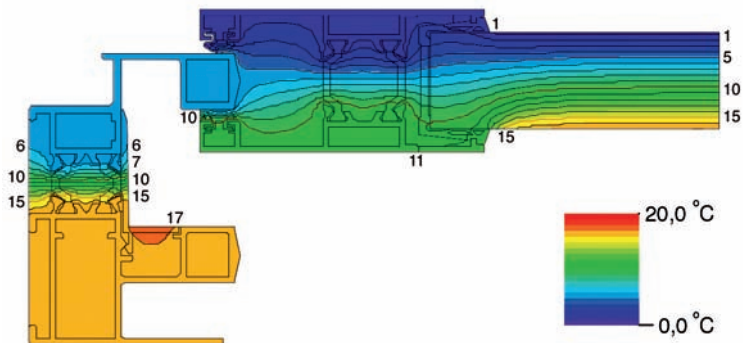
domo
85RT
CORTE RECTO
COUPE DROIT

SISTEMA CORREDERA

- › Rotura puente térmico.
- › Corte a inglete en el marco y corte a testa en las hojas.
- › Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1,5 mm.
- › Profundidad de marco 60 mm.
- › Profundidad de hoja 32 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 14,8 mm en marco y 18 mm /20 mm en las hojas.
- › Marco perimetral tanto horizontal como vertical corte inglete.

SYSTÈME COULISSANT

- › Rupture pont thermique.
- › Coupe d'onglet pour le dormant et de bout pour les ouvrants.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Profondeur de dormant 60 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 32 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 14,8 mm pour le dormant et 18/20 mm pour l'ouvrant.
- › Dormant périphérique horizontal et vertical coupe à l'onglet.



INDALSU
SISTEMAS EN ALUMINIO
SYSTEMES D'ALUMINIUM

domo
SISTEMAS EN ALUMINIO
SYSTEMES D'ALUMINIUM

Sistema DOMO 85RT Corte Recto

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	38dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,9 W/m ² K

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

Système DOMO 85RT Coupe Droit

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	8A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	38dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,9 W/m ² K

