

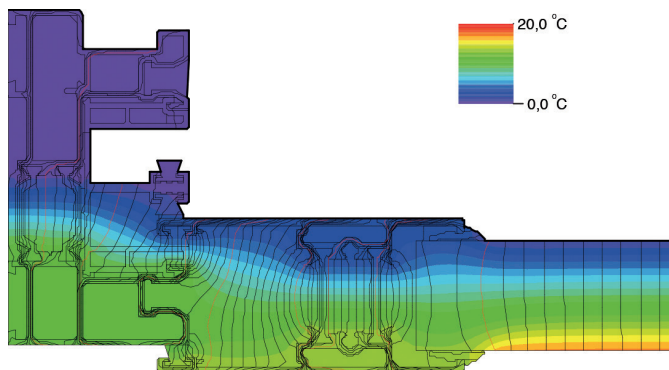
# domopak 85RT PLUS

## 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 polipelo 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 brosse 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  
SYSTÈMES DE FENÊTRES CREATIVE

### Sistema DOMO 85RTplus

Consultar especificaciones de cálculo.

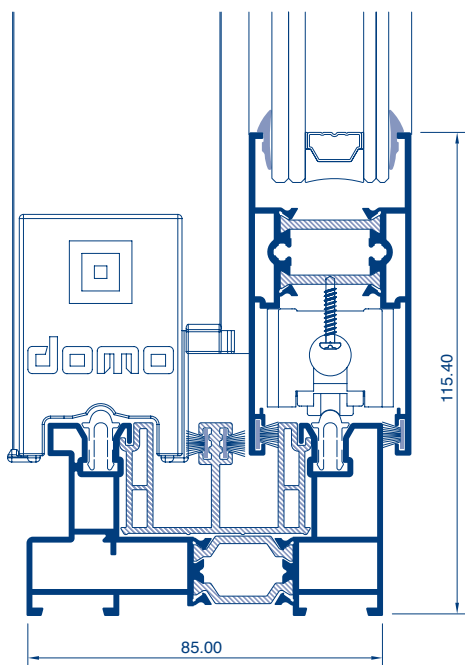
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APT0
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,2 W/m²K

**CE** 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
Étanchéité 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/m²K

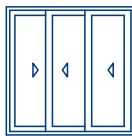


Corredera 2  
hojas



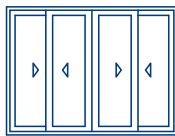
Coulissante  
deux ouvrants

Corredera 3 hojas  
en 3 carriles



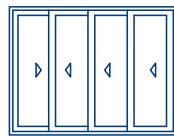
Coulissante trois  
ouvrants et trois rails

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 et 5, 6 et 6, ...)

Corredera 1 hoja  
+ fijo

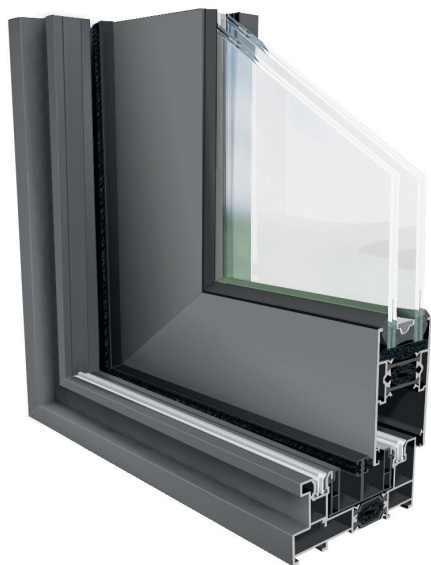


Coulissante une  
ouvrant + fixe

Entremuros



Entre les murs



# domopak 85RT PLUS thermic PLUS

## SISTEMA CORREDERA

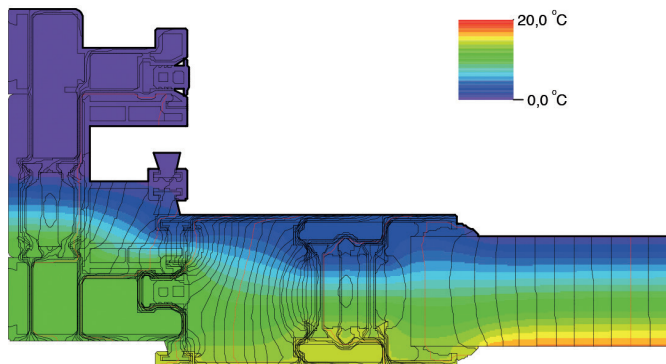
## thermic PLUS

- › 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 polipelo 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 brosse 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  
SYSTÈMES DE FENÊTRES CREATIVE

### Sistema DOMO 85RTplus - Thermic Plus

Consultar especificaciones de cálculo.

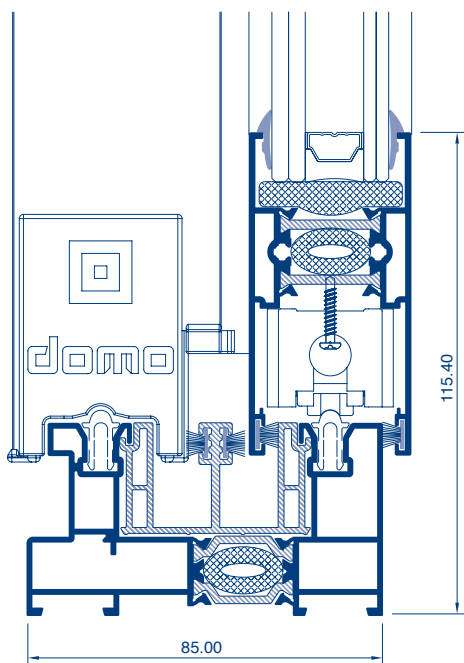
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,1 W/m²K

**CE** 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
Étanchéité 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/m²K



Corredera 2 hojas	Corredera 3 hojas en 3 carriles	Corredera 4 hojas en 2 carriles	Corredera 4 hojas en 3 carriles (5 en 5, 6 en 6, ...)	Corredera 1 hoja + fijo	Entremuros
Coulissante deux ouvrants	Coulissante trois ouvrants et trois rails	Coulissante quatre ouvrants et deux rails	Coulissante quatre ouvrants et trois rails (5 et 5, 6 et 6, ...)	Coulissante une ouvrant + fixe	Entre les murs