

# domo 120RT

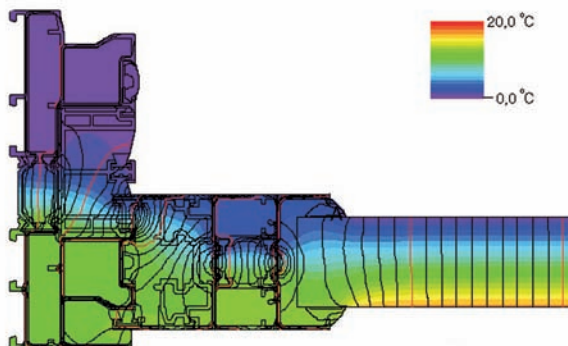


## SISTEMA CORREDERA

- > Rotura de puente térmico.
- > Corte a inglete en el marco y en la hoja, con posibilidad de corte recto en el cruce.
- > Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.5 mm.
- > Acristalamiento mediante juntas de EPDM.
- > Juntas de polipelo.
- > Escuadras de unión de aluminio extruido 6063.
- > Profundidad de marco 120 ó 100 mm.
- > Profundidad de hoja 48 mm.
- > Capacidad de acristalamiento de hasta 36 mm.
- > Sección vista central desde 30 mm.
- > Conexión sólida mecánica de poliamidas de alta resistencia de 26 mm en marco y 16 mm en la hoja.
- > Cierre mediante multipuntos.
- > Carril intercambiable en acero inox. ó aluminio.
- > Hasta 300 kg por hoja.

## SYSTÈME COULISSANT

- > Rupture de pont thermique.
- > Coupe d'onglet sur le dormant et sur l'ouvrant, 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 brosse.
- > Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- > Profondeur du dormant 120 ou 100 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 48 mm.
- > Capacité de vitrage jusqu'à 36 mm.
- > Section vue montant central à partir de 30mm.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 26 mm pour l'ouvrant et 16 mm pour le dormant.
- > Fermeture multi-points.
- > Rail interchangeable en acier inox. ou aluminium.
- > Jusqu'à 300 kg par vantail.



INDALSU



domo

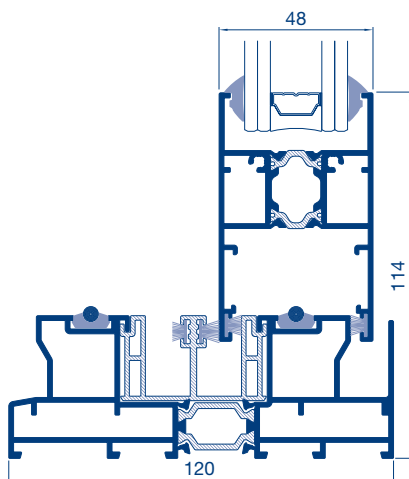
SISTEMAS CREATIVOS DE VENTANAS  
SYSTÈMES DE FENÊTRES CREATIVE

### Sistema DOMO 120RT

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 <sup>2</sup> K

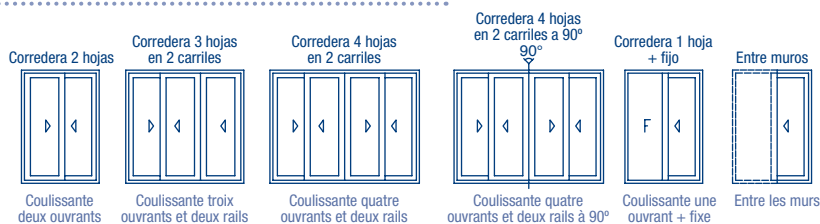
**CE** EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié nº0370



### Système DOMO 120RT

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/m <sup>2</sup> K





# domo 120RT

thermic PLUS

## SISTEMA CORREDERA

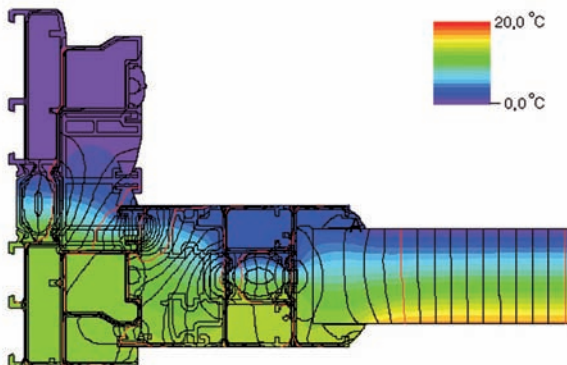
## thermic PLUS

- > Rotura de puente térmico.
- > Corte a inglete en el marco y en la hoja, con posibilidad de corte recto en el cruce.
- > Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.5 mm.
- > Acristalamiento mediante juntas de EPDM.
- > Juntas de polipelo.
- > Escuadras de unión de aluminio extruido 6063.
- > Profundidad de marco 120 ó 100 mm.
- > Profundidad de hoja 48 mm.
- > Capacidad de acristalamiento de hasta 36 mm.
- > Sección vista central desde 30 mm.
- > Conexión sólida mecánica de poliamidas de alta resistencia de 26 mm en marco y 16 mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.
- > Cierre mediante multipuntos.
- > Carril intercambiable en acero inox. ó aluminio.
- > Hasta 300 kg por hoja.

## SYSTÈME COULISSANT

## thermic PLUS

- > Rupture de pont thermique.
- > Coupe d'onglet sur le dormant et sur l'ouvrant, 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 brosse.
- > Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- > Profondeur du dormant 120 ou 100 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 48 mm.
- > Capacité de vitrage jusqu'à 36 mm.
- > Section vue montant central à partir de 30mm.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 26 mm pour l'ouvrant et 16 mm pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.
- > Fermeture multi-points.
- > Rail interchangeable en acier inox. ou aluminium.
- > Jusqu'à 300 kg par vantail.

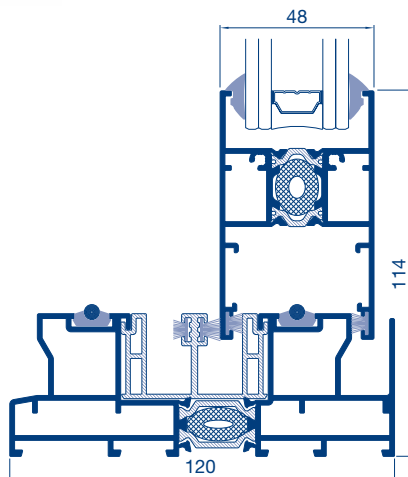


### Sistema DOMO 120RT - Thermic Plus

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 <sup>2</sup> K

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



### Système DOMO 120RT - Thermic Plus

Consultar 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/m <sup>2</sup> K

