



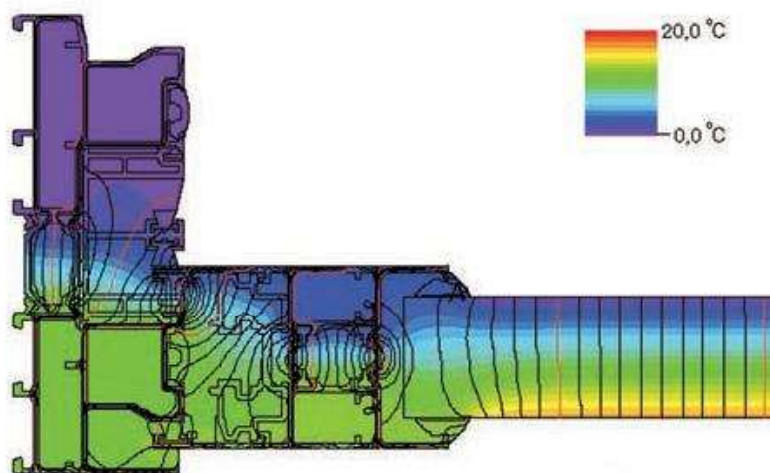
# domo 120RT

## SISTEMA CORREDERA

- › Ruptura 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.



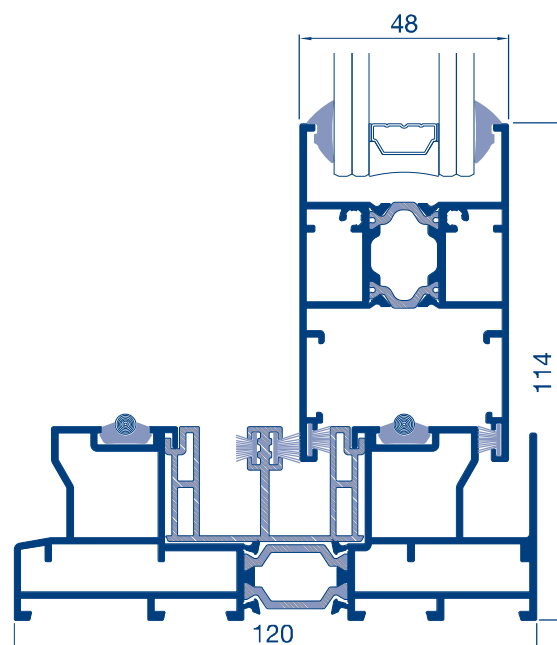
SISTEMAS CREATIVOS DE VENTANAS  
SYSTEMES DE FENÊTRES CREATIVE

### 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

 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	Clase C5
Perméabilité à l'air	Clase 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

