



domo 160RT

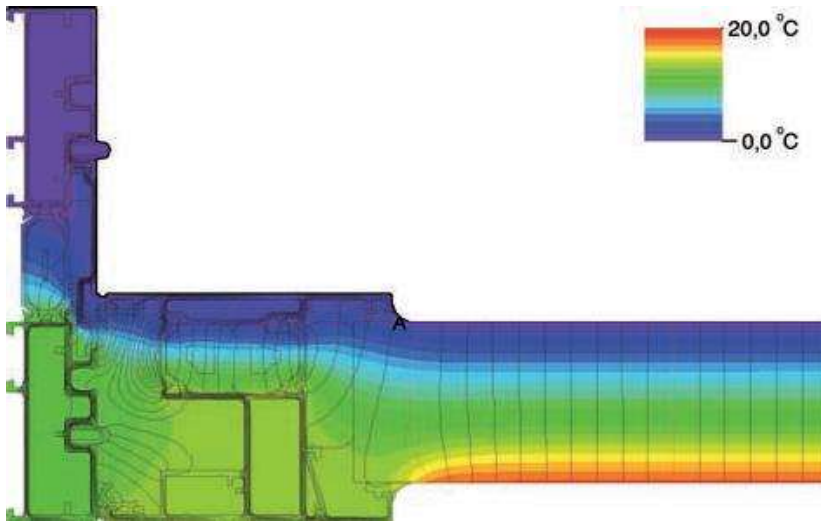
thermic PLUS

SISTEMA CORREDERA ELEVABLE thermic PLUS

- › Rotura de puente térmico.
- › Corte a inglete.
- › Corredera perimetral con cruce a corte recto.
- › Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.8 mm.
- › Acristalamiento con juntas de EPDM.
- › Juntas de EPDM y polipelo.
- › Escuadras de unión de aluminio extruido 6063.
- › Profundidad de marco 160 mm.
- › Profundidad de hoja 71 mm.
- › Acristalamiento de hasta 56 mm.
- › Sección vista central desde 50 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 36 mm. en marco y 24 mm. en hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.
- › Posibilidad de apertura motorizada.
- › Cierres mediante multipuntos.
- › Carril intercambiable de acero inox. ó aluminio.
- › Hasta 400 kg. por hoja.

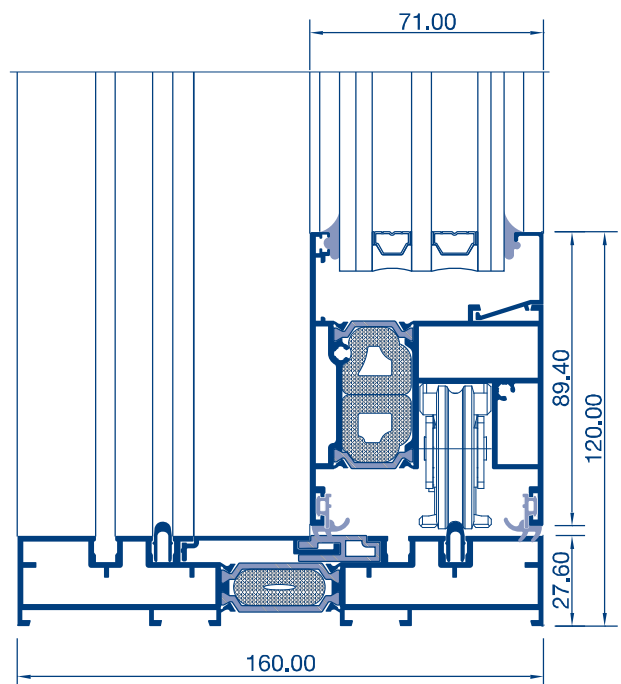
SYSTÈME COULISSANT RELEVABLE thermic PLUS

- › Rupture de pont thermique.
- › Coupe d'onglet sur le dormant et sur l'ouvrant, avec coupe droite sur le montant chicane.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,8 mm.
- › Vitrage au moyen de joints EPDM.
- › Joints brosse.
- › Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- › Profondeur du dormant 160 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 71 mm.
- › Capacité de vitrage jusqu'à 56 mm.
- › Section vue montant central à partir de 50mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 36 mm pour l'ouvrant et 24 mm pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.
- › Fermeture multi-points.
- › Rail interchangeable en acier inox. ou aluminium.
- › Jusqu'à 400 kg par vantail.



Sistema DOMO 160RT - 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



Système DOMO 160RT - 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/m ² K

