



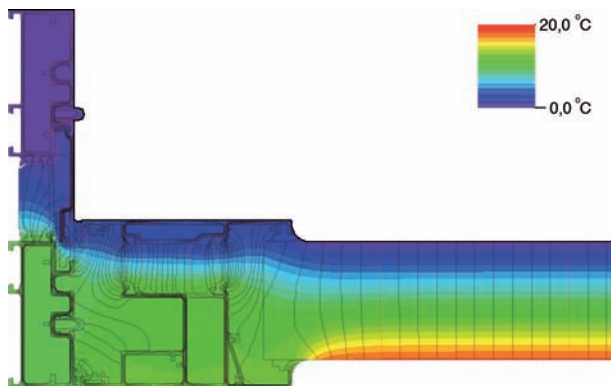
domo 160RT

SISTEMA CORREDERA ELEVABLE

- > 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.
- > Posibilidad de apertura motorizada.
- > Cierres mediante multipuntos.
- > Carril intercambiable de acero inox. ó aluminio.
- > Hasta 400 kg. por hoja.

SYSTÈME COULISSANT RELEVABLE

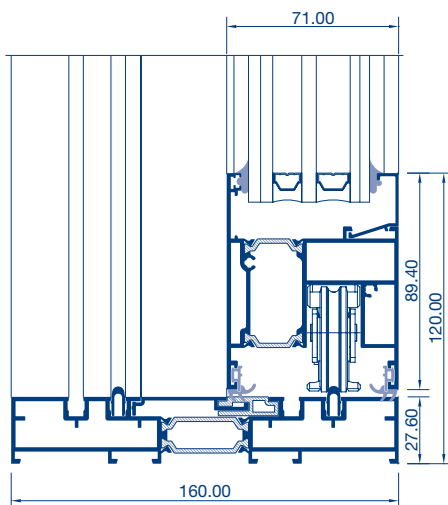
- > Rupture de pont thermique.
- > Coupe d'onglet sur le dormant et sur l'ouvrant, avec coupe droite sur le montant chicane.
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,8 mm.
- > Vitrage au moyen de joints EPDM.
- > Joints brosse.
- > Equerres de liaison en aluminium extrudé 6063.
- > 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.
- > Fermeture multi-points.
- > Rail interchangeable en acier inox. ou aluminium.
- > Jusqu'à 400 kg par vantail.



Sistema DOMO 160RT

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 ² K

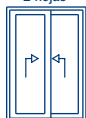


Système DOMO 160RT

Consulter spécifications de calculs.

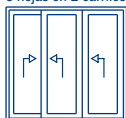
Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,2 W/m ² K

Corredera elevable
2 hojas



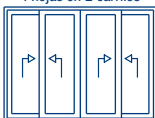
Couissante
relevable
deux ouvrants

Corredera elevable
3 hojas en 2 carriles



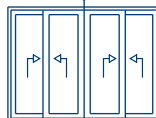
Couissante relevable
trois ouvrants et deux
rails

Corredera elevable
4 hojas en 2 carriles



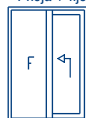
Couissante relevable
cuatro ouvrants y dos
rails

Corredera elevable
4 hojas en 2 carriles a 90°
90°



Couissante relevable
cuatro ouvrants y dos
rails a 90°

Corredera elevable
1 hoja + fijo



Couissante
relevable une
ouvrant + fixe



domo 160RT

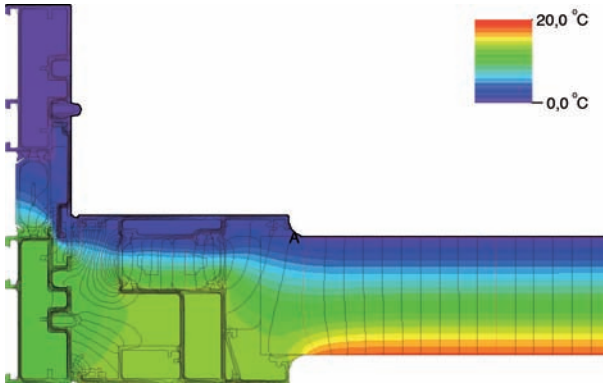
thermic PLUS

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.

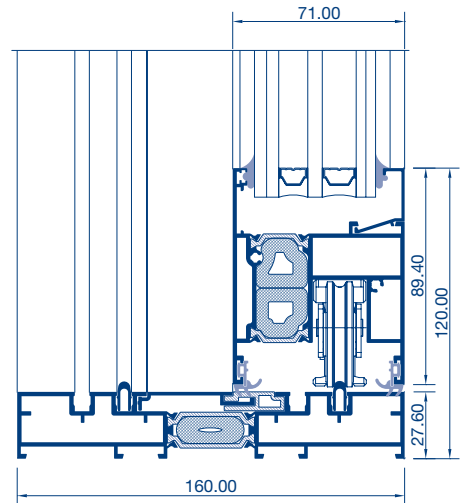
SYSTÈME COULISSANT RELEVABLE thermic PLUS

- > 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/m²K



Système DOMO 160RT - 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/m²K

