



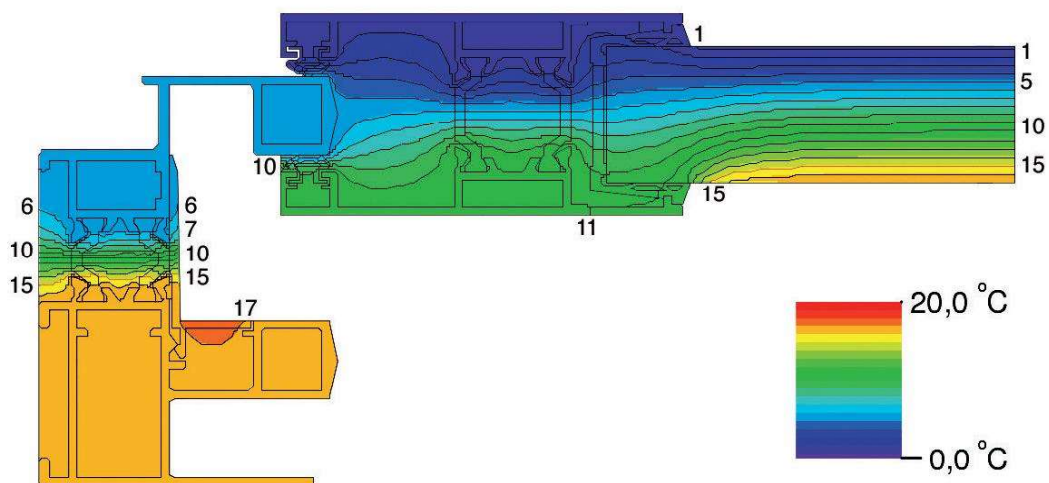
domo
85RT
CORTE RECTO
COUPE DROIT

SISTEMA CORREDERA

- › Rotura puente térmico.
- › Corte a inglete en el marco y corte a testa en las hojas.
- › Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1,5 mm.
- › Profundidad de marco 60 mm.
- › Profundidad de hoja 32 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 14,8 mm en marco y 18 mm /20 mm en las hojas.
- › Marco perimetral tanto horizontal como vertical corte inglete.

SYSTÈME COULISSANT

- › Rupture pont thermique.
- › Coupe d'onglet pour le dormant et de bout pour les ouvrants.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Profondeur de dormant 60 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 32 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 14,8 mm pour le dormant et 18/20 mm pour l'ouvrant.
- › Dormant périphérique horizontal et vertical coupe à l'onglet.



Sistema DOMO 85RT Corte Recto

Consultar especificaciones de cálculo.

| | |
|--|------------------------------|
| Resistencia a la carga de viento | Clase C5 |
| Permeabilidad al aire | Clase 3 |
| Estanqueidad al agua | 8A |
| Sustancias peligrosas | NPD |
| Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad | APTO |
| Prestaciones acústicas | 38dB |
| Transmitancia térmica (Uw) | desde 1,9 W/m ² K |



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

Système DOMO 85RT Coupe Droit

Consulter spécifications de calculs.

| | |
|---|-------------------------------|
| Résistance à la charge de vent | Clase C5 |
| Perméabilité à l'air | Clase 3 |
| Étanchéité à l'eau | 8A |
| Substances dangereuses | NPD |
| Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité | APTE |
| Caractéristiques acoustiques | 38dB |
| Transmittance thermique (Uw) | depuis 1,9 W/m ² K |

