



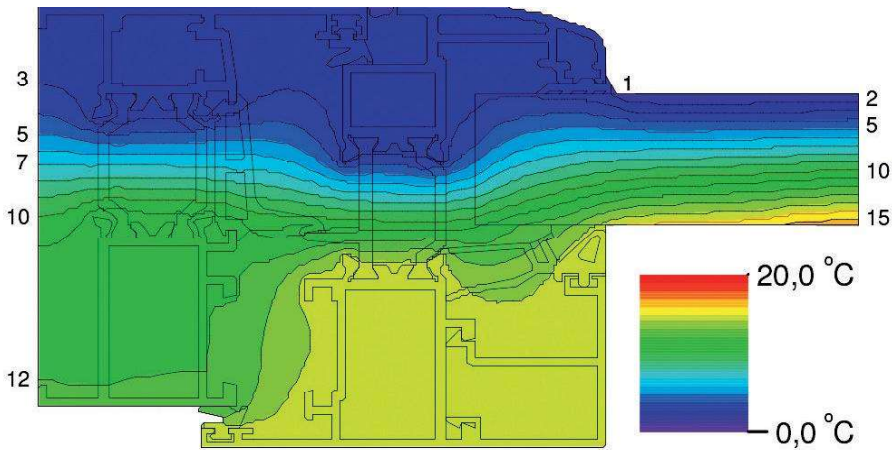
domo 67RT

SISTEMA PRACTICABLE

- › Rotura puente térmico.
- › Practicable cámara europea.
- › Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.5 mm.
- › Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- › Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.
- › Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
- › Escuadras de unión de aluminio inyectado con pulsante de anclaje.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- › Drenaje de hoja invisible.
- › Profundidad del marco 67 / 73 mm.
- › Profundidad de hoja 74 mm.
- › Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm.

SYSTÈME À FRAPPE

- › Rupture pont thermique.
- › À frappe chambre européenne.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- › Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central et joint extérieur.
- › Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- › Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic.
- › Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- › Drainage d'ouvrant invisible.
- › Profondeur du dormant 67/73 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 74 mm
- › Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm.



Sistema DOMO 67RT

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1650
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



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

Système DOMO 67RT

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Clase C5
Perméabilité à l'air	Clase 4
Étanchéité à l'eau	E1650
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

