



SISTEMA PRACTICABLE

- › Practicable cámara europea.
- › Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.3 mm y 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 muelle y tetón.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox.
- › Drenaje de hoja oculto.
- › Profundidad de marco 40 / 45 mm.
- › Profundidad de hoja 47mm.
- › Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.

SYSTÈME À FRAPPE

- › À frappe gorge européenne.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,3 mm et 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- › Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- › Equerres et joints de battues communs pour tous les systèmes praticables.
- › Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec ressort et téton.
- › Equerres d'alignement en acier inox.
- › Drainage d'ouvrant caché.
- › Profondeur du dormant 40 / 45 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 47 mm.
- › Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.



INDALSU
SISTEMAS EN ALUMINIO
SYSTEMES D'ALUMINIUM



Sistema DOMO 40

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	34 [-1,-4]
Transmitancia térmica (Uw)	3,4 W/m ² K



EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo notificado n°0370
(APPLUS) Organisme notifié n°0370

Système DOMO 40

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34 [-1,-4]
Transmittance thermique (Uw)	3,4 W/m ² K

