



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 tetón.
- > 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

domo

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 nº0370
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

Système DOMO 40

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	34 (-1,-4)
Transmittance thermique (Uw)	3,4 W/m ² K

