



domo  
40

C16

## Canal16

SISTEMA PRACTICABLE

- > Practicable canal 16.
- > Perfil en extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.30 mm y 1.50 mm.
- > Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- > Juntas de estanqueidad en EPDM.
- > Escuadras de unión en extrusión de aluminio en misma aleación que el perfil.
- > Escuadras de alineamiento en acero inox.
- > Drenaje de hoja oculto.
- > Profundidad de marco de 40 mm.
- > Profundidad de hoja de 47 mm.

## Canal16

SYSTÈME À FRAPPE

- > À frappe canal 16
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,30 mm et 1,50 mm.
- > Vitrage au moyen de parclose à talon ou à agrafes.
- > Joints d'étanchéité en EPDM.
- > Equerres d'assemblage en aluminium injecté.
- > Equerres d'alignement en acier inox.
- > Drainage d'ouvrant caché.
- > Profondeur du dormant 40 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 47 mm.

**Sistema DOMO 40 canal 16**

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E900
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	34dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 2,5 W/m <sup>2</sup> K

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

**Système DOMO 40 canal 16**

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E900
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	34dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 2,5 W/m <sup>2</sup> K

