



# domo 60PR

## PERIMETRAL PÉRIPHÉRIQUE

### SISTEMA CORREDERA

---

- › Sistema de corredera con marcos y hojas en corte perimetral.
- › Los perfiles, extruidos en aleación 6063 para sistemas de arquitectura, tienen un espesor general de 1.3 mm.
- › La profundidad del marco es de 60 mm y el de la hoja 26 mm.
- › El hueco de acristalamiento máximo es de 22 mm.
- › Escuadras de unión en aluminio, y escuadras de alineamiento en acero inox. y Zamak.
- › Tanto juntas como escuadras están optimizadas para su uso en el resto de Sistemas Domo.

### SYSTÈME COULISSANT

---

- › Système coulissant avec dormant et ouvrant en coupe périphérique.
- › Les profilés, en extrusion d'alliage 6063 pour systèmes d'architectures ont une épaisseur générale de 1,3 mm.
- › La largeur du dormant est de 60 mm et celle de l'ouvrant de 26 mm.
- › L'espace maximum de vitrage est de 22 mm.
- › Équerres d'assemblage en aluminium et équerres d'alignement en acier inox et zamak.
- › Joints et équerres sont complètement optimisés pour les user avec le reste des Systèmes Domo.

**Sistema DOMO 60PR Perimetral**  
Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12210:2000) Clase C4

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) 7A

Sustancias peligrosas NPD

Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad

Prestaciones acústicas

Consultar especificaciones de cálculo hasta 29dB

Transmitancia térmica (Uw)

Consultar especificaciones de cálculo desde 3,6 W/m<sup>2</sup>K



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

**Système DOMO 60PR Périphérique**  
Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent (UNE-EN 12210:2000) Classe C4

Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207:2000) Classe 3

Étanchéité à l'eau (UNE-EN 12208:2000) 7A

Substances dangereuses NPD

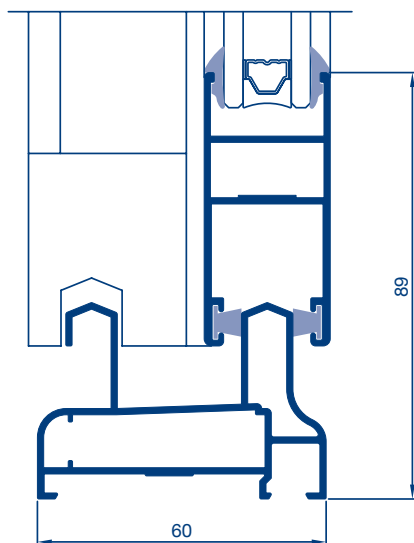
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité

Caractéristiques acoustiques

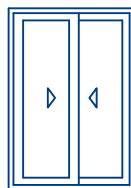
Consultar spécifications de calculs jusqu'à 29dB

Transmittance thermique (Uw) fenêtre coulissante de deux ouvrants

Consultar spécifications de calculs depuis 3,6 W/m<sup>2</sup>K

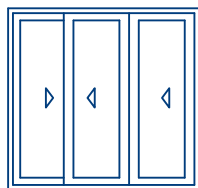


Corredera 2 hojas



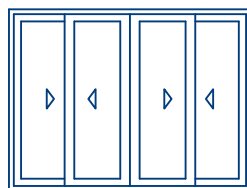
Coulissante deux ouvrants

Corredera 3 hojas en 2 carriles



Coulissantes trois ouvrants deux rails

Corredera 4 hojas en 2 carriles



Coulissantes quatre ouvrants deux rails