

Calcul du passage estimé: $A/2 - 150$ mm.

Chevauchement des panneaux paroi sur mesure: 30 mm.

DESCRIPTION

Paroi de douche en niche de deux panneaux coulissants et deux panneaux fixes.

DIMENSIONS

- Hauteur standard: 1950 mm.
- Hauteur spéciale: Jusqu'à 2200 mm.
- Largeur spéciale: Nous consulter, avec largeur totale jusqu'à 2500 mm.

CARACTÉRISTIQUES



Déclipsable



Anticalcaire



Réversible



6/8 mm



Soft close

FINITIONS DISPONIBLES



CHROME

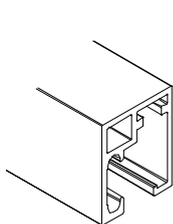


NOIR MAT

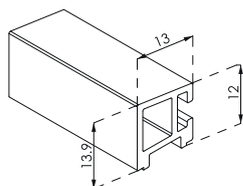
PERFORMANCES

- Verre de sécurité trempé
- Pièces: Polyamide et Zamak
- Profilés: Aluminium de première fusion et alliage 6463 o 6063.
- Joints PVC stable aux rayons UV et traitements fongicide.

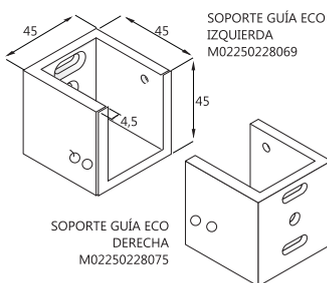
Description technique (côtes en mm)



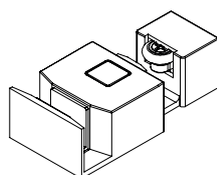
GUÍA SUPERIOR D-2075



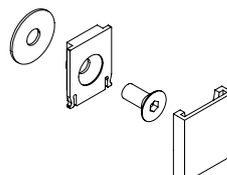
PERFIL BASE D-2091



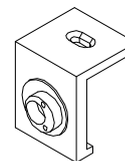
SOPORTE GUÍA ECO DERECHA M02250228075



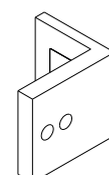
PATÍN INFERIOR



BOTÓN DE FIJACIÓN



SOPORTE ESQUADRA VIDRIO/GUÍA



SOPORTE ESQUADRA PARED/VIDRIO

ESSAIS

Le produit est fabriqué selon la norme UNE-EN 14428 : 2008, remplissant tous les critères contenus dans cette norme impliquant l'obtention du marquage CE.

ESSAIS APPLIQUÉS	MÉTHODES D'ÉVALUATION	RÉSULTATS	APTE
Aptitude au nettoyage	Vérification visuelle (4.2)	Libre d'angles/arêtes vives, aspérités ou bords et bavures (4.2)	✓
Résistance à l'impact/propriété de fracture	100 mm de rayon, 40 particules minimums (5.1, 5.2)	Verre de sécurité thermotrempté (4.3)	✓
Résistance à la corrosion	240 heures en nuage salin (4.4.2)	Resistente a la corrosion (4.4.2)	✓
Résistance aux produits chimiques et aux tâches	Réactifs: Acides, alcalins, alcools, agents blanchisseurs, agents colorants (5.3)	Ne montre pas de détérioration et coloration permanente (4.4.3)	✓
Résistance aux cycles humides et secs	Immersion dans l'eau et séchage 50 cycles (5.4)	Ne présente pas de fissure, microfissure et décolorations après 50 cycles (4.4.4)	✓
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture (5.5)	Ne montre pas de détérioration fonctionnelle (4.4.6)	✓
Stabilité	Résistance à l'impact (5.6)	Résistance à l'impact sans détérioration fonctionnelle (4.4.6)	✓
Rétention de l'eau	Étanchéité (5.7)	Rétention de l'eau (4.4.7)	✓



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
DIP. 02 MAMPARA CORREDERA
UNE-EN 14428 : 2008
MAMPARAS DE DUCHA



ISO 14001 : 2015
CERTIFICADO DE
GESTION MEDIOAMBIENTAL



ISO 9001 : 2015
CERTIFICADO DE
GESTION DE CALIDAD

