

Calcul du passag estimé: $A / 2 - 160 \text{ mm}$.

DESCRIPTION

Paroi de douche en niche de deux panneaux pivotants.

DIMENSIONS

- Hauteur standard: 1950 mm.
- Hauteur spéciale: Jusqu'à 2200 mm.
- Largeur spéciale: Nous consulter, avec largeur totale jusqu'à 1800 mm.

CARACTÉRISTIQUES



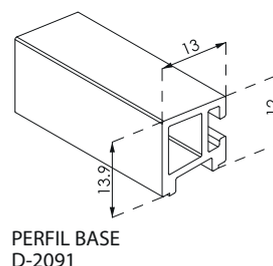
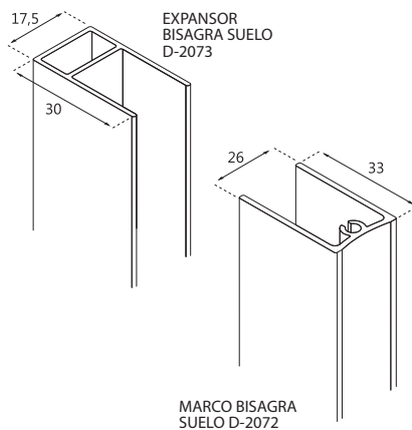
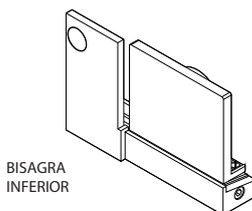
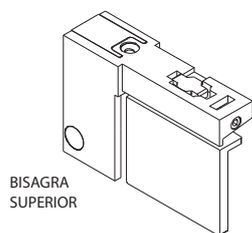
FINITIONS DISPONIBLES



PERFORMANCES

- Verre de sécurité trempé.
- Pièces: 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)



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 thermotrempe (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)	✓



