FICHE PRODUIT



DESCRIPTION

Paroi de douche en niche de un panneau pivotant et un panneau fixe.

DIMENSIONS

- · Hauteur standard: 1950 mm.
- · Hauteur spéciale: Jusqu'à 2200 mm.
- · Largeur spéciale: Nous consulter, avec largeur totale jusqu'à 2100 mm.

CARACTÉRISTIQUES









FINITIONS DISPONIBLES









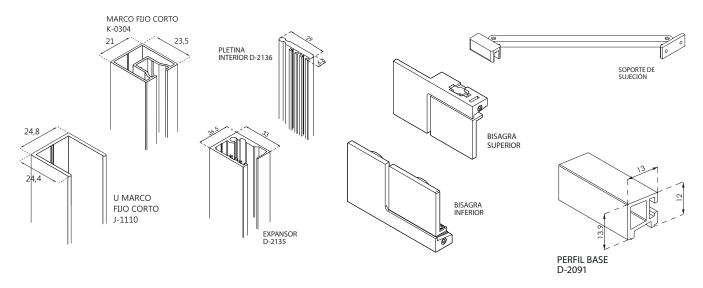
PERFORMANCES

- · Verre de securité 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)

Calcul du passag estimé: A - F - 80 mm.

J



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 a l'impact/propriété de fracture	100 mm de rayon, 40 particules minimums (5.1, 5.2)	Verre de sécurité thermotrempé (4.3)	✓
Résistance à la corrosion	240 heures en nuage salin (4.4.2)	Resistente a la corrosión (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 dé colorations après 50 cycles (4.4.4)	~
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture (5.5)	Ne montre pas de détérioration fonctionelle (4.4.6)	~
Stabilité	Résistance à l'impact (5.6)	Résistance à l'impact sans détérioration fonctionenelle (4.4.6)	✓
Rétention de l'eau	Étanchéité (5.7)	Rétention de l'eau (4.4.7)	~









