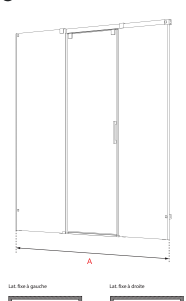
FICHE PRODUIT





DESCRIPTION

Paroi de douche en niche de un panneau central coulissant et deux panneaux fixes.

DIMENSIONS

- · Hauteur standard: 1950 mm.
- · Hauteur spéciale: Jusqu'à 2200 mm.
- · Largeur spéciale: Nous consulter, avec largeur totale jusqu'à 2600 mm.

CARACTÉRISTIQUES













FINITIONS DISPONIBLES



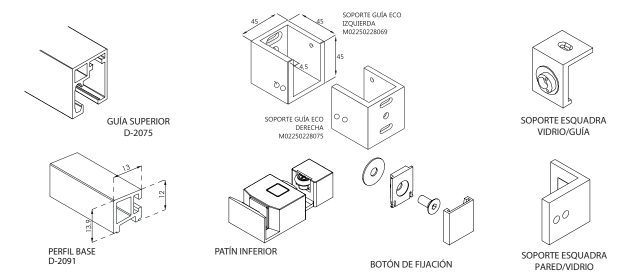


PERFORMANCES

- · Verre de securité trempé
- · Piéces: Polyamide et Zamak
- · Profilés: Aluminium de première fusion et alliage 6463 o 6063.

Calcul du passage estimé: A/3 - 70 mm. Chevauchement des panneaux paroi sur mesure: 30 mm. · 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.

Le produit est fabrique seron la norme ont-tin 14420 : 2000, rempissant tous les criteres contenus dans cette norme impiquant robtention du marquage CL.		
ESSAIS APPLIQUÉS	MÉTHODES D'ÉVALUATION	RÉSULTATS APT
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)









