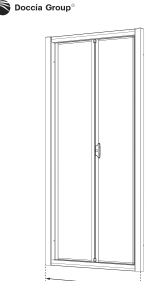
# FICHE PRODUIT





#### **DESCRIPTION**

Paroi de douche en niche de deux panneaux pilants.

#### **DIMENSIONS**

- · Hauteur standard: 1870 mm.
- · Hauteur spéciale: Jusqu'à 2200 mm.
- · Largeur spèciale: Nous consulter, avec largeur totale jusqu'à 1000 mm.

#### **CARACTÈRISTIQUES**







Extensibilité Acrylique

## Réversible

#### FINITIONS DISPONIBLES







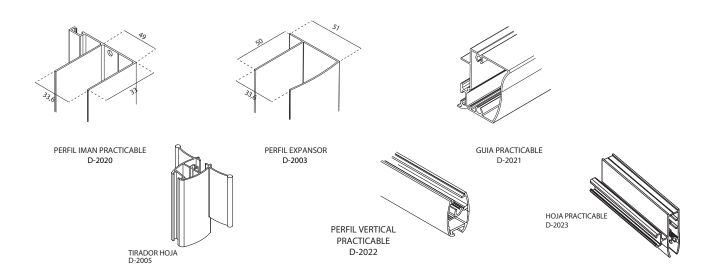
### **PERFORMANCES**

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

# Calcul du passag estimé: A - 170 mm.

Description technique (côtes en mm)

Lat. fixe à droite



### **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)









