

SERIE HADA

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



ESPACES DOUCHES ET BAINS

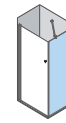
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTE LA SÉRIE :

- Paroi avec des panneaux coulissants pour douche.
- Verre de sécurité de 6 mm.
- Compensation de profilés de 20 mm pour chaque profilé mur.
- Équipée d'une fermeture magnétique.
- Ouverture avec élévation.
- Système d'étanchéité à double joint sur profilé charnière.
- Teknoclean inclus.
- Profilé disponible en Argent Haute Brillance.

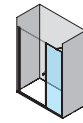
MODÈLES DISPONIBLES :



FRONTAL



FIJO LATERAL



FIJO A CONTINUACION

COMPOSITION/MATÉRIAUX :

- Ensemble guides, poignée, pommeau et reste de pièces métalliques: Zamak
- Profilés: Aluminium. Finition Chrome alliage 6463, reste de finitions alliage 6063
- Bouts plastiques chromés :ABS
- Bouts plastiques transparentes :PP
- Roulement : Billes en acier, piste intérieure en laiton, piste extérieure en POM
- Joints d'étanchéité :Profilé plastique.



TEST :

La collection de parois HADA est conforme à la norme européenne EN 14428, elle a réussi tous les tests stipulés dans celle-ci et détaillés ci-après.

Caractéristiques testables	Méthode d'évaluation	Critères de performance	Apte
Aptitude au nettoyage	Vérification visuelle. (4.2)	Libre d'angles/arêtes vives, aspérités ou bords et bavures. (4.2)	✓
Résistance à l'impact/propriétés de fracture	100 mm rayon, au moins 40 particules. (5.1, 5.2)	Verre de sécurité thermodurcissable. (4.3)	✓
Résistance à la corrosion	240 heures en brouillard salin. (4.4.2)	Résistante à la corrosion. (4.4.2)	✓
Résistance aux produits chimiques et aux taches	Réactifs : acides, alcalis, alcools, agents de blanchiment, agents colorants. (5.3)	Elle ne présente pas de détérioration ou coloration permanente. (4.4.3)	✓
Résistance aux cycles de humidité et séchage	Plonger dans l'eau et sécher 50 cycles. (5.4)	Elle ne présente pas de fissures, microfissures ou décoloration après 50 cycles. (4.4.4)	✓
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture (5.5)	Elle ne présente pas de détérioration fonctionnelle (4.4.5)	✓
Stabilité	Résistance à l'impact (5.6)	Elle résiste à l'impact sans détérioration fonctionnelle. (4.4.6)	✓
Rétention d'eau	Étanchéité (5.7)	Elle retient l'eau. (4.4.7)	✓

CERTIFICATIONS DE QUALITÉ :



UNE-EN 14428:2016
Parois de bain



ISO 9001:2015
Système de gestion de la qualité



UNE 166002:2014
Gestion R+D+i

EXEMPLE MODÈLE:

