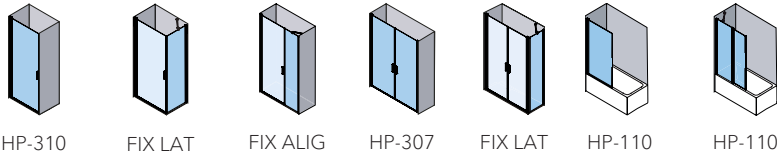


FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

MODÈLES DISPONIBLES:



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Verre de sécurité de 6 mm.
- Extensibilité de + 20 mm par profilé selon modèle.
- Équipée d'un profilé de fermeture magnétique.
- Système d'étanchéité en caoutchouc sur profilé.
- Poignée Sintra de série.
- Ouverture intérieure ou extérieure avec élévation.
- Paroi réversible.
- Teknoclean inclus.
- 5 ans de garantie.
- Livraison de pièces de rechange garanti: 10 ans.

COMPOSITION/MATÉRIAUX:

- 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

TESTS:

La collection des parois HADA PLUS 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)	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)	Ne présente pas de fissures, microfissures ou décoloration après 50 cycles. (4.4.4)	✓
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture (5.5)	Ne présente pas de détérioration fonctionnelle (4.4.5)	✓
Stabilité	Résistance à l'impact (5.6)	Résiste à l'impact sans détérioration fonctionnelle. (4.4.6)	✓
Rétention d'eau	Étanchéité (5.7)	Retient l'eau. (4.4.7)	✓

CERTIFICATIONS DE QUALITÉ:



UNE-EN
14428:2016
Parois de bain



UNE-EN
14428:2016
Parois de bain



UNE
166002:2014
Gestion de
R+D+I



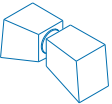



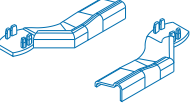

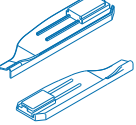

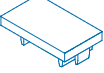

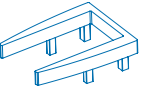

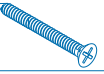




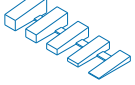
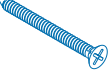
ISO 9001:2015
Système de
gestion de la
qualité



ISO 9001:2015
Système de
gestion de la
qualité

EXEMPLE MODÈLE:



	Ref. 04185314		Ref. 011801
	Ref. 041815		Ref. 011803
	Ref. 041826 Ref. 041827		Ref. 011806
	Ref. 041821 Ref. 041822		Ref. 04010414
	Ref. 041801		Ref. 011815
	Ref. 041849		Ref. 0101123014
	Ref. 050117		Ref. 060288
	Ref. 050212		Ref. 060382
	Ref. 050130		Ref. 042731
	Ref. 050116		

