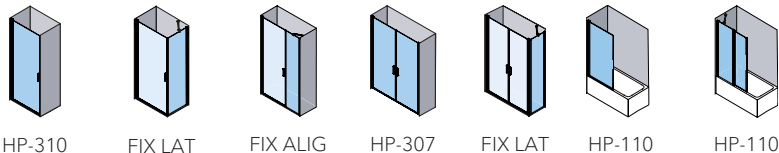


SÉRIE HADA PLUS

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

MODÈLES DISPONIBLES:



48h EXPÉDITION XPRESS
PRODUITS STOCKÉS USINE POUR EXPÉDITION RAPIDE

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:

