

# SÉRIE HIT

## FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

### MODÈLES DISPONIBLES:



### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Paroi de baignoire et douche avec panneaux coulissants.
- Verre de sécurité épaisseur 6 mm. Traitement Teknoclean inclus.
- Extensibilité de profilé sur mur de + 10 mm.
- Panneaux coulissants sans profilés inférieurs. Système anti-chute de panneaux.
- Roulements compensables en hauteur 4 mm. Poignée Paris de série.
- Système de libération du panneau coulissant pour un nettoyage facile.
- Fermeture magnétique ou par joint contact, selon modèle.
- 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 HIT 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:

