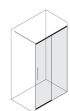
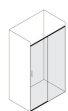


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

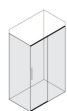
MODÈLES DISPONIBLES:



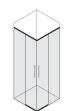
HI-250



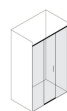
HI-210



HI-216



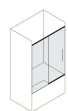
HI-220



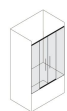
HI-230



HI-225



HI-110



HI-125

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Paroi de douche et pare-baignoire avec panneaux coulissants.
- Verre de sécurité d'une épaisseur de 6mm.
- Finitions des profilés en Blanc, Argent Brillant, Chrome, Noir et Or.
- Poignée Turin incluse de série.
- Profilés muraux réduits. Compensation des profilés de 10 mm.
- Équipée d'une fermeture magnétique ou de contact, selon la configuration.
- Fermeture progressive incluse sur les modèles : HI-210, HI-216, HI-230 et HI-250.
- Portes coulissantes sans rail inférieur.
- Système anti-déraillement des portes.
- Système de déclipage des portes inclus.
- Roulettes avec réglage en hauteur de 4 mm.
- Système de montage rapide.
- Teknoclean inclus de série.

FINITIONS:

- Profilés anodisés en blanc, or y noir.

COMPOSITION/MATÉRIAUX:

Profilés:Aluminium. Alliage 6063
 Pièces métalliques:Zamak, Acier
 Bouts plastiques chromés:ABS
 Bouts plastiques transparentes:ABS
 Roulement:Billes en acier, piste intérieure en laiton, piste extérieure en POM
 Joints d'étanchéité:PVC

TESTS:

La collection HIT est conforme à la norme européenne EN 14428, dépassant tous les tests stipulés dans celle-ci et que nous détaillons ci-dessous.

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)	✓

CERTIFICATS DE QUALITÉ:



EXEMPLE DE MODÈLE:

