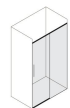
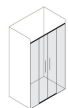


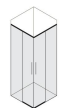
MODÈLES DISPONIBLES:



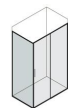
SA-310



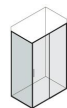
SA-325



SA-320



LDF-SA



LDF-SA
A.MED

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Paroi de douche avec panneaux coulissants.
- Verre de sécurité 6 mm.
- Finitions des profilés en Argent Brillant et en Noir.
- Poignée Berna de série.
- Roulements à billes de 4,5 mm réglables en hauteur.
- Compensation du profilé de +15 mm par côté.
- Equipé d'un profilé de fermeture par joint contact.
- Système anti-chute de la coulissante.
- Sans guide inférieur.
- Système déclipable du panneau.
- Paroi réversible.
- Verre avec traitement Tecknoclean de série.

FINITIONS:

- Profilés anodisés en 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

Joint d'étanchéité:PVC

TESTS:

La collection SALMA 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:

