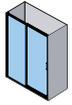
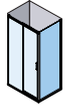


## FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

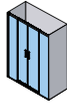
### MODÈLES DISPONIBLES:



SA-310



FIXE LAT



SA-325



SA-320

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Verre de sécurité de 6 mm. Teknoclean inclus.
- Extensibilité de + 15 mm pour chaque profilé mural.
- Système de libération du panneau coulissant.
- Roulements compensables en hauteur 4,5 mm.
- Système anti-chute des panneaux.
- Sans profilés inférieurs. Paroi réversible.
- Équipée d'un profilé de fermeture par joint contact.
- Poignée Sintra de série.
- 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 SALMA 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:

