

SÉRIE

DÉTAILS TECHNIQUES:

- » Verre de décurité de 6 mm.
- » Extensibilité de + 15 mm pour chaque profilé mural.
- » Système de libération du panneau coulissant.
- » Roulements compensables en hauteur 4 mm.
- » Système anti-chute des panneaux.
- » Sans profilés inférieurs.
- » Équipée d'un profilé de fermeture par joint contact.
- » Poignée Sintra de série.
- » Paroi réversible.
- » Teknoclean inclus.
- » Finitions disponibles: Argent Haute Brillance (joint transparent) et Noir (joint noir). Joint transparent en option pour la finition noire.



5 ANS DE GARANTIE



PRODUCTION EUROPÉENNE

TEKNO
CLEAN
INCLUS



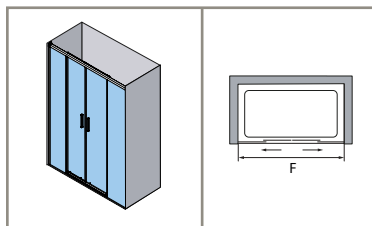
2 panneaux coulissants + 2 panneaux fixes.

- Verre de sécurité de 6 mm.
- Extensibilité de + 15 mm pour chaque profilé mural.
- Système de libération du panneau.
- Roulements compensables en hauteur 4 mm.
- Système anti-chute des panneaux.
- Sans profilés inférieurs.
- Équipée de fermeture magnétique.
- Poignée Sintra de série.
- Paroi réversible.
- Teknoclean inclus.
- Finitions disponibles:



Argent
Haute
Brillance

Noir



À PARTIR
DE:

727€

TEKNO
CLEAN

Inclus



Paroi
coulissante



Verre de
sécurité
6 mm



Hauteur=
1.950 mm



Libération
du panneau



Réversible



Extensibilité
+15mm



Système
anti-chute

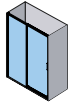


Joint anti-
moisissure et
haute durabilité

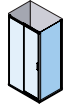
Largeur (F) mm	Ouverture (mm)
1350-1380	521
1380-1410	536
1450-1480	571
1480-1510	586
1550-1580	621
1580-1610	636
1650-1680	671
1680-1710	686
1750-1780	721

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

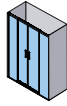
MODÈLES DISPONIBLES:



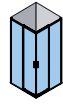
SA-310



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:

