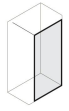
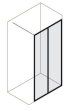


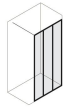
MODÈLES DISPONIBLES:



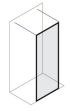
FN-2001



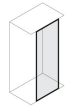
FN-2002



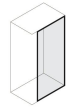
FN-2003



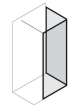
FN-2010



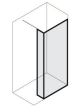
FN-2015



FN-2016



FN-2020



FN-2031



FN-2131



FN-2231

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Paroi de douche et pare-baignoire à panneaux fixes dotés de profilés en aluminium anodisé.
- Verre de sécurité d'une épaisseur de 8 mm.
- Finitions des profilés en Argent Brillant, Blanc Mat, Noir, Or, Terracotta, Champagne, Metal Gun, Bronze et Bleu.
- Barre de maintien fournie dans la même finition que les profilés.
- Compensation des profilés de 10 mm.
- Verre Ecliptek en option pour les modèles FN-2001, FN-2015 et FN-2016. Voir plus d'informations dans Infotek.
- Verres feuilletés en option disponibles en Bleu, Rose et Jaune.
- Teknoclean inclus de série.

FINITIONS:

- Profilés anodisés en champagne, or, noir, bronze, bleu y terracota.

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 FIXES NORDIC 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)	✓
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:

