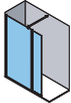


FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

MODÈLES DISPONIBLES:



HP-240

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:

- Verre de sécurité de 6 mm.
- Extensibilité de profilé sur mur de +20 mm.
- Système d'étanchéité en caoutchouc sur profilé.
- Ouverture de panneau à 90, 180 et 270 degrés.
- Paroi réversible
- Teknoclean inclus.
- 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 HADA PLUS 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:



ES Manual de Instrucciones

EN Instructions Manual

IT Manuale di Istruzioni

UA Інструкція з Експлуатації

FR Manuel d'Instructions

PL Instrukcja Obsługi

BR Manual de Instruções

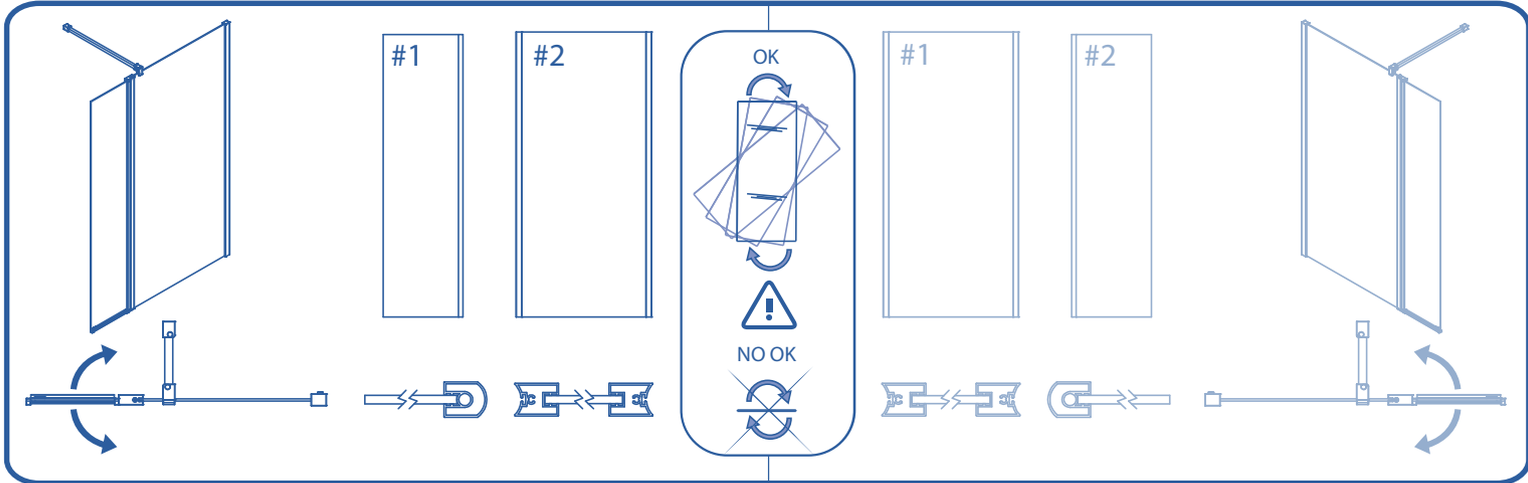
KZ Пайдаланушы Нұсқаулығы

EL Εγχειρίδιο Οδηγιών

RO Manual de Instrucțiuni

PT Manual de Instruções

RU Руководства по Эксплуатации



X1 014701*	X1 01441331*	X1 01001131*	X1 040158*	X3 050117	X3 050130	X2 050192
X1 040137*	X1 064702	X1 064701	X1 044106	X1 04470600	X1 04470500	X2 050207
X1 4470204	X1 4470104	X1 044703*	X1 044704*	X1 044710*	X1 044711*	

