

# SERIE NEWGLASS

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

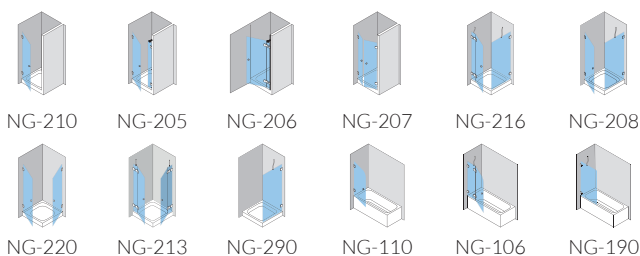


ESPACES DOUCHES ET BAINS

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTE LA SÉRIE :

- Paroi avec panneaux battants.
- Verre de Sécurité épaisseur 6 mm ou 8 mm.
- Charnières et supports avec compensation frontal de 4 mm.
- Supports avec compensation latérale de +7 mm.
- Équipée de fermeture magnétique ou joint contact.
- Charnières et barres stabilisatrices multiposition.
- Profilé base finition Chrome Brillant.

### MODÈLES DISPONIBLES :



### COMPOSITION/MATÉRIAUX :

- Ensemble guides, poignée, pommeau et reste de 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.



### TEST :

La collection de parois NEWGLASS 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)	Elle 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)	Elle ne présente pas de fissures, microfissures ou décoloration après 50 cycles. (4.4.4)	✓
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture (5.5)	Elle ne présente pas de détérioration fonctionnelle (4.4.5)	✓
Stabilité	Résistance à l'impact (5.6)	Elle résiste à l'impact sans détérioration fonctionnelle. (4.4.6)	✓
Rétention d'eau	Étanchéité (5.7)	Elle retient l'eau. (4.4.7)	✓

### CERTIFICATIONS DE QUALITÉ :



UNE-EN 14428:2016  
Parois de bain



ISO 9001:2015  
Système de gestion de la qualité



UNE 166002:2014  
Gestion R+D+i

### EXEMPLE MODÈLE:

