

PORTE PIVOTANTE SELYNA - POUR BAC 80CM - VERRE BANDE GIVRÉE



Réf.

405080

Gencod

3663338007744

Traitée anticalcaire une face, il permet un entretien facile.

Avec un design épuré, il s'associe à une des façades battantes ou pivotantes de la gamme pour permettre une installation d'angle, adaptable à toutes les ambiances de salle de bain.

Le profilé est en aluminium finition chromé.

L'installation de cette façade est réversible.

Pour faciliter l'installation de votre retour fixe le profilé associé est ajustable : -20mm.

La porte pivotante SELYNA 80x194,5cm est en verre trempé 6mm. Traitée anticalcaire une face, elle permet un entretien facile.

D'un design sobre avec poignées carrées travaillées, finition chromé, cette façade permet une installation en niche ou en angle (grâce au retour fixe de la gamme).

Les profilés sont également chromé. Une bande sérigraphiée givrée se positionne au centre de la façade.

La porte pivotante 180° SELYNA offre une grande largeur de passage. Sans seuil, cette façade permet un accès facilité à la douche.

La fermeture de la porte est assurée par un aimant. L'installation de cette façade est réversible.

Pour faciliter l'installation de votre façade de douche le profilé associé est ajustable : -20mm.

Paroi de douche, porte pivotante selyna :

Pour bac 80 cm.

Panneau en verre trempé transparent avec bande givrée de 6 mm.

Traitement anticalcaire une face.

Porte pivotante à 180°.

Profilés de finition aluminium chromé non-montés sur paroi.

Poignées en zinc chromé.

Fermeture magnétique.

Extensible de 780 à 800 mm.

Hauteur totale 1945 mm.

Equipement de salle de bains

Dimensions : 780 à 800 mm

Profilés en aluminium chromé

Fermeture magnétique des portes

Charnières élévatrices et pivotantes à 180°

Conforme aux réglementations en vigueur

Afin de conserver l'efficacité du traitement anticalcaire il est conseillé d'utiliser uniquement une raclette de nettoyage et d'éviter tout produit nettoyant agressif., Respecter les conditions de mise en œuvre sur l'emballage et la notice.

Dans les régions dites «calcaires», nous préconisons d'utiliser un adoucisseur d'eau pour un meilleur confort.

