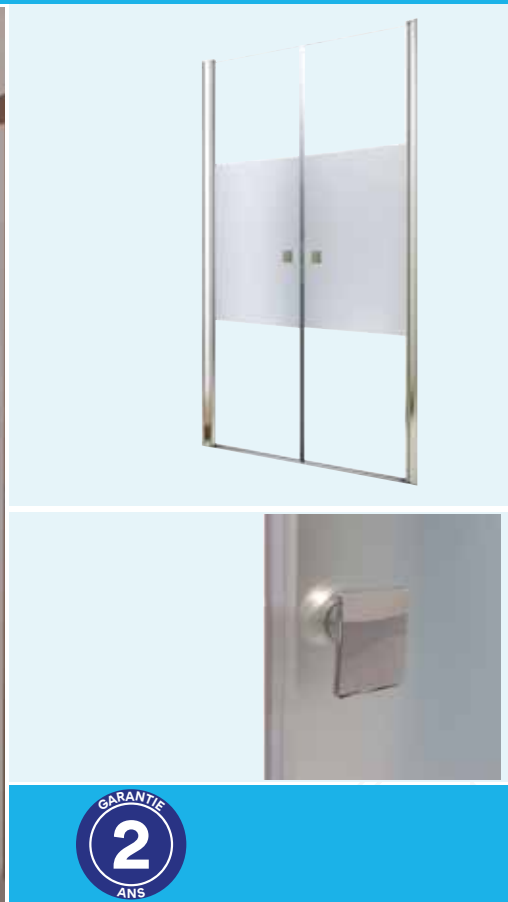


PORTE DE DOUCHE BATTANTES SELYNA - POUR BAC 90 CM - VERRE GIVRÉ



Réf.
400090

Gencod
3663338007775

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.

L'installation de cette façade est réversible.

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

La porte battante SELYNA 90x194,5cm 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 uniquement.

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

Les portes battantes SELYNA sont pivotantes à 180°, offrant ainsi 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 : -30/+10mm.

Paroi de douche portes saloon selyna :

Pour bac 90 cm. Pose en niche uniquement

Panneau en verre trempé givré de 6 mm.

Traitement anticalcaire une face.

Portes pivotantes à 180°.

Profils de finition aluminium chromé non-montés sur paroi.

Poignées en zinc chromé.

Fermeture magnétique.

Extensible de 870 à 910 mm.

Hauteur totale 1945 mm.

Equipement de salle de bains

Dimensions : 870 à 910 mm

Profils en aluminium chromé

Fermeture magnétique des portes

Charnières élévatrices et pivotantes à 180°

Pose en niche uniquement

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.

