

FAÇADE DE DOUCHE MISSI - RETOUR FIXE - FINITION BLANC - 80X185CM



Installation réversible

Réf.	Gencod
SACHQMISPF80B	3663338006617

L'installation des façades est réversible et s'adapte à un montage plain-pied ou sur receveur.

La fermeture des portes est assurée par un aimant.

Pour faciliter l'installation de votre façade de douche le profilé associé est ajustable : - 12,5/+2,5mm.

La gamme de façades MISSI propose une large gamme de configurations dans diverses dimensions : parois accès d'angle, quart de cercle, coulissantes, pivotantes, pliantes et retours fixes. Vous trouverez ainsi réponse à toutes vos problématiques d'installation et pourrait réaliser votre projet de salle d'eau.

Une sérigraphie au motif 3 bandes peintes en blanc se positionne en brise vue sur chacune des parois. Nos modèles sont disponibles avec finition blanche ou chromé des profilés.

L'installation des façades MISSI est réversible et s'adapte à un montage plain-pied ou sur receveur. La fermeture des portes est assurée par un aimant. Le retour fixe 80x185cm est en verre trempé 4mm, associé à une des façades de la gamme MISSI, il permet d'adapter l'installation de votre douche à toutes les configurations de salle de bain.

Les profilés de cette façade sont en aluminium blanc.

Pour faciliter l'installation de votre façade de douche le profilé associé est ajustable : - 12,5/+2,5mm.

Ce produit de la collection Zen à Vivre vous assure un confort sans égal et vous permet profiter de votre intérieur en toute sérénité.

Dimension : H185x80cm

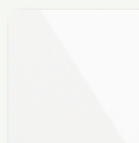
Retour fixe à associer aux façades de la gamme MISSI

Verre trempé épaisseur 4mm

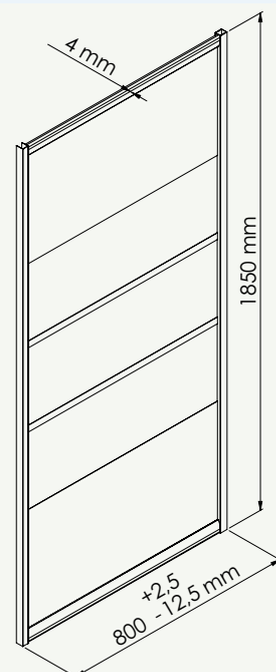
Installation réversible

Profilé en aluminium laqué blanc (ajustable -12,5/+2,5mm)

Sérigraphie blanche 3 bandes en brise-vue



Incolore /
Transparent



Installation sanitaire

PRÉCAUTION D'EMPLOI

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.