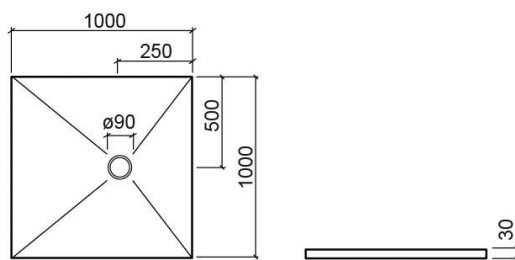


Receveur de douche Marina Plus quadrangulaire - Beige

Réf. 9610010002

Código EAN. 5604815447897



Description

Receveur de douche Marina Plus 90x90cm

Informations Techniques

Longueur: 1000 mm

Largeur: 1000 mm

Hauteur: 30 mm

Poids: 48 kg

Collection: [Marina Plus](#)

Type de produit: Receveurs de douche

Style: Contemporain

Matériel: Stonit; Antibactérien

Type d'installation: Encastrer; Poser

Caractéristiques

- Autres couleurs RAL sous demande
- Possibilité de découpe sur mesure
- Bonde de siphon Ø90mm incluse
- Receveur de douche extra plat

Variations



Blanc
1000x1000x30 mm
Réf. 9610010000
Código EAN. 5604815447880
Poids: 48 kg



Blanc
800x800x30 mm
Réf. 9608008000
Código EAN. 5604815447613
Poids: 31 kg



Blanc
900x900x30 mm
Réf. 9609009000
Código EAN. 5604815447736
Poids: 39 kg



Noir
1000x1000x30 mm
Réf. 9610010006
Código EAN. 5604815447910
Poids: 48 kg



Noir
800x800x30 mm
Réf. 9608008006
Código EAN. 5604815447644
Poids: 31 kg



Noir
900x900x30 mm
Réf. 9609009006
Código EAN. 5604815447767
Poids: 39 kg



Beige
800x800x30 mm
Réf. 9608008002
Código EAN. 5604815447620
Poids: 31 kg



Beige
900x900x30 mm
Réf. 9609009002
Código EAN. 5604815447743
Poids: 39 kg



Gris
1000x1000x30 mm
Réf. 9610010003
Código EAN. 5604815447903
Poids: 48 kg



Gris
800x800x30 mm
Réf. 9608008003
Código EAN. 5604815447637
Poids: 31 kg



Gris
900x900x30 mm
Réf. 9609009003
Código EAN. 5604815447750
Poids: 39 kg

Downloads

Manuels de nettoyage

Manuel de Nettoyage (PDF) ,

Fichiers BIM

960800 960900 BIM Archicad (ZIP) , 960800 960900 BIM Revit (ZIP) , 9608008002 BIM Revit (ZIP) , 9608008002 BIM Archicad (ZIP)



, 9609009002 BIM Revit (ZIP) , 9609009002 BIM Archicad (ZIP) , 9610010002 BIM Revit (ZIP) , 9610010002 BIM Archicad (ZIP) ,

Fichiers 2D e 3D

96100100 CAD 2D (ZIP) , 96100100 CAD 3D (ZIP) ,

Instructions de Montage

MARINA (PDF) ,

Dessins Techniques

MARINAPLUS DT (PDF) ,

Compatibilité

Compatibilidade entre divisórias e bases de duche (PDF) ,

Qualité, Environnement et SST

Declaration des Performances - Receveurs de duche acrylique et polymère (PDF) ,

