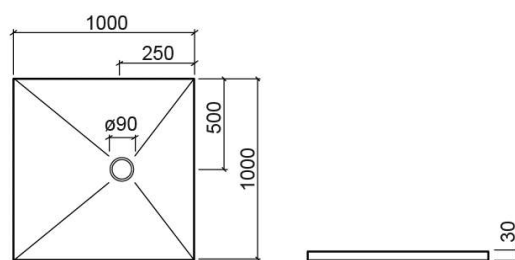


Base de duche Marina Plus quadrangular - Bege

Ref. 9610010002

Código EAN. 5604815447897



Descrição

Base de duche Marina Plus 90x90cm

Informação Técnica

Comprimento: 1000 mm

Largura: 1000 mm

Altura: 30 mm

Peso: 48 kg

Coleção: [Marina Plus](#)

Tipo de produto: Bases de duche

Estilo: Contemporâneo

Formato do Produto: Quadrangular

Material: Stonit; Antibacteriano

Tipologia de Instalação: Encastrar; Pousar

Características

- Outras cores RAL sob pedido
- Possibilidade de corte à medida
- Válvula sifonada Ø90mm incluída
- Base extraplana
- Fundo antiderrapante classe 3

Variações



Branco
1000x1000x30 mm
Ref. 9610010000
Código EAN. 5604815447880
Peso: 48 kg



Branco
800x800x30 mm
Ref. 9608008000
Código EAN. 5604815447613
Peso: 31 kg



Branco
900x900x30 mm
Ref. 9609009000
Código EAN. 5604815447736
Peso: 39 kg



Preto
1000x1000x30 mm
Ref. 9610010006
Código EAN. 5604815447910
Peso: 48 kg



Preto
800x800x30 mm
Ref. 9608008006
Código EAN. 5604815447644
Peso: 31 kg



Preto
900x900x30 mm
Ref. 9609009006
Código EAN. 5604815447767
Peso: 39 kg



Bege
800x800x30 mm
Ref. 9608008002
Código EAN. 5604815447620
Peso: 31 kg



Bege
900x900x30 mm
Ref. 9609009002
Código EAN. 5604815447743
Peso: 39 kg



Cinza
1000x1000x30 mm
Ref. 9610010003
Código EAN. 5604815447903
Peso: 48 kg



Cinza
800x800x30 mm
Ref. 9608008003
Código EAN. 5604815447637
Peso: 31 kg



Cinza
900x900x30 mm
Ref. 9609009003
Código EAN. 5604815447750
Peso: 39 kg

Downloads

Manuais de Limpeza

Manual de Limpeza (PDF) ,

Ficheiros 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) ,

Ficheiros 2D e 3D

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

Instruções de Montagem

MARINA (PDF) ,

Desenhos Técnicos

MARINAPLUS DT (PDF) ,

Compatibilidades

Compatibilidade entre divisórias e bases de duche (PDF) ,

Qualidade, Ambiente e SST

Declaração de Desempenho - Bases de chuveiro acrílicas e polímero (PDF) ,

