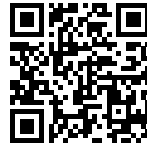


Évier Big Bowl

Cuve à droite

Eviers

Code: 1512 201



CARACTÉRISTIQUES

ACCROCHES COULISSANTS

Système exclusif d'installation Foster qui permet aux crochets de fixation de glisser sur tout le périmètre de l'évier. Il permet une installation facile en pouvant positionner les crochets aux endroits les plus accessibles.

PLUS DE VALEUR

Foster utilise un acier plus épais que les épaisseurs moyennes utilisées par les autres fabricants. C'est ainsi que, grâce aussi à sa longue expérience, Foster sait comment fabriquer des éviers de qualité supérieure et avec une meilleure résistance au vieillissement.

POSSIBILITÉ DE DEUXIÈME/TROISIÈME TROU

L'évier peut être personnalisé avec l'exécution sur demande lors de la commande de trous supplémentaires, qui peuvent être utilisés pour les mitigeurs à double trou, pour les vidanges avec télécommande ou pour l'installation de distributeurs de savon. Les positions sont marquées sur les dessins par des trous en pointillés.

VIDANGE 3,5" BASKET

La vidange est équipé d'une grande bonde de 3,5", avec un bouchon à panier pratique qui empêche les parties solides de s'écouler dans le drain.

DÉTAILS

Bord d'installation

Standard (bord de 8 mm)

Finition

Brossée Foster

Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Brossée Foster
Base	90 cm
Dimensions	1160 x 500 mm
Équipement standard	Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte
Trous mitigeur	1 trou en standard - 2ème et 3ème sur demande
Trou d'encastrement	1140 x 480 mm
Égouttoir	Oui
Largeur	116 cm
Mesure cuve	450x400 + 275x400mm
Numéro cuves	2 cuves
Vidange	Vidange de 3,5

GALERIE



ACCESSOIRES OPTIONNELS



Grille porte-assiettes inox
8100 280



Panier en acier inoxydable
8612 000



Planche de découpe en bois Iroko
8655 000



Planche de découpe en HDPE
8657 001



Planche de découpe en verre
8631 300

DÉCHETS AUTOMATIQUES EN OPTION



Vidange automatique
8407 100



Vidange automatique
8407 000



Vidange automatique LIRA
8407 103



Vidange automatique LIRA
8407 102