



Évier Big Bowl

Cuve à droite

Eviers

Code: 1561 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 TROUS SUPPLÉMENTAIRES 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

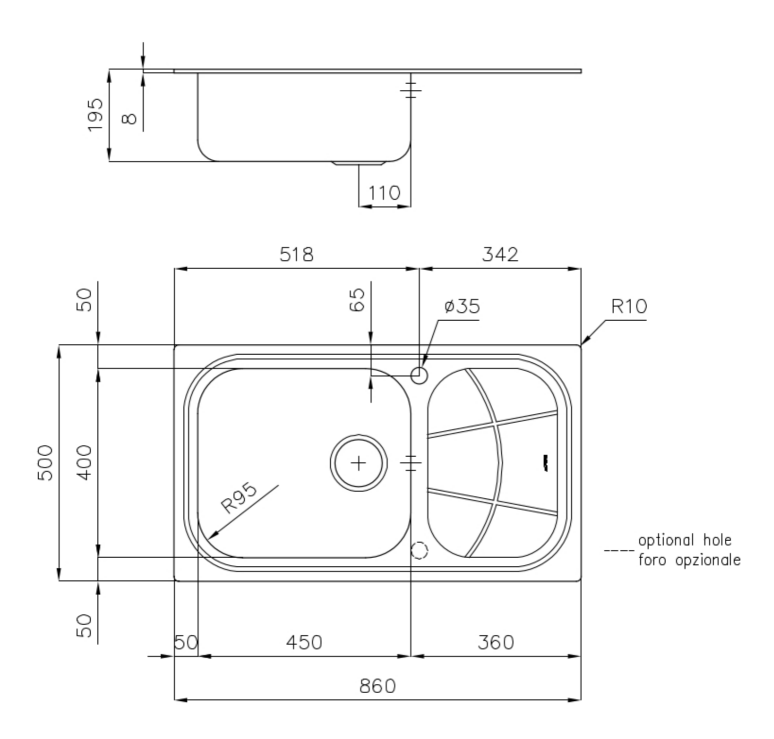
Brossée Foster



Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Brossée Foster
Base	60 cm
Dimensions	860x500 mm
Équipement standard	Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte
Trous mitigeur	l trou en standard - 2ème trou sur demande
Trou d'encastrement	840 x 480 mm
Égouttoir	Oui
Largeur	86 cm
Mesure cuve	450x400mm
Numéro cuves	1 cuve
Vidange	Vidange de 3,5



DESSINS TECHNIQUES





ACCESSOIRES OPTIONNELS



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

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



Mitigeur Delta 8441 000



DÉCHETS AUTOMATIQUES EN OPTION



Vidange automatique 8407 100



Vidange automatique 8407 000



Vidange automatique LIRA 8407 103



Vidange automatiqye LIRA 8407 102