



Évier Evo

Cuve à droite

Eviers

Code: 3219 051



CARACTÉRISTIQUES

POSSIBILITÉ DE TROUS SUPPI ÉMENTAIRES 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

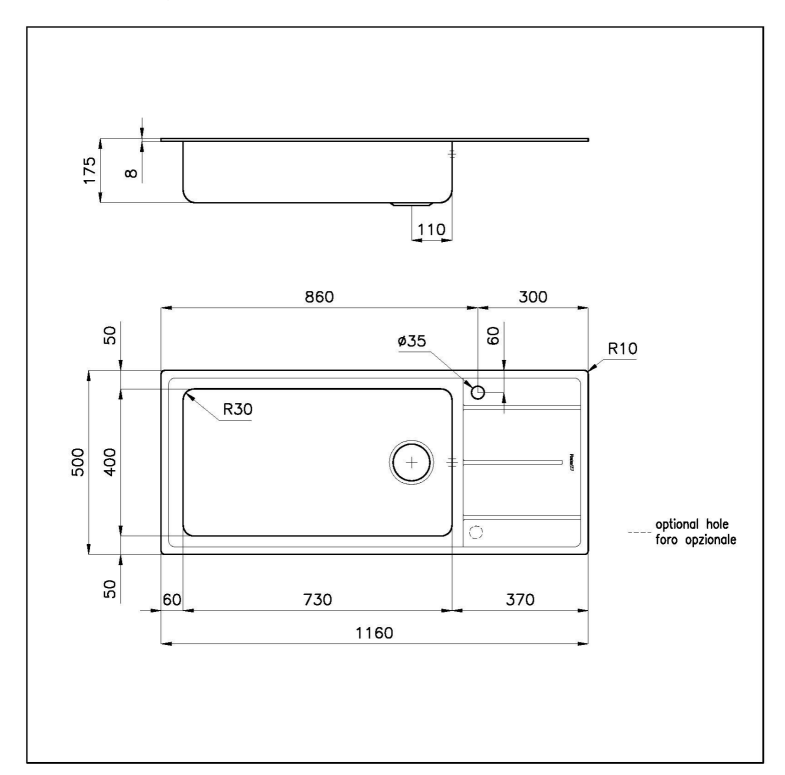
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Brossée Foster
Finition	Brossée Foster
Bord d'installation	Standard (bord de 8 mm)
Base	90 cm



Trou d'encastrement	1140 x 480 mm
Largeur	116 cm
Dimensions	1160 x 500 mm
Mesure cuve	730 x 440 mm
Trous mitigeur	l trou en standard - 2ème trou sur demande
Équipement standard	Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte
Égouttoir	Oui
Numéro cuves	1 cuve
Vidange	Vidange de 3,5



DESSINS TECHNIQUES



ACCESSOIRES OPTIONNELS

Foster ==



Cuvette blanche 8153 100



8100 303
* uniquement en combinaison avec

l'accessoire 8644 101





Panier en acier inoxydable 8612 000



Planche de découpe en HDPE 8657 001



Planche de découpe en verre 8631 300



Planche de découpe Twin in HDPE 8644 101



Cuvette perforée en acier inoxydable

8151 000

* uniquement en combinaison avec l'accessoire 8644 101



Cuvette perforée en acier inoxydable PVD Copper 8151 008



Cuvette perforée en acier inoxydable PVD Gold 8151 009



Cuvette perforée en acier inoxydable PVD Gun Metal 8151 006



Kit râpes avec anneau de support et cuvette

8159 101

* uniquement en combinaison avec l'accessoire 8644 101



Passoire blanche 8151 100





Planche de découpe en verre 8633 300



Planche de découpe Twin en bois Iroko avec tamis en acier inoxydable 8644 044

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



Mitigeur Gamma 8483 001

DÉCHETS AUTOMATIQUES EN OPTION



Vidange automatique 8407 100