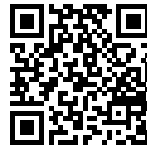


OUTLINE GOLD



Eviers

Code: 6602 009



CARACTÉRISTIQUES

CUVE À RAYON ÉTROIT

Des cuves aux formes carrées au design moderne et à la capacité accrue. Pour une esthétique minimaliste combinée à un maximum de commodité.

CUVE PROFONDE

Des cuves qui atteignent une profondeur importante, plus de 20 cm, grâce à la technologie de production avancée, qui offrent une grande capacité et une grande commodité dans toutes les opérations de lavage.

ÉVIERS PROFONDS

Acier de 1 mm d'épaisseur. Une épaisseur importante qui garantit une résistance maximale pour les éviers qui ne connaissent pas les signes du temps.

PÉRIMÈTRE TROP COMPLET

Le trop plein est un dispositif de sécurité toujours présent sur les éviers Foster qui empêche l'eau de déborder de la cuve en cas d'oubli. La solution du vidange périmétrique améliore l'esthétique grâce à sa forme carrée et essentielle.

VIDANGE SPACE

Grâce à son bouchon en acier inoxydable, il donne un aspect minimal à la canalisation. Space a également une empreinte limitée et permet une utilisation optimale du compartiment sous l'évier.

DÉTAILS

Bord d'installation

A fleur | FTS

Coloration

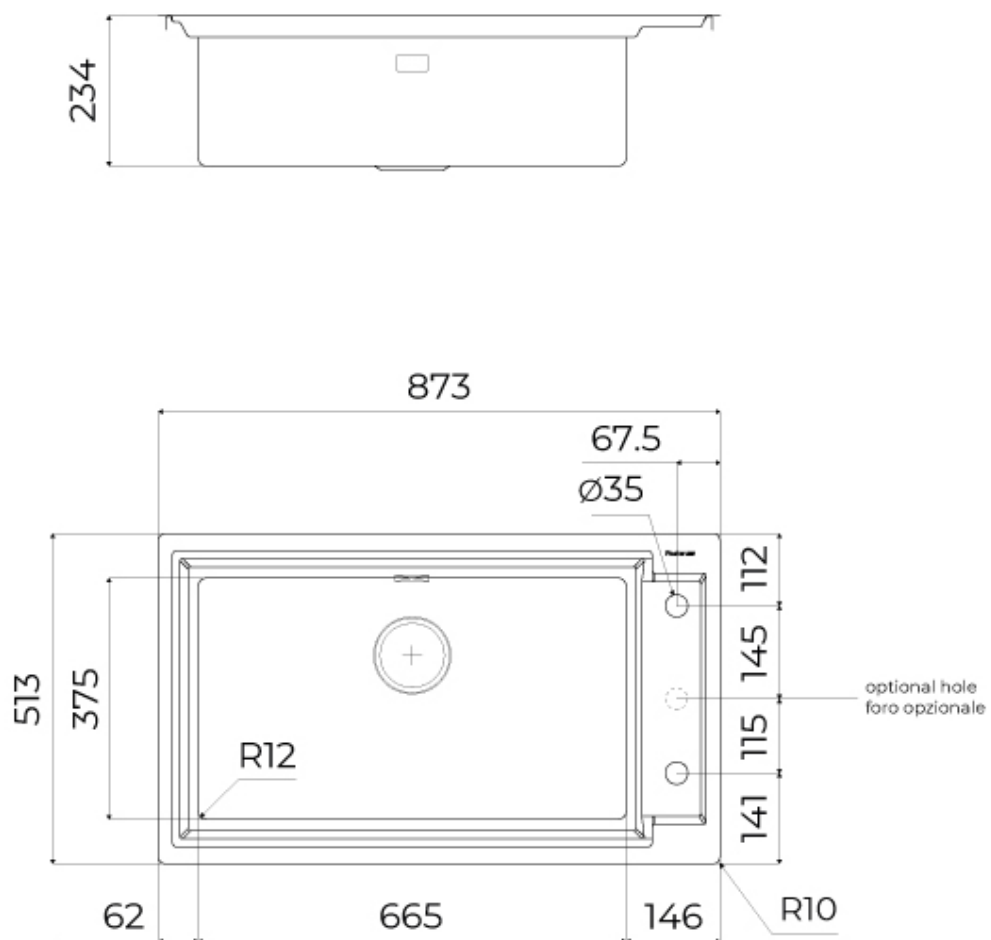
Gold

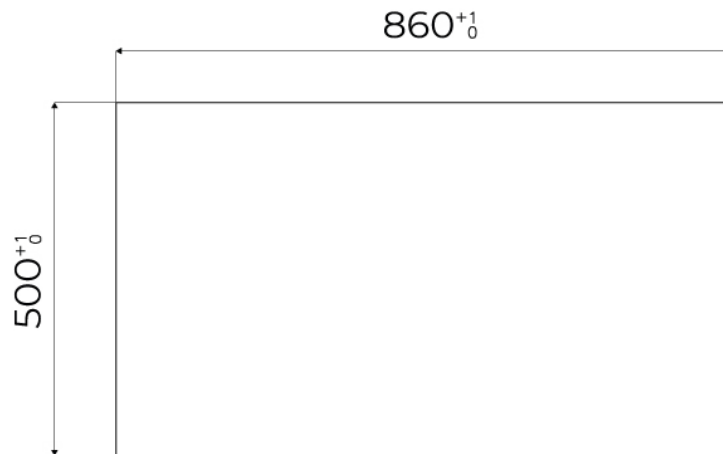
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Satiné
Base	90 cm
Dimensions	873x513 mm
Équipement standard	Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte
Trous mitigeur	2 trous en standard - 3ème trou sur demande
Trou d'encastrement	Voir fiche technique
Égouttoir	Non
Numéro cuves	1 cuve
Vidange	Vidange de 3,5

INCLU

8407 121 - Vidange
automatique Space Push 8407
121
8100 606 - Grille noire
8100 607 - Grille noire

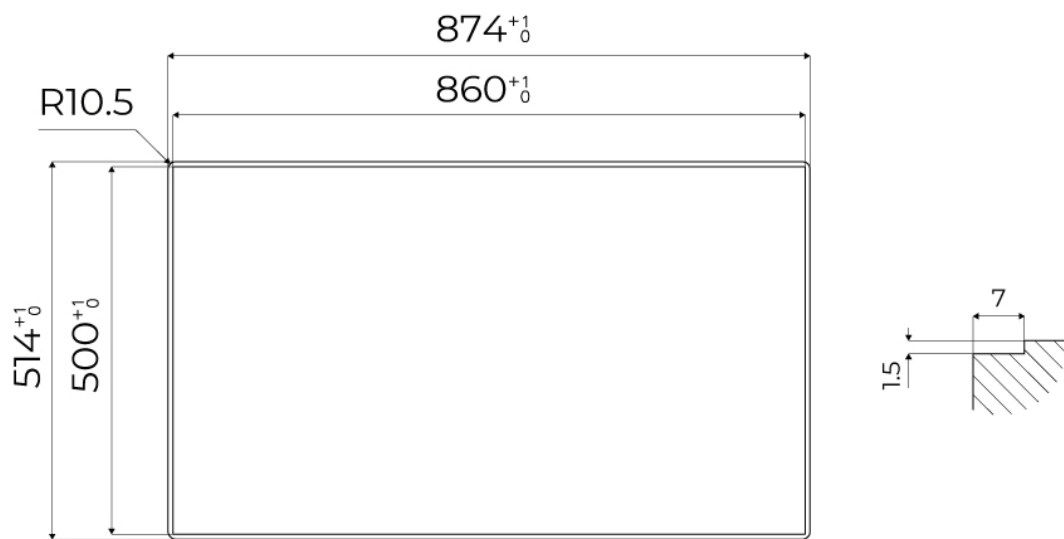
DESSINS TECHNIQUES





FTS - cut out

FT - cut out



GALERIE



FOURNI



Grille Black
8100 606



Grille Black
8100 607



Vidange automatique Space Push Gold
8407 121

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Cuvette perforée en acier inoxydable
8156 000



Planche de découpe en noyer
8642 004

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



OUTLINE GAS - GOLD
7440 009



VELA PLUS GOLD satiné
8498 129