

Évier Skin 530 Copper Sous Plan

Eviers

Code: 4453 848



CARACTÉRISTIQUES

COPPER

La finition Copper est obtenue en traitant l'acier par un procédé physique appelé PVD (Physical Vacuum Deposition) qui dépose des particules de métaux nobles sur la surface. Il en résulte un effet esthétique unique et raffiné et une amélioration des propriétés mécaniques de l'acier qui est plus résistant aux chocs et aux rayures.

UNE SURFACE EN ACIER SANS SOUDURE

La bonde et le trop-plein sont moulés sur l'évier. Le produit est donc constitué d'une seule surface d'acier sans soudure, sans fente ni interstice. Un grand plus en termes d'hygiène.

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.

SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ESPACE

La vidange et le siphon sont conçus pour laisser le plus d'espace possible dans la zone sous l'évier, ce qui est de plus en plus utile aujourd'hui avec les systèmes de collecte des déchets.

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

Sous-plan

Coloration

Copper

Finition

PVD

Matériau

Acier inoxydable AISI 304

Textures

Brossée Foster

Base

60 cm

Dimensions

570x440 mm

Équipement standard

Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte

Trous mitigeur

Pas de trous en standard

Trou d'encastrement

Voir fiche technique

Égouttoir

Non

Largeur

57 cm

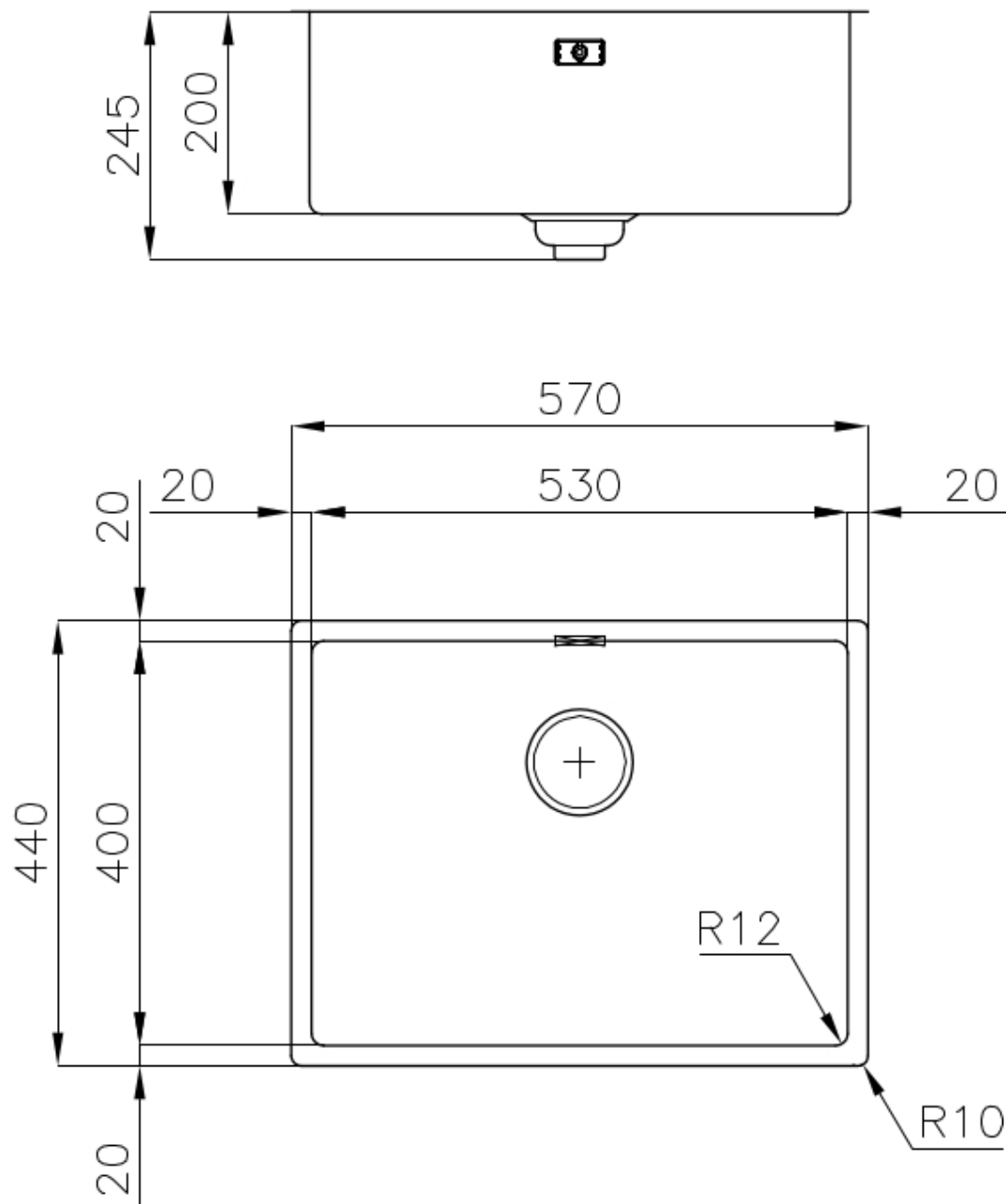
Mesure cuve	530 x 400 mm
-------------	--------------

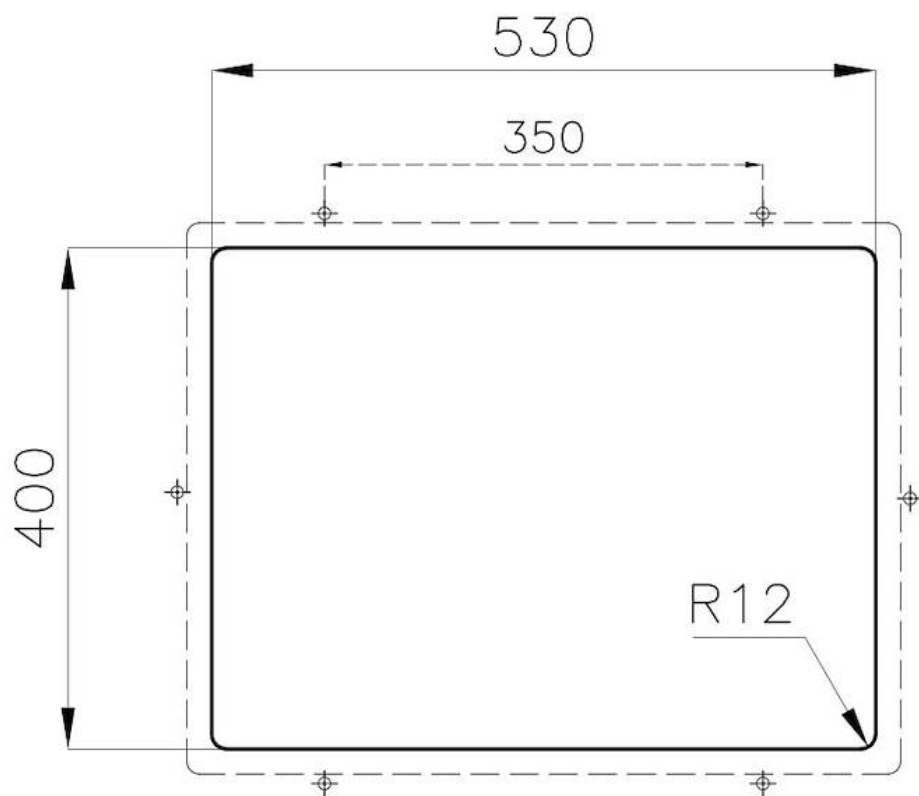
Numéro cuves	1 cuve
--------------	--------

Vidange	Vidange SPACE de 3,5
---------	----------------------

Notes:	Le produit étant constitué d'une seule surface d'acier sans soudure et sans interstices, l'utilisation d'un broyeur à déchets et d'un raccord de déchets à commande automatique n'est pas autorisée.
--------	--

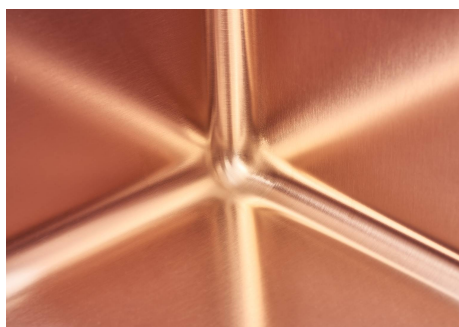
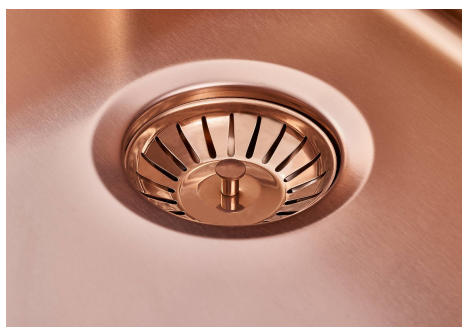
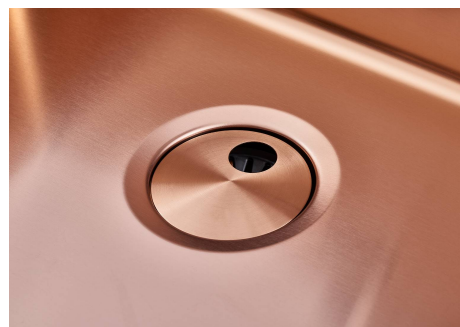
DESSINS TECHNIQUES





Sottotop Undermount

GALERIE



ACCESSOIRES OPTIONNELS



Planche de découpe en verre
8631 300



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



Planche de découpe Twin in HDPE
8644 101



Cuvette blanche
8153 100



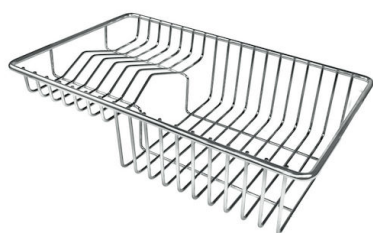
Kit râpes avec anneau de support et cuvette
8159 101

* uniquement en combinaison avec l'accessoire 8644 101



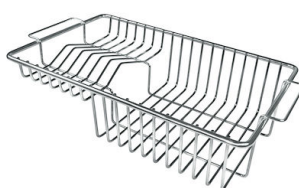
Cuvette perforée en acier inoxydable
8151 000

* uniquement en combinaison avec l'accessoire 8644 101



Panier à vaisselle inox
8100 303

* uniquement en combinaison avec l'accessoire 8644 101



Panier à vaisselle inox
8100 201

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



Mitigeur Skin Copper
8424 858



VELA PLUS COPPER satiné
8498 128