

Évier Skin Double Gun Metal Sous Plan



Eviers

Code: 4455 846



CARACTÉRISTIQUES

GUN METAL

La finition Gun Metal 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

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

PÉRIMÈTRE TROP COMPLET

Le trop plein est un dispositif de sécurité toujours présent sur les éviuers Foster qui empêche l'eau de déborder de la cuve en cas d'oubli. La solution du vidange périphérique 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	Gun Metal
Finition	PVD
Matériaux	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Brossée Foster
Base	80 cm
Dimensions	750x440 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	75 cm

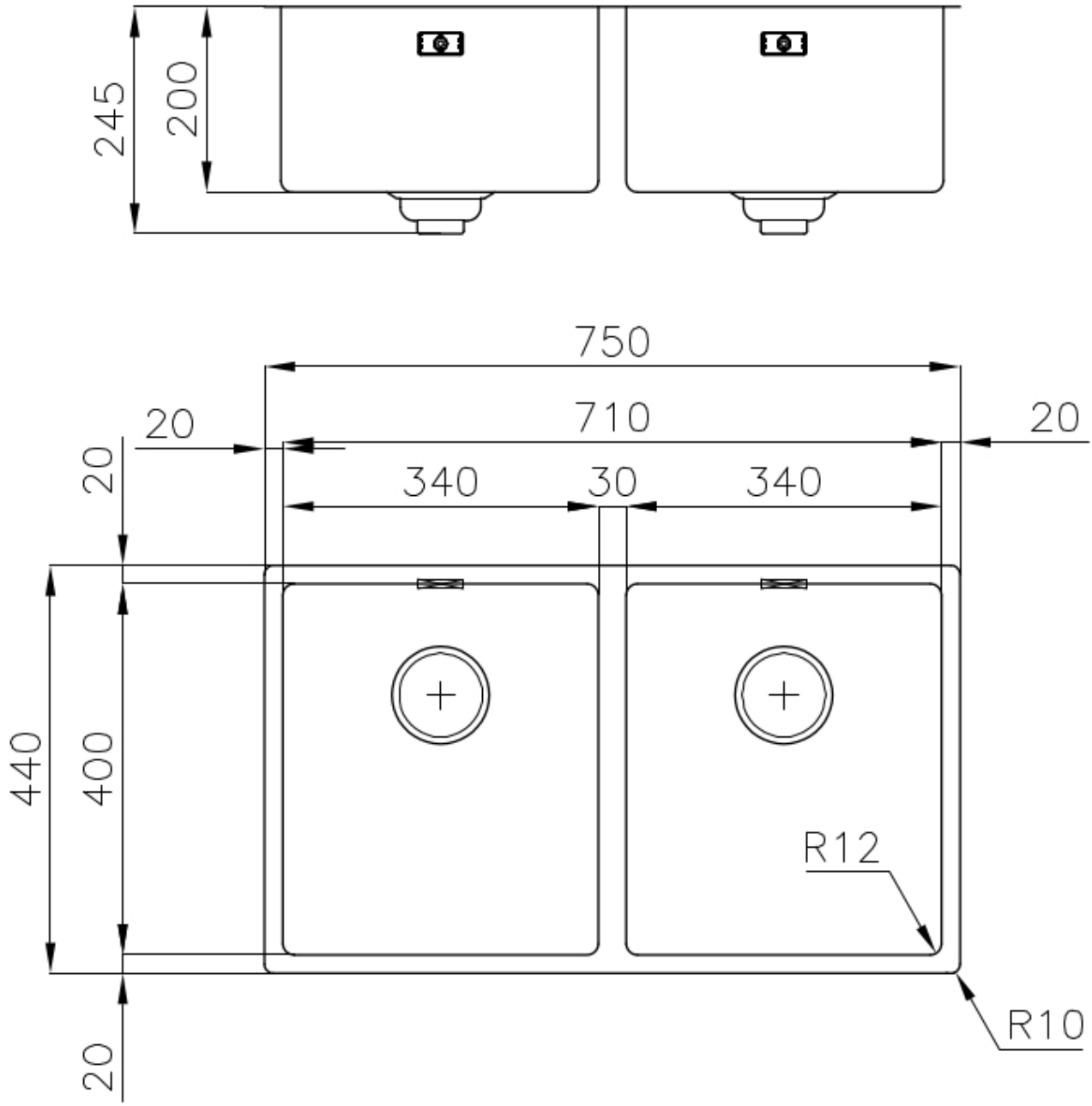
Mesure cuve 340x400mm

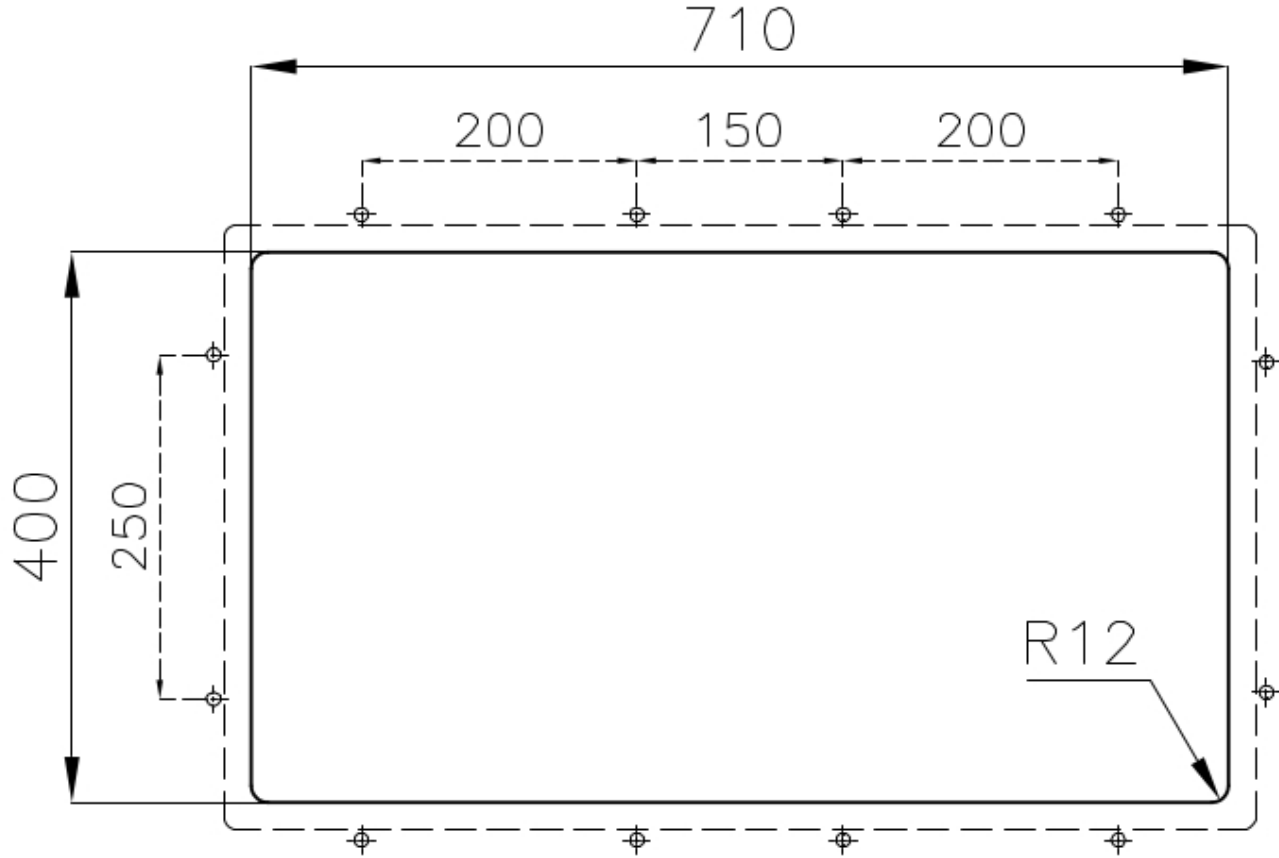
Numéro cuves 2 cuves

Vidange Vidange SPACE de 3,5

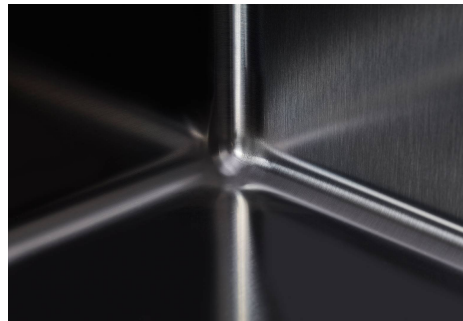
Notes: Le produit étant constitué d'une seule surface d'acier sans soudure et sans interstices, l'utilisation d'un broyeur à déchets et d'un raccord de déchets à commande automatique n'est pas autorisée.

DESSINS TECHNIQUES





GALERIE



ACCESSOIRES OPTIONNELS



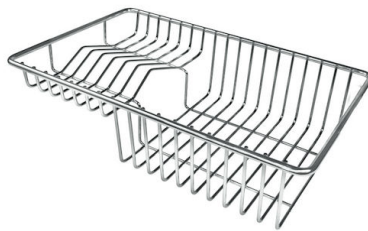
Cuvette blanche



Grille porte-assiettes inox



Panier à vaisselle inox



Panier à vaisselle inox



Passoire en acier inoxydable



Planche de découpe en verre



Planche de découpe Twin en bois Iroko



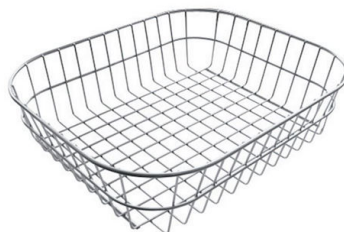
Planche de découpe Twin in HDPE



Cuvette perforée en acier inoxydable



Kit râpes avec anneau de support et cuvette



Panier en acier inoxydable



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

AVERTISSEMENT

Les accessoires 8159101, 8100303, 8151000 ne peuvent être utilisés qu'en combinaison avec l'accessoire 8644101

Les accessoires 8100154, 8154000 ne peuvent être utilisés qu'en combinaison avec l'accessoire 8644004

LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



Mitigeur Skin Gun Metal



VOLTA GUN METAL