

## INTRIGO 800



Eviers

Code: N458 F40

VASCA INTRIGO mm 800x400 R12 À FLEUR



### CARACTÉRISTIQUES

#### 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 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 évier qui ne connaissent pas les signes du temps.

#### PÉRIMÈTRE TROP COMPLET

Le trop plein est un dispositif de sécurité toujours présent sur les évier 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.

#### CUVE À RAYON ÉTROIT

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

#### 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

Matériaux Acier inoxydable AISI 304

Textures Brossée Foster

Base 90 cm

Dimensions 840 x 440 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 (pour tous les modèles à fleur ou à fleur installés par-dessus, et sous-plan)

Égouttoir Non

Largeur 84 cm

Mesure cuve 800 x 400 mm

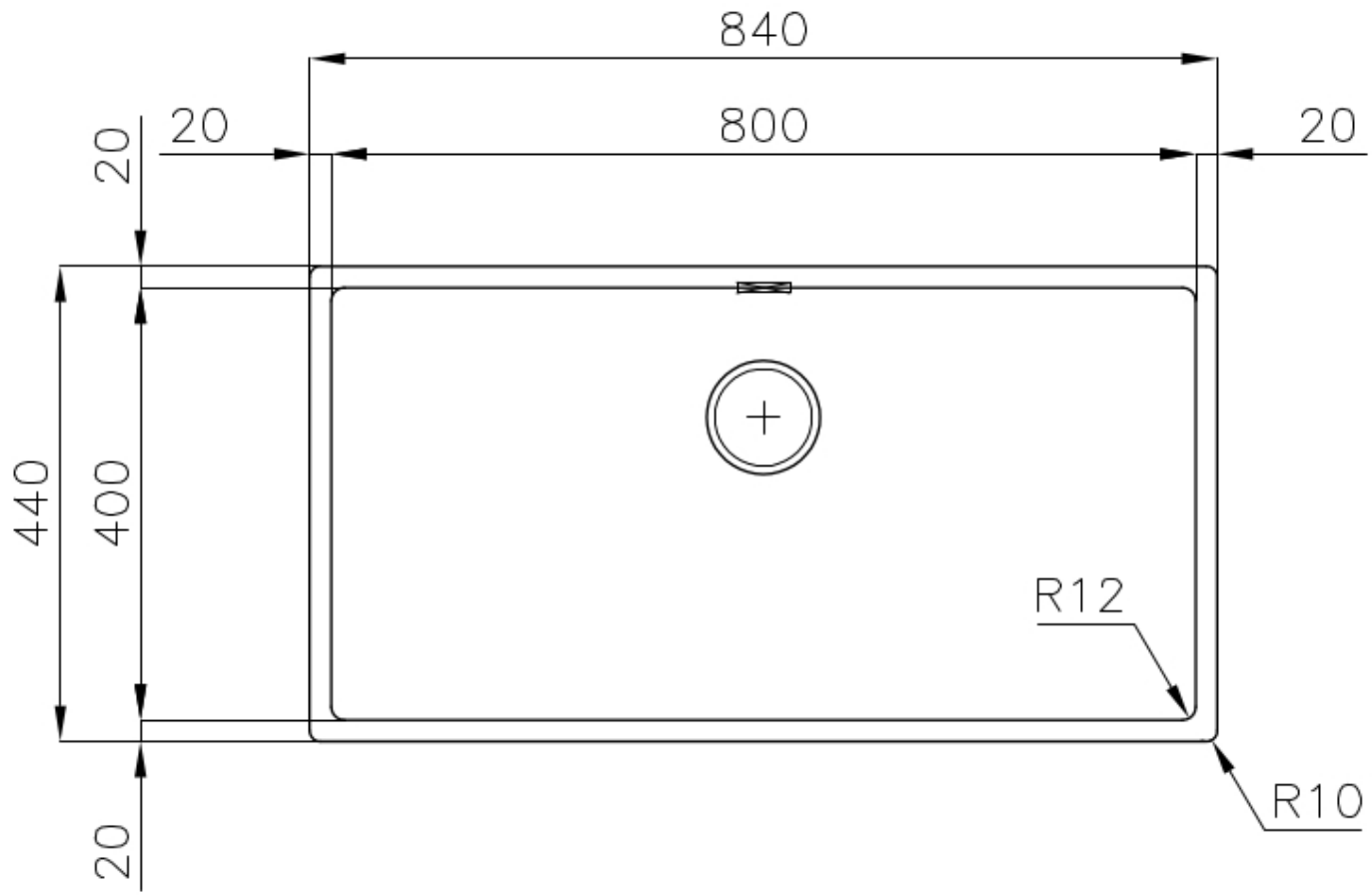
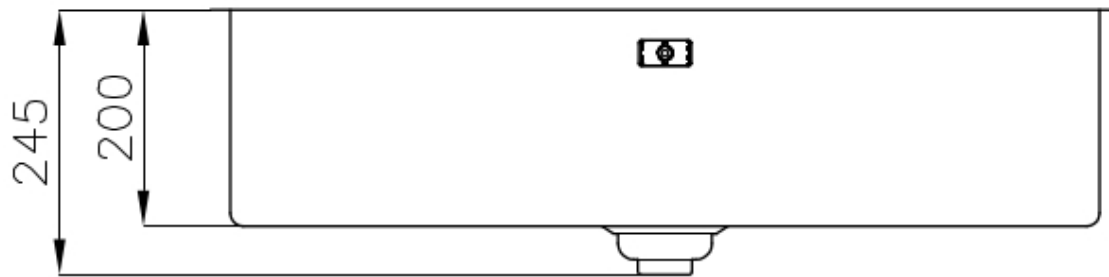
Numéro cuves 1 cuve

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.

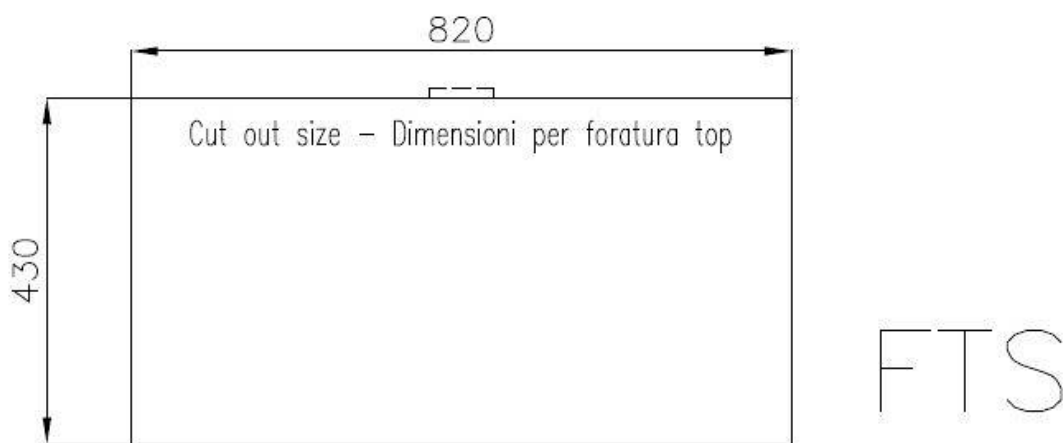
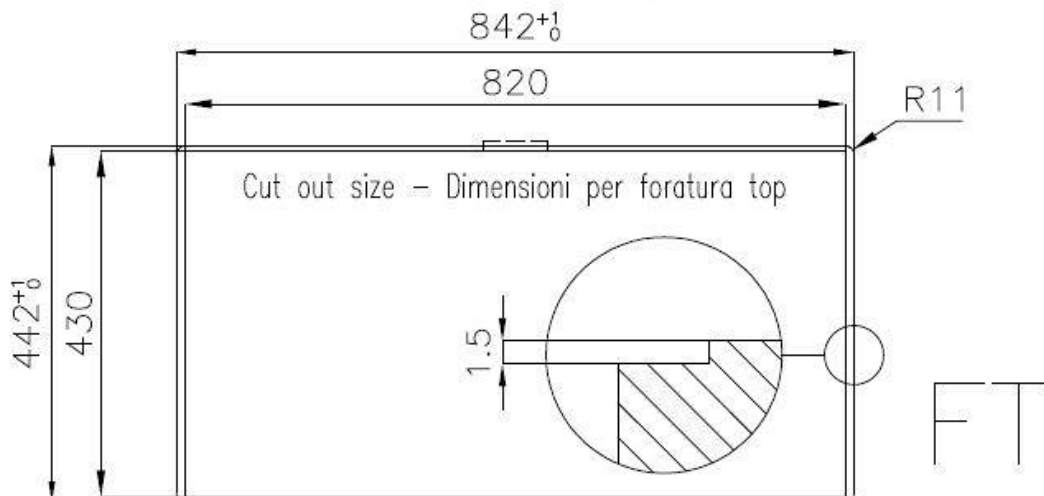
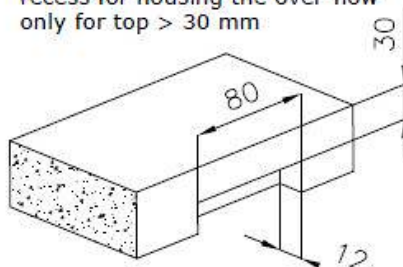
## DESSINS TECHNIQUES



## Lavello / Sink cod. 4458/040

intaglio per il troppo-pieno  
solo con top > 30 mm

recess for housing the over-flow  
only for top > 30 mm



## ACCESSOIRES OPTIONNELS



### CUVETTE PERFOREE INOX

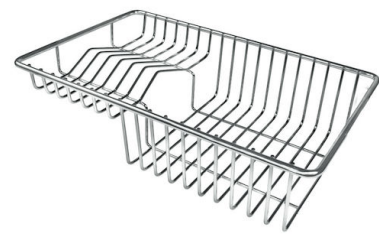
A154 F00

\* uniquement en combinaison avec l'accessoire A644 F04



### CUVETTE PLASTIQUE BLANCHE

A153 A00

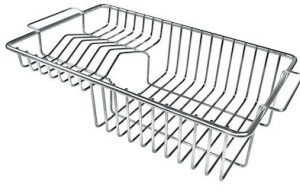


### GRILLE POR.ASSIETTES INOX

mm214x379

A100 C03

\* uniquement en combinaison avec l'accessoire A644 A01



### GRILLE PORTE-ASSIETTES INOX 250x425

A100 B01



### GRILLE PORTE-ASSIETTES INOX 25x35

A100 A54

\* uniquement en combinaison avec l'accessoire A644 F04



### PLANCHE DE DECOUPE CRYSTAL 23x41 CM

A631 C00



### PLANCHE DE DECOUPE DOUBLE HDPE

A644 A01



### PLANCHE DE DECOUPE DOUBLE IROKO

A644 F04



### CUVETTE INOX PERFOREE

A151 F00

\* uniquement en combinaison avec l'accessoire A644 A01



### KIT RÂPES ET PLANCHE DE DECOUPE HDPE

A159 A01

\* uniquement en combinaison avec l'accessoire A644 A01



### PANIER INOX POUR CUVE 34x40 CM

A611 F00



### PLANCHE DE DECOUPE DOUBLE IROKO

A644 F44

## LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



**INCISO**

R424 A00