

Évier à encastrer EINNA 2 cuves 1160 PIMC

ÉVIERS RÉSINE



Évier à encastrer EINNA 2 cuves L. 1160 x l. 500 mm

- Matière : Résine PIMC :
 - Résine polyester : 40%
 - Charges minérales et fibres de verre longues : 60%
 - Revêtement améliorant la protection de la surface
- Couleur 100% teintée dans la masse
- Réversible
- Bonde à panier Ø90mm, vidage manuel complet, trop plein et siphon à bol réduit fournis à l'intérieur
- Perçage facile pour l'installation de la robinetterie (se munir d'une scie cloche)
- Pattes de fixation fournies (x6) pour l'installation de l'évier sur les plans de travail de 28 et 38 mm
- Notice de pose fournie

FABRICATION
FRANÇAISE

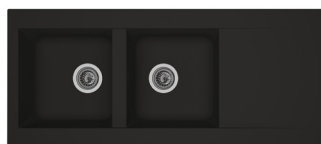


NORMES
EUROPÉENNES
EN13310
& EN695

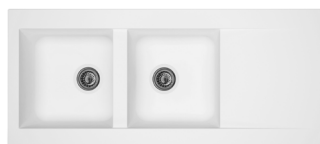


+ PRODUIT

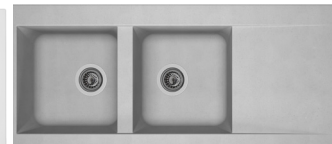
Particularité du PIMC : multicouche protectrice
Évier PIMC recouvert d'une couche de revêtement protecteur dans le moule avant la mise sous presse.
Le PIMC est une matière très résistante à la rayure et aux chocs tout en restant aussi léger que la résine SMC.



07 : NOIR UNI

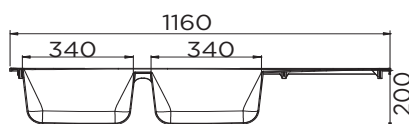
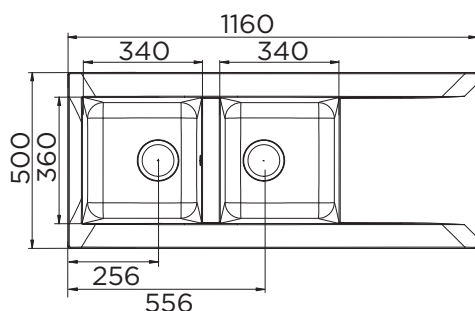


17 : BLANC UNI



31 : PLATINIUM

SCHEMAS TECHNIQUES



VIDAGE Inclus

CARACTÉRISTIQUES

ÉVIER À ENCASTRER

VIDAGE MANUEL, BONDE
PANIER ET SIPHON À BOL
RÉDUIT

RÉVERSIBLE

RÉSISTANCE AUX
CHOCs MÉCANIQUES

RÉSISTANCE AUX
TÂCHES ET AGRESSIONS
CHIMIQUES

RÉSISTANCE À LA
CHALEUR ET AUX
CHOCs THERMIQUES

NETTOYAGE FACILE

LÉGER - FACILE À
MANIPULER ET À
INSTALLER

COULEURS TENDANCE
ET DURABLE

CONTACT ALIMENTAIRE

COULEUR 100%
TEINTÉE DANS LA MASSE

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	COLORIS	ÉVIER L x l / mm	CUVES 1 & 2 L x l x P / mm	VOLUME CUVE (L)	CÔTES D'ENCASTREMENT L x l x P / mm	CAISSON MINIMUM / mm	POIDS NET (kg)	VIDAGE	PACKAGING
ESBE116U07	Évier à encastrer EINNA 2 cuves 1000 PIMC	Noir uni	1160 x 500	340 x 360 x 200	Sous trop plein Cuve 1 : 12,5 L Cuve 2 : 18 L	1140 x 480	800	6,70	Inclus dans le packaging	1/2 box carton (15pcs/pal.)
ESBE116U17		Blanc uni			Cuve pleine Cuve 1 : 20 L Cuve 2 : 18 L					
ESBE116U31		Platinum								