

Évier à encastrer EINNA 1,5 cuve 1000 PIMC

ÉVIER RÉSINE



Évier à encastrer EINNA 1,5 cuve L. 1000 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**

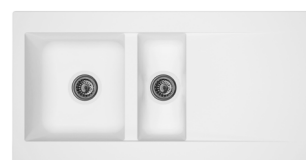


+ PRODUIT

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

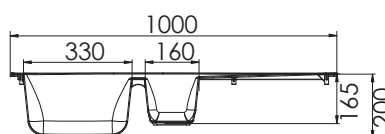
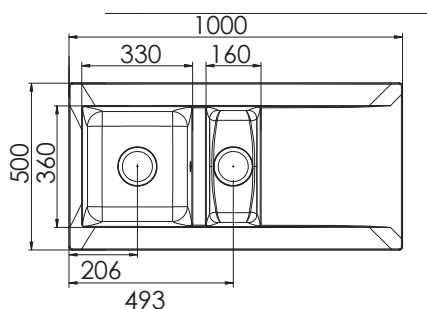


17 : BLANC UNI



31 : PLATINIUM

SCHEMAS TECHNIQUES



VIDAGE Inclus



CARACTÉRISTIQUES

ÉVIER À ENCASTRER

VIDAGE MANUEL, BONDE PANIER ET SIPHON À BOL RÉDUIT

RÉVERSIBLE

RÉSISTANCE AUX CHOC MÉCANIQUES

RÉSISTANCE AUX TÂCHES ET AGRESSIONS CHIMIQUES

RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AUX CHOC THERMIQUES

NETTOYAGE FACILE

LÉGER - FACILE À MANIPULER ET À INSTALLER

COULEURS TENDANCE ET DURABLE

CONTACT ALIMENTAIRE

COULEUR 100% TEINTÉE DANS LA MASSE

LES + PRODUIT

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	COLORIS	ÉVIER L x l / mm	CUVE 1 L x l x P / mm	CUVE 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
ESGE100U07	Évier à encastrer EINNA 1,5 cuve 1000 PIMC	Noir uni	1000 x 500	330 x 360 x 200	160 x 360 x 165	Sous trop plein Cuve 1 : 12,5 L Cuve 2 : 6,5 L	980 x 480	600	6,30	Inclus dans le packaging	1/2 box carton (15pcs/pal.)
ESGE100U17		Blanc uni				Cuve pleine Cuve 1 : 20 L Cuve 2 : 6,5 L					
ESGE100U31		Platinum									