

Zie 45

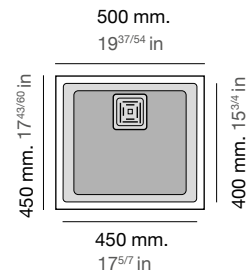


Modelo
Model
Modèle

ZIE_45 Ref.171_Gloss
ZIE_45 Ref.181_Soft
ZIE_45 Ref.181_Hekla



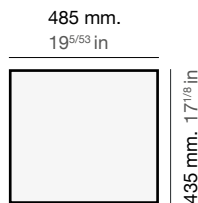
Medidas
Measurements
Mesures



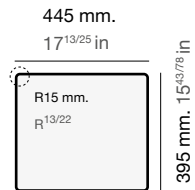
Profundidad cubeta
Bucket depth
Profondeur de la cuve

200 mm
7 7/8 in

Sobre encimera
Inset
Sur plan de travail



Bajo encimera
Undermount
Sous plan de travail



Mueble
Furniture
Meuble

50 cm
1 31/32 in

60 cm
2 25/69 in

Incluye
Includes
Inclus

Válvula cuadrada.
Sifón y sellante.
Plantillas de encastré.
Barra de anclaje bajo encimera.

Square valve.
Siphon and sealant.
Template inlay.
Undermount anchor bar included.

Vanne carrée.
Siphon et le colle mastic.
Le gabarit d'encastrement.
Barre d'ancrage pour sous plan inclus.

Material
Material
Matériel

Roc Stone®
poalgi

Roc Stone® es un material diseñado para garantizar tu comodidad en la cocina. Su fórmula a partir de minerales naturales y resinas técnicas permite la creación de fregaderos compactos y resistentes que harán más fácil tu día a día.

La superficie de los fregaderos Roc Stone® está cubierta por una capa protectora de Gel Coat sanitario que no deja lugar a la aparición de posibles gérmenes. Se suma la tecnología Bactiblock®, basada en arcilla funcionalizada con plata, que se comporta como una fuente natural altamente eficaz como agente antimicrobiano.

Roc Stone® is a material designed to guarantee your comfort in the kitchen. Its formula from natural minerals and technical resins allows the creation of compact and resistant sinks that will make your daily life easier.

The surface of Roc Stone® sinks is covered by a sanitary Gel Coat protective layer, which blocks the appearance of possible germs. And the Bactiblock® technology is included, which is based on silver functionalized clay and behaves as a highly effective natural source against microbes.

Roc Stone® est un matériel conçu afin de garantir un confort en cuisine. Sa composition à partir de minéraux naturels et de résines techniques, permet la création d'éviers compacts et résistants qui faciliteront les tâches du quotidien.

La surface des éviers Roc Stone® est recouverte d'une couche protectrice de Gel Coat sanitaire qui évite l'apparition de possibles germes. S'ajoute à elle la technologie Bactiblock®, basée sur de l'argille fonctionnalisée avec de l'argent, qui se comporte comme une source naturelle hautement efficace comme agent antimicrobien.

Datos técnicos
Technical date
Données techniques

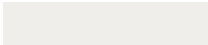
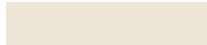





Datos técnicos · Specifications · Données techniques	
Resistencia al impacto / Impact resistance / Résistance aux chocs	12 kgf/m ²
Resistencia a la compresión / Crushing resistance / Résistance à la compression	1 595 kgf/m ²
Resistencia a la flexión / Bending resistance / Résistance à la flexion	5 110 MPA
Resistencia técnica / Thermal resistance / Résistance technique	130 °C
Dureza barcol / Barcol hardness / Dureté barcol	45

Resistencia al manchado · Marking resistance · Résistance aux taches	
Con ácido clorhídrico / Hydrochloric acid / Avec de l'acide chlorhydrique	3%
Con detergentes / Hetergent / Avec des détergents	Sin cambios / No change / Sans changement
Con anticalcáreos / Lime removal / Avec anticalcaire	Sin cambios / No change / Sans changement
Con amoniaco/ With ammonia / Avec de l'ammoniac	Cambio moderado/ Moderate change / Changement modéré

Acabados
Finishes
Finitions

GLOSS SOFT

Colorstandard

			
BL_Blanco	PG_Pergamon	AL_Albero	BR_Brown
			
CT_Concret	TU_Tundra	NL_Negro Liso	

Pequeñas variaciones en los tonos de las piezas son una particularidad de los productos fabricados con cargas y pigmentos naturales y deben considerarse válidas.

Slight variances in tone are a characteristic feature of products made with natural fillers and pigments and should be considered valid.

De légères variations de ton sont une caractéristique des produits fabriqués avec des charges et des pigments naturels et doivent être considérées comme valides.

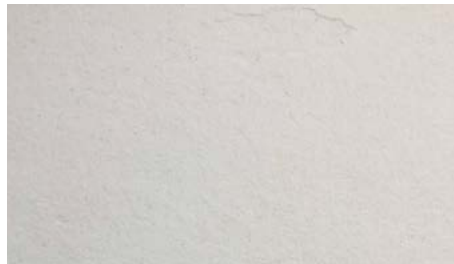
Colorplus
poalgi

El sistema colorplus de poalgi consigue adaptar el color de tu fregadero a partir del color de cualquier superficie (encimeras sintéticas, encimeras de madera, cerámica, porcelánicos, compactos) y/o gama de color tipo carta universal RAL o NCS.

The colorplus system, based on the RAL or NCS coding system offers endless options four product customization.

Le système colorplus, basé sur le système de codage RAL ou NC offre des options infinies de personnalisation de quatre produits.

Colorstandard



SW_Snow



PU_Pumice



AS_Ash



BS_Basalt

Pequeñas variaciones en los tonos de las piezas son una particularidad de los productos fabricados con cargas y pigmentos naturales y deben considerarse válidas.

Slight variances in tone are a characteristic feature of products made with natural fillers and pigments and should be considered valid.

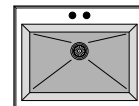
De légères variations de ton sont une caractéristique des produits fabriqués avec des charges et des pigments naturels et doivent être considérées comme valides.

información adicional Additional Information Information complémentaire



Peso Bruto
Gross weight
Poids brut

Paquete
Packaging
Colis



Peso Neto
Net weight
Poids net

ROCSTONE®

9,80 kg

57 x 52 x 28 cm
22^{15/34} x 20^{43/91} x 11^{2/85} in

ROCSTONE®

6,90 kg

HEKLA®

12,50 kg

61 x 51 x 30 cm
24^{1/64} x 20^{7/89} x 11^{73/90} in

HEKLA®

9,20 kg

Declaración de Conformidad Declaration of performance Déclaration de performance

Poalgi S.L. declara que los productos que fabrican son conformes al anexo ZA de la norma UNEEN 13310:2003 fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y Métodos de ensayo.

Poalgi S.L. declares that the products they manufacture are in accordance with Annex ZA of the UNE-EN 13310: 2003 kitchen sink. Functional requirements and test methods.

Poalgi S.L. déclare que les produits qu'ils fabriquent sont conformes à l'annexe ZA de l'évier de cuisine UNE-EN 13310: 2003. Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai.

Certificados de garantía Guarantee certificate Certificats de garantie

