

# **NOTICE ÉVIERS**

## **CONSEILS D'INSTALLATION**

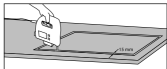


## DÉCOUPE: (VÉRIFIER LES DIMENSIONS DU PLAN):

1

- Utiliser les plans de découpe pour les éviers d'angle et les éviers galbés.
- S'il n'y a pas de plan de découpe (céramique par exemple), poser l'évier à l'envers sur le plan.
- Faire un tracé autour de l'évier et découper ensuite en respectant un retrait de 15 mm.





#### PATTES DE FIXATION:



- Livrées avec les éviers, elles garantissent un bon maintien de l'évier dans le temps. Le joint de silicone seul ne suffit pas.
- Ne pas utiliser de visseuse électrique pour les pattes de fixation.
- Un serrage excessif risque de mettre l'évier sous tension et de le soumettre à des pressions inutiles.





Dans l'éventualité où l'évier ne serait pas équipé d'un joint mousse ou silicone préinstallé, réaliser un joint d'étanchéité comme suit :

## **ETANCHÉITÉ:**



 un joint d'étanchéité (silicone) doit être réalisé entre l'évier et le plan de travail.



#### INSTALLATION ET MONTAGE DU VIDAGE Ne pas visser trop fort les coupelles sous peine de les casser. Veiller au montage correct de chaque joint fourni.

Les sacs de vidage contiennent beaucoup de pièces. A l'ouverture veillez à ce qu'aucune pièce

ne tombe du sac

## **PERÇAGE DES ÉVIERS**

## PERCAGE DES ÉVIERS NATURALITE

#### Matériel à utiliser :

- Perceuse
- Scie cloche ø 35 mm (carbure de tungstène)
- Foret petit diamètre (carbure de tungstène)
- →Repérer le point de perçage en dessous de l'évier.
- →Percer avec le petit foret.
- →Percer l'évier avec la scie cloche par dessus pour éviter les éclats.











## PERCAGE DES ÉVIERS EN GRANIT - CÉRAMIQUE

#### Matériel à utiliser :

- Marteau
- Poincon
- Petit ciseau carbure de tungstène
- →Une pastille indique l'emplacement du pré-perçage. Vérifier que celle-ci ne soit pas déplacée.
- →Poser les cuves de l'évier sur le sol (protégé d'un carton).







- → Mettre le genou sous le rebord pour éviter le contre-choc.
- →Percer d'un coup sec par dessus avec le poincon et le marteau.
- →Finir l'arrondi au petit ciseau.

## PERCAGE DES ÉVIERS EN INOX

#### Matériel à utiliser :

- Perceuse: foret ø 6 mm, foret ø 13 mm
- Emporte-pièce ø 35 mm
- Clé à cliquet de 19 ou autre
- →Repérer et tracer l'emplacement de la robinetterie.
- →Percer avec un foret inox (Maximum ø 6).
- →Agrandir le perçage avec un foret de ø 13.
- →Dévisser la base de l'emporte-pièce et passer la vis dans le percage.
- →Revisser la base de l'emporte-pièce sous l'évier. ⇒Serrer à l'aide d'une clé, jusqu'au percage complet.



Percage final à

l'emporte-pièce







Emporte-pièce



	GRANIT / NATURALITE	INOX	CÉRAMIQUE
Entretien quotidien	eau savonneuse + éponge	produit d'entretien	
		habituel non abrasif	
Calcaire	vinaigre de table		
	(laisser agir 20 minutes et rincer à l'eau claire)	CONSEILS D'E	NTRETIEN
Abrasions de métal (fond de marmite, couverts)	éponge + crème à récurer		eau savonneuse + éponge + produit
Taches persistantes	éponge + crème à récurer	vinaigre chaud	d'entretien habituel
Taches très persistantes	produit enrichi d'oxygène (diluer 10 sachets de levure chimique dans 3 litres d'eau dans l'évier et laisser agir toute la nuit)		non abrasif
Autres taches (peinture, encre)	chiffon imbibé d'alcool		
Avertissements recommandations	Ne pas utiliser de produit à base d'acide citrique	Ne pas utiliser de paille de fer ni le côté abrasif de l'éponge	Eviter les produits à base d'acide chlorhydrique

#### **CONDITIONS ET LIMITES DE GARANTIE**

Nos éviers sont garantis contre tous vices de fabrication : 15 ans pour l'inox, 5 ans pour les éviers Naturalite et 10 ans pour les éviers Cristalite. Les vidages sont garantis 2 ans. La garantie s'appliquant aux éviers s'entend hors accessoires (planche, panier et vidage).

L'encrassement des éviers dû à un manque d'entretien ne rentre pas dans la garantie. Les dommages de surface dus à des chocs ne rentrent pas dans le cadre de la garantie.

Attention, chaque matériau a ses limites. Nos éviers en matériaux de synthèse résistent bien à la chaleur (jusqu'à 220°C).

Il est très difficile d'évaluer la température d'un récipient sortant du feu : utiliser un repose-plat. Le risque de taches est plus grand si vous posez une casserole très chaude dans le fond des cuves encore humides ou si vous laissez reposer un récipient brûlant sur votre évier pendant un long laps de temps.

Document non contractuel. 02/2014.