



## Évier Blanco - Diamant 1 Super (simple)

**Produit n°** 4818906

**Fini** Anthracite

**No de modèle Blanco** 440194

### DESCRIPTION

#### Deux types de montages

Afin de consulter l'AutoCad DWG et/ou DXF, il est important d'ouvrir une session.

Conçu pour résister aux conditions extrêmes, ce large évier combine beauté et performance. L'évier « SILGRANIT® II », composé à 80 % de granit, offre tout l'attrait de la pierre naturelle, en apparence comme au toucher, et résiste aux éraflures, aux taches, aux ébréchures et à la chaleur. Grâce à la coloration intégrale du matériau, l'évier « SILGRANIT® II » ne ternira pas au soleil direct. Il est également imperméable aux produits ménagers acides et alcalins. Grâce à une technologie à la fine pointe, sa surface non poreuse est facile à nettoyer et très hygiénique.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Ce modèle polyvalent à deux niveaux peut être encastré ou installé sous le plan de travail.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 280° C (536° F), aux éraflures, aux taches et à tous les produits ménagers acides ou alcalins.
- Rainures de drainage légèrement arrondies.
- Garantie à vie limitée.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Produit n°</b>	4818906
<b>Type d'installation</b>	Montage sous-plan ou en surface
<b>Modèle</b>	Simple
<b>Largueur</b>	33 1/2 po
<b>Profondeur (avant vers l'arrière)</b>	22 po
<b>Dimensions minimum du caisson</b>	33 po
<b>Matériau</b>	80 % granit naturel
<b>Marque</b>	Blanco
<b>Application</b>	Cuisine
<b>Lustre</b>	Mat
<b>Profondeur de la cuve</b>	9 1/2 po
<b>Zones d'activité</b>	Nettoyage
<b>Solutions</b>	Évier
<b>Largueur de cuve</b>	30 1/2 po
<b>Trous prépercés à l'arrière</b>	1
<b>Normes et certifications</b>	cUPC
<b>Longueur de cuve</b>	16 1/2 po

## INFORMATION IMPORTANTE

- Attaches de montage sous plan (10 attaches requises) NON incluses mais disponibles. - Pour une installation sous plan, la dimension minimale requise du caisson est de 35". - Pour une installation encastrée, la dimension minimale requise du caisson est de 33". - Taille de découpe : veuillez vous référer au gabarit fourni. - Rayon de courbure de la découpe : 5/8". Code/normes : Conforme à la norme ANSI Z124.6-97. Certifié par l'IAPMO/UPC.

## PRODUIT(S) INCLUS

- Gabarit fourni.

## PHOTOS DU PRODUIT

