

Daneo DAN CP 45U

[> Lien web](#)

Type de montage
Éviers sous pierre

Modèle
DAN CP 45U

Matériel
Cristalite Plus

No. d'article
10.104.750.00

Élément inférieur
50 cm

Soupape
3½" Extra plate

Couleur
Asphalt

Prix en CHF
1'039.- hors TVA

Dimensions d'évier
450x400x165mm

Rayons d'angle
22 mm

Technologie de vidage et de trop-plein



Grille - type S, pour éviers en granite



Plaque de trop-plein basculante pour éviers en granite

Pré-montage du soupape

Montage de la soupape en usine

Distributeur - option de montage

Libre choix de positionnement

Technologie de vidage et de trop-plein

Bouton de commande y



Advant

Prix (au 07.05.26 / TVA non incl.)

Modèle	Matériel	Soupape	No. d'article	Prix en CHF
Daneo DAN CP 45U - Asphalt	Cristalite Plus, Asphalt	3½" Tipo	10.104.751.00	998.- > Weblink
		3½" Extra plate	10.104.750.00	1'039.- > Weblink
		3½" TouchFlow	10.104.749.00	1'237.- > Weblink

Description du produit

Matériel

Éviers en granite Cristalite Plus: Ces éviers sont composés à env. 80% de quartz, élément le plus dur du granite. Le granite est lié avec une résine acrylique de haute qualité. Ce matériau composite granite-résine acrylique fait toute la robustesse de ces éviers contre les rayures et les salissures, et assure leur durabilité.

Accessoire

Retrouvez l'ensemble des accessoires ici > [Weblink](#)

Accessoires en option



> Weblink
40.000.912.00 / CHF 106.-
Panier amovible, percé



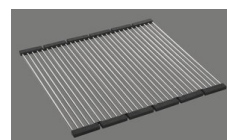
> Weblink
40.001.289.00 / CHF 106.-
Panier amovible, non percé



> Weblink
40.000.909.00 / CHF 151.-
Planche à découper, en verre, blanc



> Weblink
40.001.277.00 / CHF 151.-
Planche à découper, synthétique



> Weblink
40.001.138.00 / CHF 125.-
Inox Pad



> Weblink
40.001.509.00 / CHF 29.-
Set de nettoyage Easy Care pour éviers en granite

Pièces détachées

Retrouvez les références accessoires ici > [Weblink](#)



Für dieses Dokument sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten. Die Rechte von Suter Inox AG sind vorbehalten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. Alle Rechte vorbehalten.