

Angola 40

Numéro de produit: 1106113

Configuration: granite metallico



Options de configuration

- 1106111 | granite nero
- 1106112 | granite espresso
- 1106113 | granite metallico
- 1106114 | granite magnolia
- 1106115 | granite concrete
- 1106116 | granite lava
- 1106117 | granite nero assoluto

- ✓ Evier encastrable
- ✓ Evier à bord affleurant
- ✓ Composite

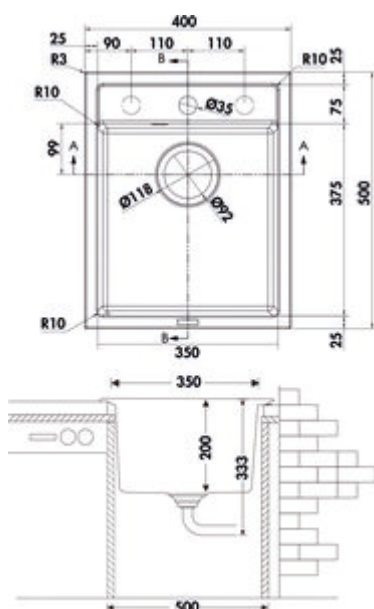
Évier encastrable. Composite, bac individuel. Soupape à tamis 3½" avec robinetterie à excentrique rotatif, chromé. 3 préforages, les forages doivent être percés sur place.

Également adapté pour le montage affleurant.

— adapté pour plans de travail d'une épaisseur de 22 mm à 44 mm

— dimensions de découpe env. 380 x 480 mm (évier encastrable)

— également utilisables en combinaison avec des robinetteries pour eau chaude (+/- 100 °C)


[plus d'infos...](#)

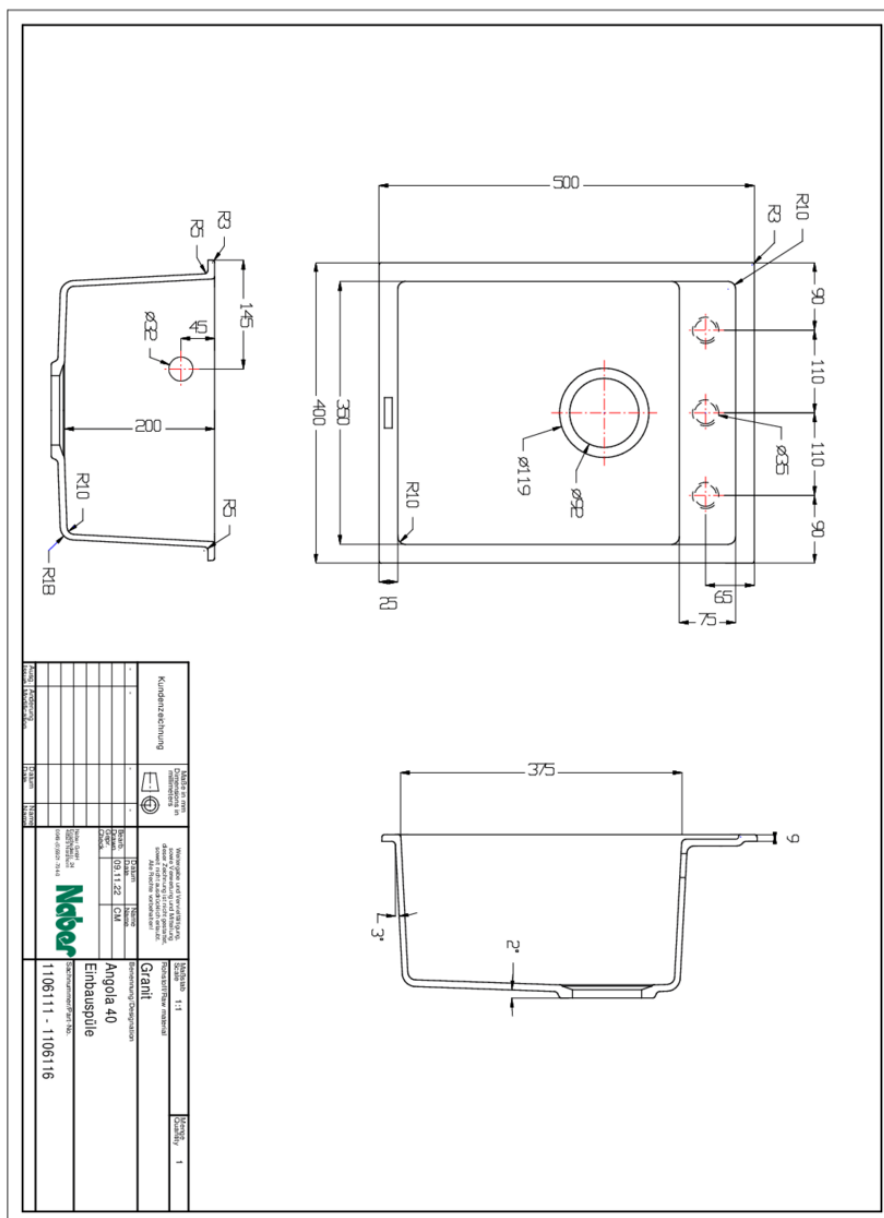
Fiche technique

Type d'article	Evier	Excentrique	Garniture excentrique, chromée
Largeur	400 mm	Convient pour	également utilisables en combinaison avec des robinetteries pour eau chaude (+/- 100 °C)
Matériau	Composite	Largeur de l'armoire	500 mm
Ventilart	soupape à tamis 3½"	Dimension de découpe	env. 380 x 480 mm
Débordement	Trop-plein dans le bassin principal		

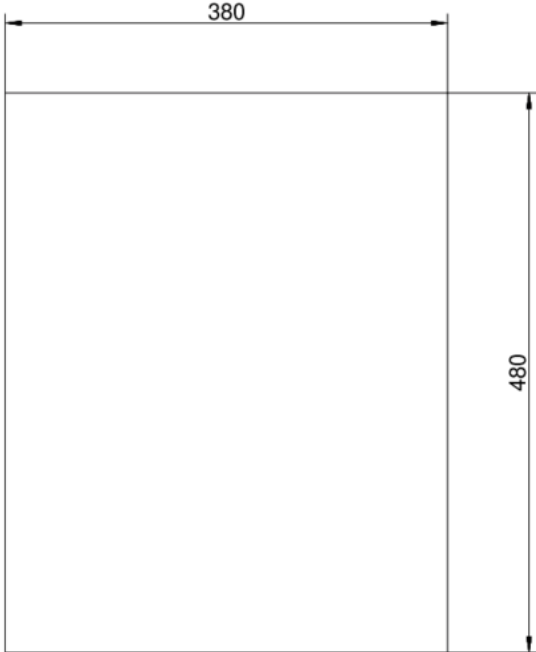

Pièces détachées

1106066	Robinetterie excentrique rotatif, Robinetterie d'écoulement, soupape à tamis 3½", pour Angola 40
1106284	Kit de remplacement pour garniture rotative à excentrique, Robinetterie d'écoulement, noir

Croquis coté (PDF)



Dimensions de montage (PDF)

		Maße in mm Dimensions in millimeters		Weilergabe und Vervielfältigung, sowie Venerung und Mitteilung dieser Zeichnung ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich erlaubt. Alle Rechte vorbehalten!		Maßstab Scale 1:1		Menge Quantity 1	
									
Kundenzeichnung								Rohstoff/Raw material	
								Einbaumaße	
								Benennung/Designation	
								Angola 40	
								Einbauspüle	
								Sachnummer/Part-No.	
								1106111 - 1106116	
Ausg. Issub		Änderung Modification		Datum Date		Name Name			