

LineUP 2F

Produktnummer: 1091047

Konfiguration: schiefer

Konfigurationsoptionen

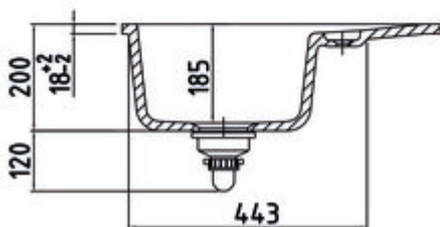
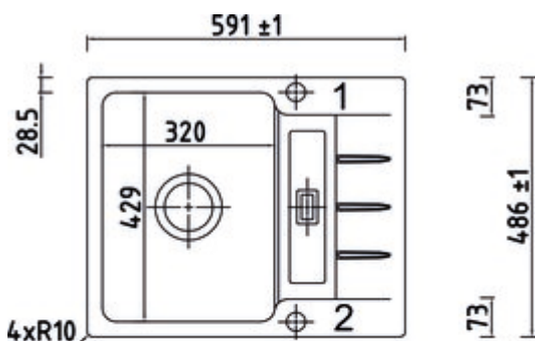
1091046 | weiß glänzend

1091047 | schiefer

1091048 | nero

1091049 | lava

1091050 | weiß matt



✓ Flächenbündige Spüle

✓ Keramik

✓ Exzentergarnitur

Einbauspüle, flächenbündig. Keramik, Einzelbecken mit kleiner Abtropffläche, reversibel, 3 1/2" Siebkorbventil mit Premium-Drehexzentergarnitur verchromt, Lochbohrung 1 + 2 durchgebohrt.

— geeignet für Arbeitsplattenstärken ab 30 mm

— benötigt einen umlaufenden Falz oder Auflagestege (Falztiefe 25 mm, Falzbreite 8 mm)

— Ausschnittmaß ca. 595 x 490 mm, R 12 mm

5 Jahre Herstellergarantie (außer auf Verschleißteile)

Design by Hans Winkler Design, Grafenau.



weitere Infos...

Technische Daten

Artikeltyp	Spüle	Armaturenbank	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre Herstellergarantie (außer auf Verschleißteile)	Lochbohrungen	2
Breite	591 mm	Anordnung Becken	Reversibel
Material	Keramik	Anzahl Becken	1 Hauptbecken
Designer	Design by Hans Winkler Design, Grafenau.	Anzahl Überlaufstellen	1
Einbauvariante	Flächenbündige Spüle	Abtropffläche	Mit geriffelter Abtropffläche
Breite Hauptbecken	320 mm	Ventilart	3 1/2" Siebkorbventil
Höhe Hauptbecken	185 mm	Überlauf	Überlauf in der Abtropffläche
Tiefe Hauptbecken	429 mm	Garnitur	Exzentergarnitur
Ausschnittmaß	ca. 595 x 490 mm, R 12 mm	Schrankbreite	500 mm
Spülenaußenradius (R)	10	Garniturbetätigung	Drehexzenter verchromt
Materialstärke Arbeitsplatte minimal	30 mm	Hinweis	benötigt einen umlaufenden Falz oder Auflagestege (Falztiefe 25 mm, Falzbreite 8 mm) Spüle mit gefrästem Außenrand zum flächenbündigen Einbau. Arbeitsplattenstärke min. 30 mm. Achtung: Im Ausschnitt muss an der oberen Kante eine Fäse von 2 mm x 45° angebracht werden!
Anzahl Hahnlöcher	1		

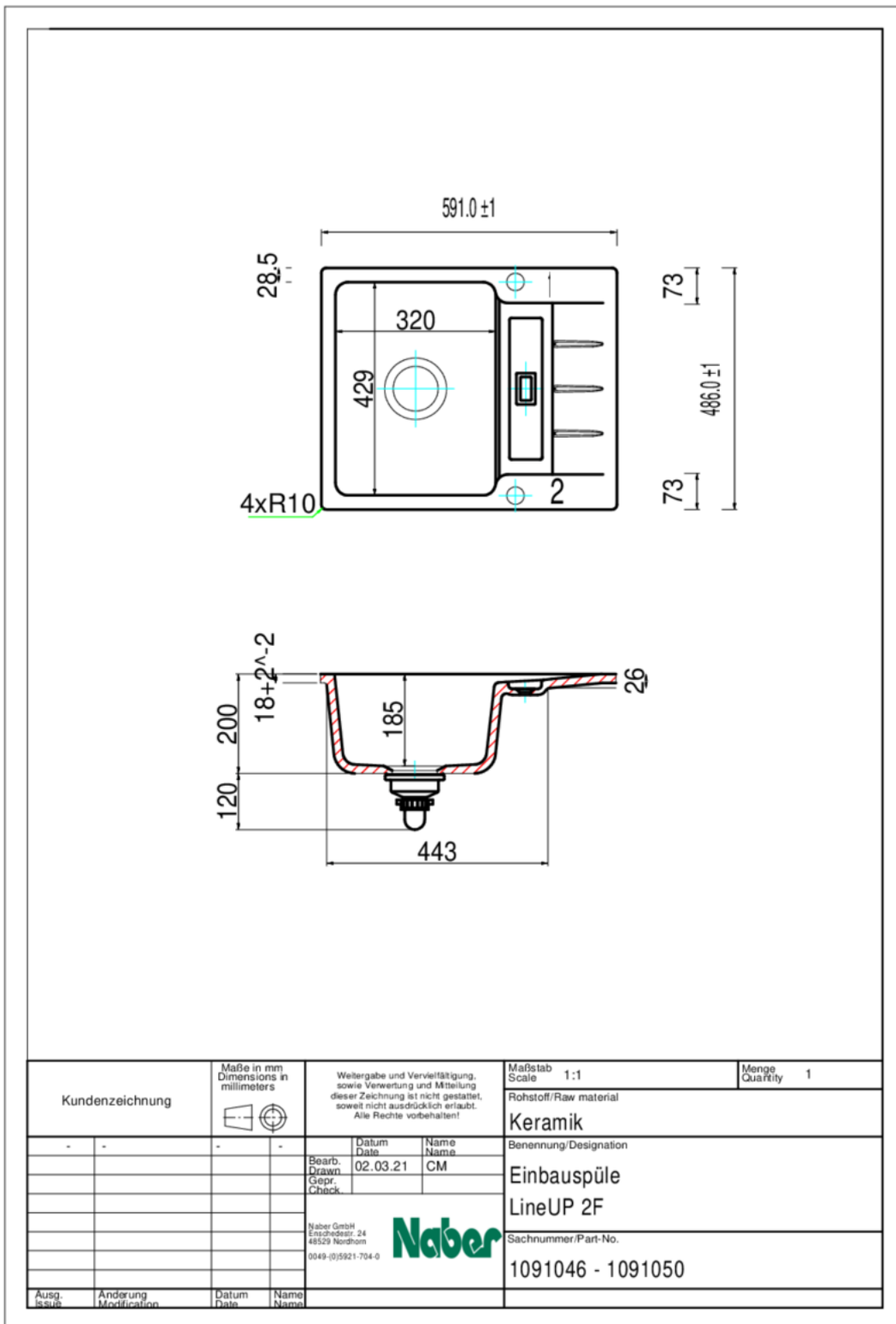
Zubehör

1091038	Beckeneinsatz, Zubehör, Edelstahl
---------	-----------------------------------

Empfehlungen

5011320	Fuoco 1, Spültischarmatur, chrom, Hochdruck
5023125	Steel 2, Spültischarmatur, Edelstahl, Hochdruck

Maßskizze (PDF)



Einbaumaße (PDF)

