

LineUP 1F

Productnummer: 1091058

Configuratie: nero

Configuratie-opties

1091056 | wit glanzend

1091057 | leisteen

1091058 | nero

1091059 | lava

1091060 | wit mat

- ✓ Inbouw-spoelunit
- ✓ keramiek
- ✓ Excentrische set, verchromd

Inbouw-spoelunit voor vlak-inbouw. Keramiek, enkel bekken met afdruppelvlak, reversibel, 3½" zeefkorfventiel met premium-draaiwaste-garnituur verchromd, boring van gaten 1 + 2 doorgeboord.

- geschikt voor werkbladdikten vanaf 30 mm
- heeft een omlopende sponning of oplegbruggen nodig (sponningdiepte 25 mm, sponningbreedte 8 mm)
- uitzaagafmeting ca. 840 x 490 mm, R 12 mm

5 jaar garantie af fabriek (behalve op slijtageonderdelen)

Design by Hans Winkler Design, Grafenau.


[meer info...](#)

Technische gegevens

Type artikel	spoelunit	Armatuur bank	Ja
Garantie	2 jaar Naber-garantie (behalve op slijtageonderdelen), de algemene garantievoorwaarden van Naber GmbH zijn van toepassing.	Aantal gaten	2
Breed	836 mm	Indeling bekken	Reversibel
Materiaal	keramiek	Aantal bekkens	1 Hoofdbekken
Ontwerper	Design by Hans Winkler Design, Grafenau.	Aantal overstroompunten	1
Installatievariant	Inbouw-spoelunit	Afdruiprek	Met geribbeld afvoervlak
Breedte hoofdspoelbak	325 mm	Ventilart	3½" zeefkorfventiel
Hoogte hoofdspoelbak	185 mm	Overloop	Overloop in de afvoer
Diepte hoofdspoelbak	429 mm	Garnitur	Excentrische set, verchromd
Uitgesneden afmeting	ca. 840 x 490 mm, R 12 mm	Kastbreedte	500 mm
Spoelstraal (R)	10	Garneer activering	Verchromd roterend excentriek
Minimale dikte werkbladmateriaal	30 mm	Opmerking	heeft een omlopende sponning of oplegbruggen nodig (sponningdiepte 25 mm, sponningbreedte 8 mm) Spoelunit met gefreesde buitenrand voor vlakbouw. Werkbladdikte min. 30 mm. Let op: in de uitsparing moet er aan de bovenkant een afschuining van 2 mm x 45° aangebracht worden!
Aantal kraangaten	1		

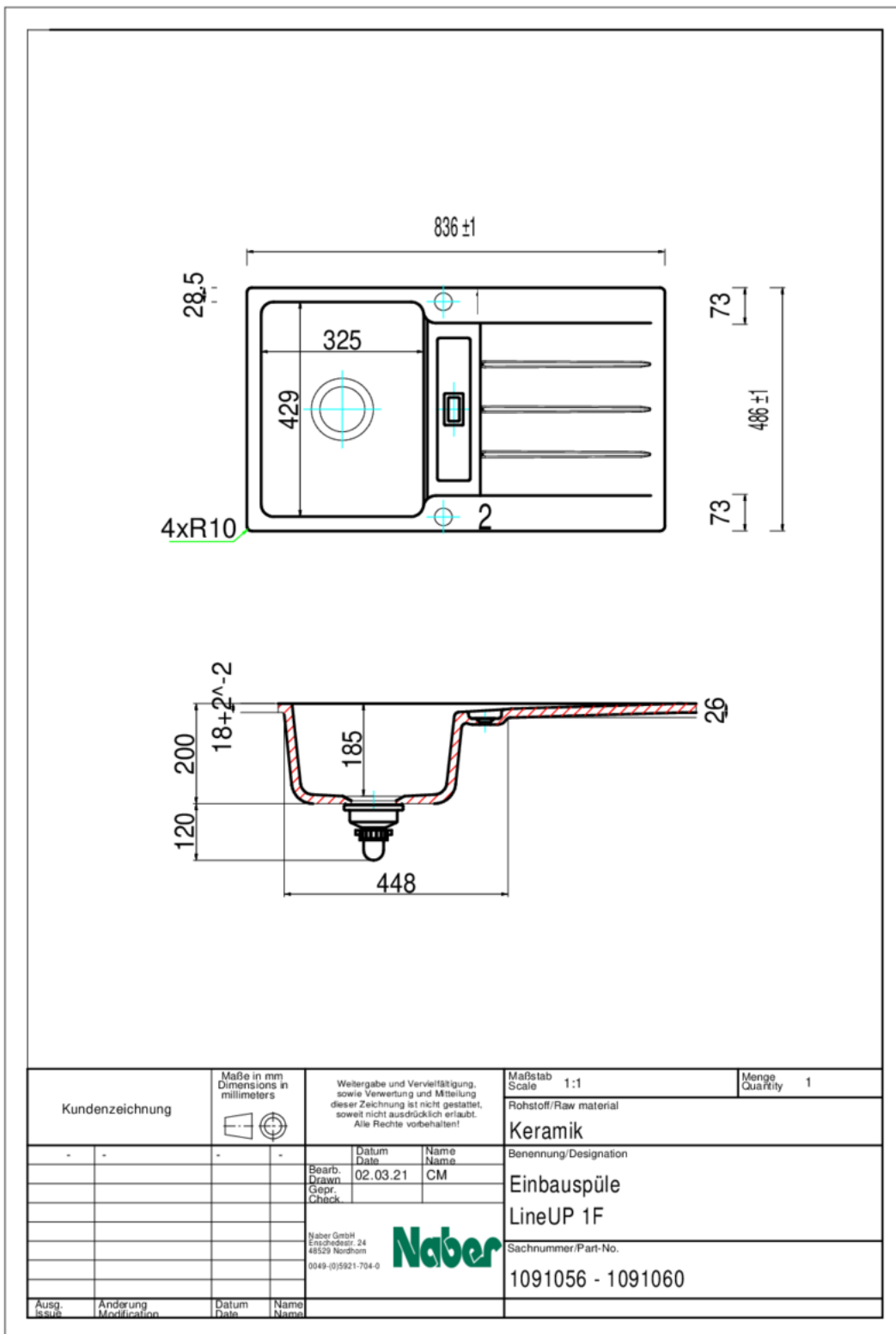
Accessoires

1091038	Bekken-inzetelement, Toebehoren, roestvrij staal
---------	--

Aanbevelingen

5011308	Mio 3, Gootsteenkraan, chroom, hoogdruk
5023125	Steel 2, Gootsteenkraan, roestvrij staal, hoogdruk

Maatschets (PDF)



Afmetingen installatie (PDF)

