

Spülbecken S3000



Becken links

Edelstahlspülen

Code: 1363 062



EINZELHEITEN

Einbaurand Standard (8 mm Rand)

Material Edelstahl AISI 304

Textur Gebürstet

Basis 60-80 cm

Abmessungen 970 x 500 mm

Serienmäßige Ausstattung Befestigungshaken, Dichtung, Abfluss, Überlauf und Siphon, im Karton verpackt

Mischbatteriebohrungen 1 Bohrung als Standard - 2. und 3. auf Anfrage

Einbauöffnung 950 x 480 mm

Abtropffläche Ja

Breite

97 cm

Beckengröße

340x400 + 150x300mm

Anzahl der Becken

2 Becken

Abfluss

Abfluss 3,5"

MERKMALE

ABFLUSS 3,5" BASKET

Der Ablauf ist mit einem großen 3,5-Zoll-Abfluss mit praktischem Korbverschluss ausgestattet, der verhindert, dass Feststoffe in den Abfluss fließen.

MÖGLICHKEIT ZUSÄTZLICHER LÖCHER

Die Spüle kann auf Wunsch bei der Bestellung mit zusätzlichen Bohrungen versehen werden, die für Doppellocharmaturen, ferngesteuerte Abflüsse oder den Einbau von Seifenspendern genutzt werden können. Die Positionen sind in den Zeichnungen mit gestrichelten Löchern markiert.

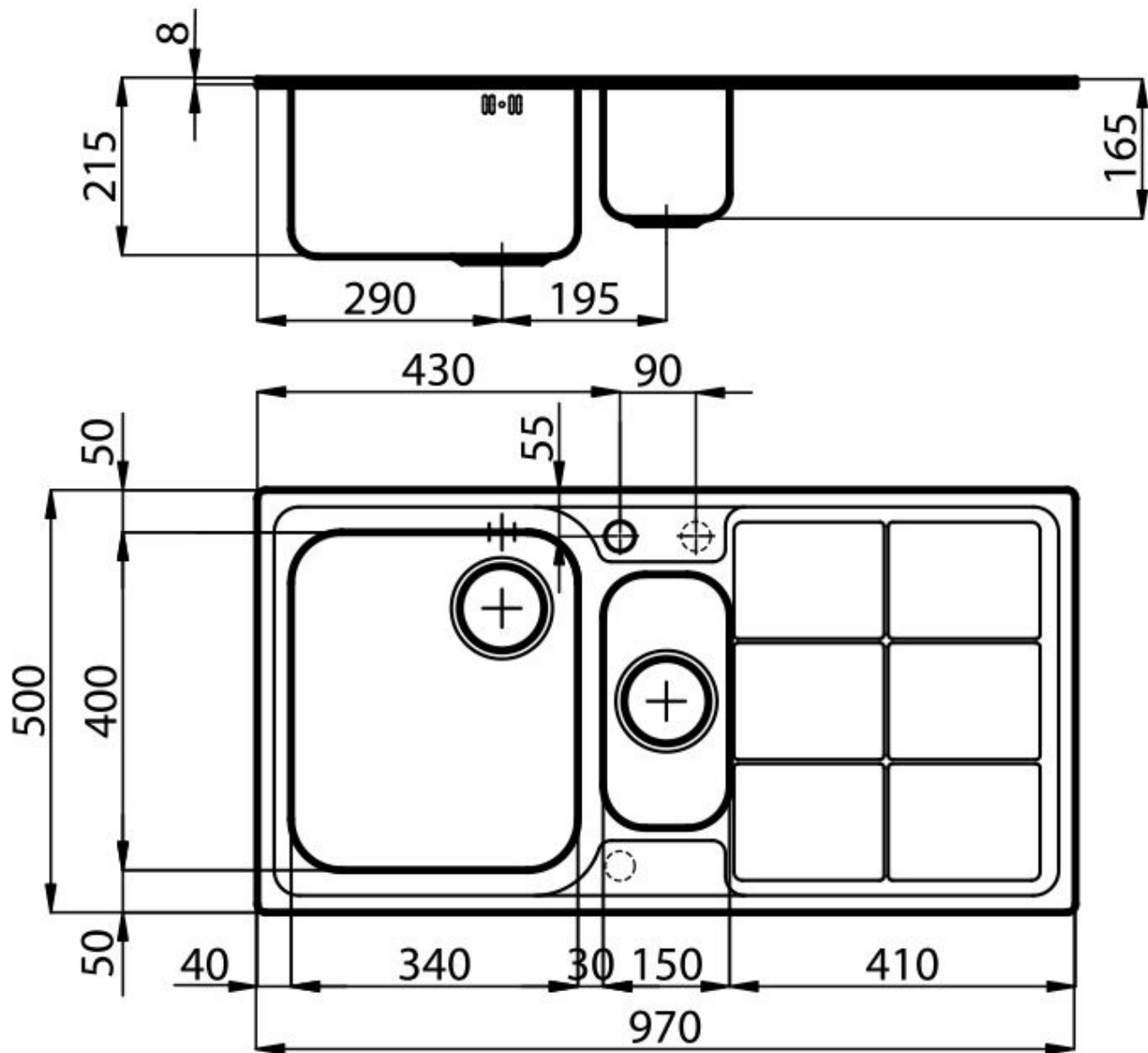
TIEFES BECKEN

Spülbecken, die dank einer fortschrittlichen Produktionstechnologie eine beachtliche Tiefe von mehr als 20 cm erreichen und eine große Kapazität und Zweckmäßigkeit bei allen Spülvorgängen bieten.

VERSCHIEBBARE HAKEN

Exklusives Foster-Montagesystem, bei dem die Befestigungshaken um den gesamten Umfang des Spülbeckens verschoben werden können. Durch wird die Installation vereinfacht, da die Haken an den am besten zugänglichen Stellen angebracht werden können.

TECHNISCHE DATEN



GALERIE



OPTIONALES ZUBEHÖR



Schneidebrett aus Glas

8633 300



Schneidebrett aus Glas

8631 300



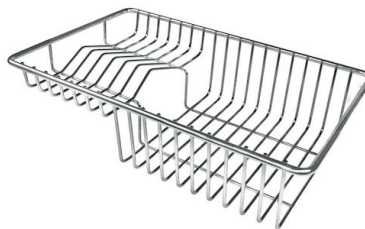
Schneidebrett aus HDPE

8657 001



Schneidebrett Twin aus HPDE

8644 101



Tellerkorb aus Edelstahl

8100 303

* nur in Kombination mit dem Zubehör
8644 101



Weißer Wanne

8153 100



Weiβes Nudelsieb

8151 100

OPTIONALE AUTOMATISCHE ABLAUFGARNITUR



Automatischer Abfluss
8407 100



Automatischer Abfluss
8407 000



Automatischer Abfluss LIRA
8407 102



Automatischer Abfluss LIRA
8407 103