



## Spülbecken S3000

Becken rechts Edelstahlspülen Code: 1363 061



#### **EINZELHEITEN**

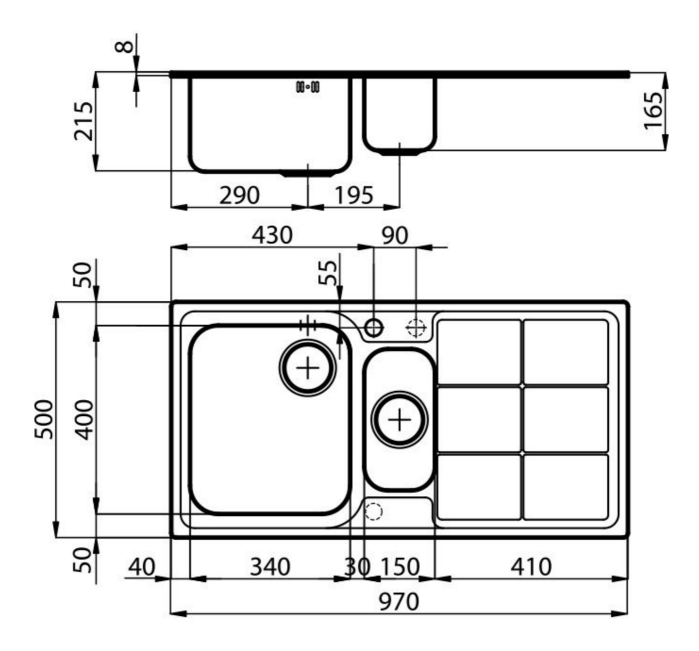
Einbaurand	Standard (8 mm Rand)
Material	Edelstahl AISI 304
Textur	Gebürstet
Basis	60-80 cm
Abmessungen	970x500 mm
Serienmäßige Ausstattung	Befestigungshaken, Dichtung, Abfluss, Überlauf und Siphon, im Karton verpackt
Mischbatteriebohrungen	1 Bohrung als Standard - 2. und 3. auf Anfrage
Einbauöffnung	950x480 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 Spülbecken verschoben werden können. Durch wird die Installation vereinfacht, da die Haken an den am besten zugänglichen Stellen angebracht werden können.



### **TECHNISCHE DATEN**



# Foster ==

### **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



Weiße Wanne 8153 100



Weißes Nudelsieb 8151 100



### **OPTIONALE AUTOMATISCHE ABLAUFGARNITUR**



**Automatischer Abfluss** 8407 100



**Automatischer Abfluss** 8407 000



Automatischer Abfluss LIRA 8407 102



Automatischer Abfluss LIRA 8407 103