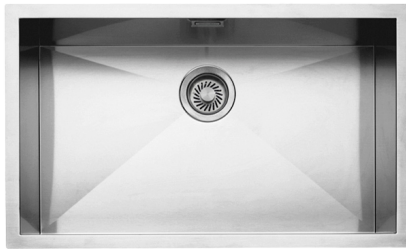


# Rechteckiges Spülbecken 70x40 R. "0"

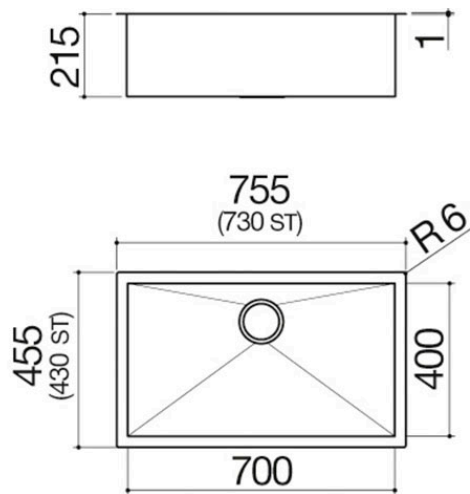
## Einbau flächenbündig und Unterbau

1Q7040S



### Beschreibung

- Edelstahl AISI 304
- Abmessung Spülbecken: 70x40x21,5 h
- Ausstattung: Ablaufventil 3" ½,
- rechteckiger Überlauf
- Unterbau Spülbecken:
  - - Einbau und flächenbündig: 80
  - - Unterbau: 90
- Einbau: 73,5x43,7 cm
- Flächenbündig und Unterbau: siehe
- Website



# Plus

## Detaillierte Merkmale



Edelstahl AISI 304

AISI 304, der für die Herstellung der Produkte verwendet wird, ist ein hochwertiger Edelstahl, der Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und eine einfache Reinigung garantiert.



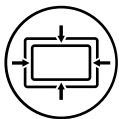
Edelstahl

Die rechteckigen Spül- und Waschbecken von Barazza werden aus verstärktem AISI 304-Stahl hergestellt, der vollständig recyclebar, korrosionsbeständig, langlebig und sehr hygienisch ist.



Große Spülbecken

Produkte, die dieses Plus aufweisen, sind durch die besonders großen und geräumigen Spülbecken gekennzeichnet, die in der Lage sind, große Mengen an Wasser und große Kochgeräte aufzunehmen.



Rechteckiger Überlauf

Alle Spül- und Waschbecken von Barazza sind mit einem Überlauf ausgestattet, einer Sicherheitsvorrichtung, die das Überlaufen von Wasser verhindert. Einige Ausführungen verfügen über einen rechteckigen Überlauf, der durch seine Ästhetik hervorsticht.



Radius "0"

Radius "0", eckig und elegant.

# Installationen

## Installationsmethode



Flächenbündig



Sorgt für eine perfekte Ausrichtung mit der Arbeitsfläche



Einbau mit flachem Rand



Der Rand ist nur durch Berührung spürbar und erleichtert die Installation.

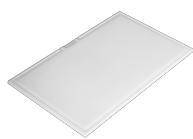


Untergebaut



Quadratische Becken sind elegant unterhalb der Arbeitsplatte eingelassen.

## Verwandtes Zubehör



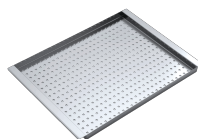
1TOF26



1VOF



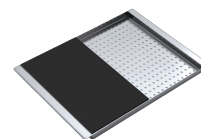
1VSOF



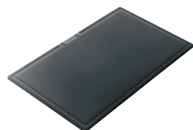
1CIVQ



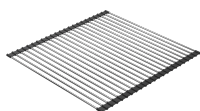
1CPI



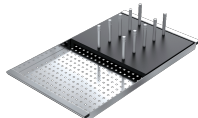
1CITN



1TOF26N



1GSPA



1CIFX



1VSFX



1GLN



1GQRN



1SPR



1SPSI



1SPSN

## Verwandte Produkte



1Q3440I



1Q3440S



1Q4040I



1Q4040S



1Q5040I