

Spülbecken KE Gun Metal

Edelstahlspülen

Code: 2151 856



EINZELHEITEN

Textur Gebürstet

Einbaurand Unterbau

Farbgebung Gun Metal

Finish PVD

Material Edelstahl AISI 304

Basis 30 cm

Abmessungen 222x442 mm

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

Mischbatteriebohrungen Standardmäßig ohne Bohrung

Einbauöffnung Siehe Datenblatt (für alle FT/FTS- und Unterbau-Modelle)

Abtropffläche Nein

22 cm

Beckengröße 180x400mm

Anzahl der Becken 1 Becken

Abfluss Abfluss 3,5"

MERKMALE

GUN METAL Das Gun-Metal-Finish durch die Behandlung von Stahl mit einem physikalischen Verfahren namens PVD (Physical Vapor Deposition) erzielt, bei dem Edelmetallpartikel auf der Oberfläche abgeschieden werden. Das Ergebnis ist ein einzigartiger und raffinierter ästhetischer Effekt und eine Verbesserung der mechanischen Eigenschaften des Stahls, der widerstandsfähiger gegen Stöße und Kratzer ist.

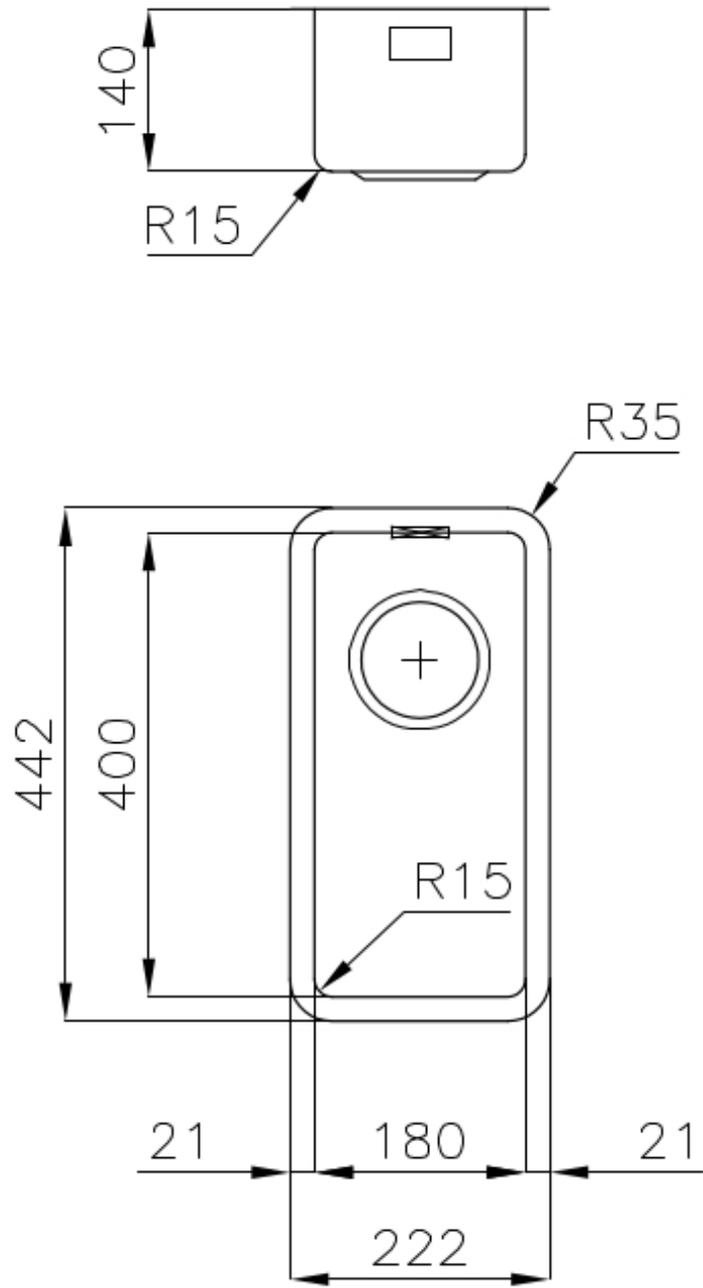
SPÜLBECKEN Stahlstärke 1 mm. Eine beachtliche Dicke, die maximale Robustheit für Spülen garantiert, die die Zeichen der Zeit nicht kennen.

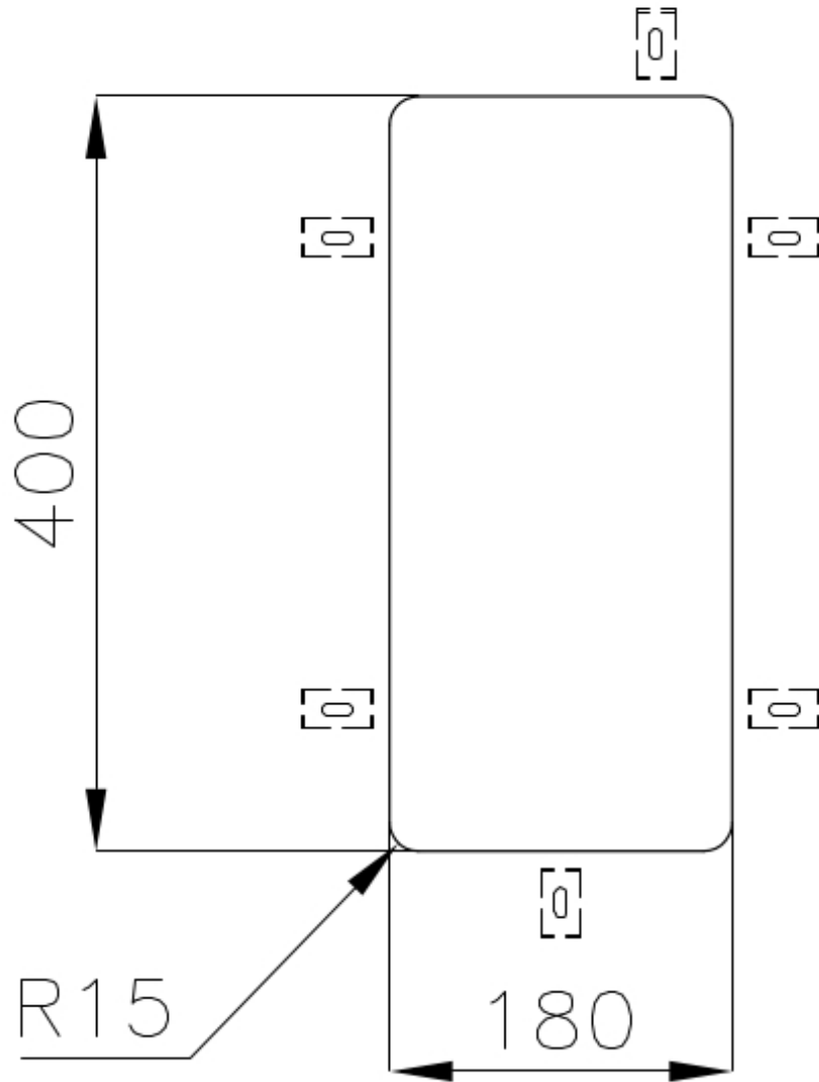
ABFLUSS 3,5" BASKET Der Ablauf ist mit einem großen 3,5-Zoll-Abfluss mit praktischem Korbverschluss ausgestattet, der verhindert, dass Feststoffe in den Abfluss fließen.

UMLAUFENDER ÜBERLAUF Der Überlauf ist ein allgegenwärtiges Sicherheitsmerkmal bei Foster-Spülbecken, das verhindert, dass das Wasser aus dem Becken überläuft, wenn man es einmal vergisst. Die Lösung des Randablaufs verbessert die Ästhetik dank ihrer quadratischen und essentiellen Form.

SPÜLBECKEN MIT ENGEM RADIUS Quadratische Spülen mit modernem Design und erhöhtem Fassungsvermögen. Für minimale Ästhetik in Kombination mit maximaler Praktikabilität.

TECHNISCHE DATEN





Cut out size
Dimensioni per foratura top

GALERIE



PAARUNGEN



Mischbatterie Omega Gun Metal
8497 856



Mischbatterie Skin Gun Metal
8424 856

OPTIONALE AUTOMATISCHE ABLAUFGARNITUR



Automatischer Abfluss Gun Metal
8407 110



**Automatischer Abfluss Space Push
Gun Metal**
8407 120