

## VARICOR® /// Waschtisch NIZZA

**VARICOR®**



Der **Waschtisch NIZZA** ist mit seiner geringen Tiefe von 350 mm auch für kleinere Räumlichkeiten bestens geeignet. Die seitlichen Ablagen stellen leicht zugängliche Nutzflächen dar, und die Wischleiste mit Hohlkehle an der Wandseite ermöglicht die einfache und rückstandsfreie Reinigung. Das Modell ist wahlweise als rechte und linke Version erhältlich (Ablauf seitlich versetzt).

**NIZZA** wird in einem Stück gegossen und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

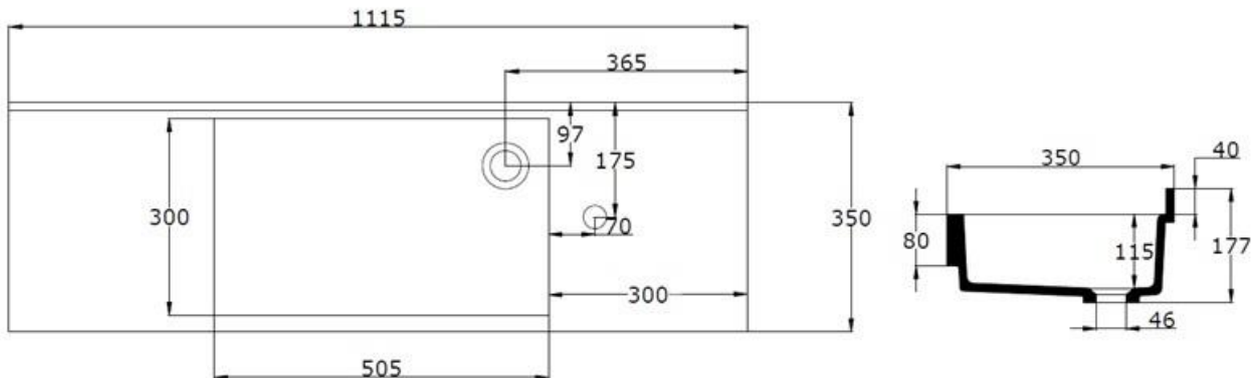


## /// Technische Daten

### Waschtisch NIZZA

(als rechte oder linke Version lieferbar)

Länge:	1115 mm
Tiefe:	350 mm
Becken:	505 x 300 x 115 mm
Ablauf:	Ø 46 mm
Wischleiste:	40 mm, mit Hohlkehle
Frontschürze:	80 mm
Montage:	Winkelkonsolen, bei Nischeneinbau zusätzlich Wandauflegewinkel
Ausführung:	ohne Überlauf, mit Hahnlochbohrung



## /// Ausschreibungstext:

**Waschtisch NIZZA** aus copolymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung wie Gel-Coat oder Glasur, weitgehend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln zur Flächen-/ Händedesinfektion (gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V.) und gebräuchliche Chemikalien, hitzebeständig gegen Zigarettenglut, Standard-Uniweißtöne (arktisch, weiß-alpin, alt-weiß) wirken antibakteriell gemäß Norm ISO 22196, vollwertig reparabel.

Bauseits bearbeitbar, in einem Stück gegossen, mit seitlichen Ablageflächen, Beckenform eckig, als rechte oder linke Version lieferbar (Ablauf seitlich versetzt), ohne Überlauf, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

NIZZA entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

### VARICOR GmbH

Waldstraße 33  
D-76571 Gaggenau  
Tel. +49 (0) 7225 9739-0  
Fax +49 (0) 7225 9739-49  
info@varicor.de  
www.varicor.com

Diese Unterlage wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Daher übernehmen wir keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Dokumentation. Maß- und Formangaben stehen unter dem Vorbehalt der materialspezifischen Toleranzen gemäß ISO 2768-1C. Wir behalten uns das Recht vor, Produkt- und Materialspezifikationen im Rahmen der Weiterentwicklung unserer Produkte jederzeit ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern.