

VARICOR[®] /// Waschtisch JAVA



VARICOR[®]



Der **Waschtisch JAVA** ist eine platzsparende Ecklösung. Er ist unterfahrbar und eignet sich in besonderer Weise für den Einsatz im Krankenhaus- und Pflegebereich. Die Höhe der Frontschürze ermöglicht zudem zusätzliche Ausschnitte für Handtuchhalter.

Die seitlichen Wischleisten mit Hohlkehle gewährleisten einen sauberen Wandanschluss und machen die Reinigung denkbar einfach.

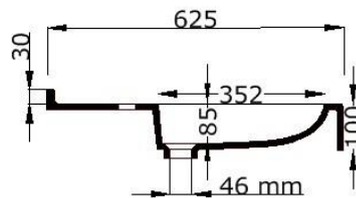
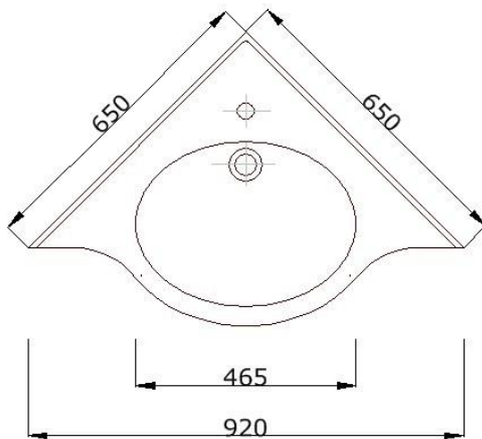
JAVA wird in einem Stück gegossen und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



/// Technische Daten

Waschtisch JAVA

Länge:	920 x 650/650 mm
Tiefe:	625 mm
Becken:	UBS 22 (475 x 360 mm)
Ablauf:	Ø 46 mm
Wischleiste:	30 mm, mit Hohlkehle
Frontschürze:	100 mm
Befestigung:	Wandauflagewinkel
Ausführung:	ohne Überlauf, mit Hahnlochbohrung



/// Ausschreibungstext:

Eckwaschtisch JAVA 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 (arktis, weißalpin, alt-weiß) wirken antibakteriell gemäß Norm

Bauseits bearbeitbar, in einem Stück gegossen, Beckenform oval, ohne Überlauf, mit zweiseitig angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende.

JAVA 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.