

VARICOR® /// Waschtisch MARKUS



VARICOR®



Der Waschtisch MARKUS zeichnet sich neben seinen kompakten Abmessungen insbesondere durch die angeformte dreiseitige Wischleiste mit Hohlkehle und die beiden integrierten Griff-löcher aus. Zudem ist der Waschtisch unterfahrbar, wodurch er sich bestens für den Einsatz im Medizin- und Pflegebereich eignet.

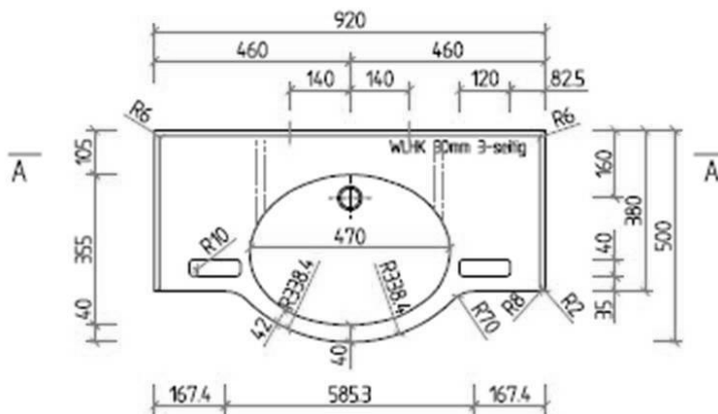
MARKUS wird in einem Stück gegossen und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.



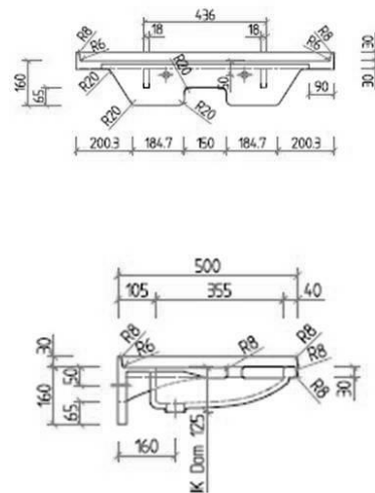
/// Technische Daten

Waschtisch MARKUS

Länge:	920 mm
Tiefe:	500 / 380 mm
Becken:	UBS 22 (470 x 355 mm)
Ablauf:	Ø 46 mm
Wischleiste:	30 mm (dreiseitig), mit Hohlkehle
Frontschürze:	30 mm
Montage:	Stockschrauben
Ausführung:	ohne Überlauf inkl. zwei Griffhöchern (120 x 40 mm)



Schnitt A-A



/// Ausschreibungstext:

Waschtisch MARKUS 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 gebräuchlichen 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, Beckenform oval, ohne Überlauf, mit seitlichen Ablageflächen, mit zwei Griffhöchern, ohne Lochbohrung für Einlochbatterie, mit dreiseitig angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit angeformter Frontblende, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung.

MARKUS ist unterfahrbar und 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.