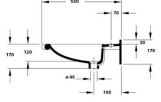
Rockhausen

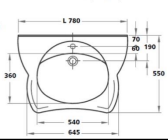


Wir können es einrichten.





Einzelwaschtisch ohne Ablage (optional mit Grifflöchern)



VITALIS PRO

Länge Mehrfachwaschtisch:

Beckeninnenmaß: 540 x 360 mm

Tiefe (Beckenmitte/Ablage): 550 / 270 mm

Frontblende: H = 38 mm

Wischleiste mit Hohlkehle: H = 30 mm

Länge Einzelwaschtisch: 780 mm

Länge EWT Ablage einseitig: 745 – 1640 mm

Länge EWT Ablage beidseitig:700 – 2500 mm

Befestigung: • Stockschrauben

 bei Nischeneinbau zusätzlich Wandauflagewinkel 180 mm

Zusatzausstattung: • Seite(n) links und/oder rechts geschlossen

Tel.: +49 (0) 34327 / 956-0

Fax: +49 (0) 34327 / 95627

E-Mail: info@rockhausen.de

Internet: www.rockhausen.de

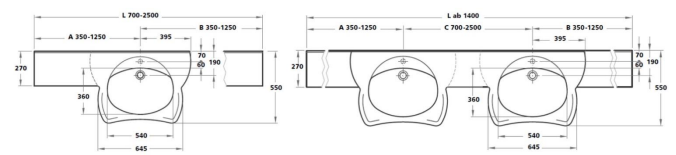
rechts geschlosse

Grifflöcher

ab 1400 mm

DWG-Download

Einzelwaschtisch (Länge ab 700 mm) / Mehrfachwaschtisch (Länge ab 1.400 mm)



Ausschreibungstext Einzel-/Ablagewaschtisch Modell VITALIS PRO:

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 (arktis, weiß-alpin) wirken antibakteriell.

Einzelwaschtisch in einem Stück nach Maß gegossen, **Mehrfachwaschtisch** aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen rechts und / oder links, bauseits bearbeitbar, Beckenform oval, mit/ ohne Überlauf, mit integrierter Armaturenbank, mit Lochbohrung für Einlochbatterie, mit ergonomischer Beckeneinbuchtung und Armauflage, mit integrierter Greifreling an der Beckenkante, mit angeformter Wischleiste mit Hohlkehle, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung. Auch als Einzelwaschtisch erhältlich.

Vitalis Pro entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688 und erfüllt die Anforderungen der Barrierefreiheit gemäß DIN 18040.

