

# VARICOR®



## Waschtischmodell TRIGO 600

**TRIGO 600** besticht durch seine klare Formensprache. Besonderes Augenmerk fällt auf die in die Beckenform integrierte Wasserablaufrinne, die direkt in die Ablauföffnung übergeht. An diese kann ein handelsüblicher, normgerechter Siphon angeschlossen werden. Dieses besondere Design ist nicht nur optisch ansprechend, sondern auch äußerst funktionell.

Mit einer Tiefe von 600 mm bietet der maßvariable Waschtisch ein großes Platzangebot. Auf ein Wandanschlussprofil wurde bewusst verzichtet.

TRIGO 600 wird in einem Stück nach Maß gegossen und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

## Ausschreibungstext



### **TRIGO 600**

**Becken: 500 x 400 mm**

**Tiefe: 600 mm**

**Frontblende: 100 mm**

**Länge: 700 – 2.500 mm**

**Länge Mehrfach-WT: ab 1.400 mm**

**Ablauf: Ø 46 mm**

**Befestigung: Winkelkonsole 480 mm, bei Nischeneinbau zusätzlich Wandauflegewinkel 480 mm**

**Ausführung: ohne Überlauf,**

**Hahnlochbohrung optional**

**Zusatzausstattung: Seitenteil links und/oder rechts fugenlos verklebt, Handtuchhalterausschnitt**

Waschtisch TRIGO 600 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) wirken antibakteriell, voll-wertig reparabel.

Einzelwaschtisch in einem Stück gegossen, Mehrfachwaschtisch aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, mit seitlichen Ablageflächen, mit rechteckigem, schräg zur Wasserablaufrinne verlaufendem Becken mit direktem Übergang in die Ablauföffnung, ohne Überlauf, Hahnlochbohrung optional, mit angeformter Frontblende.

TRIGO 600 ist unterfahrbar und entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

