# Ablagewaschtisch Modell Lima70-P

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-/Hände-desinfektion (gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH – Verbund für angewandte Hygiene e.V.) und gebräuchlichen Chemikalien, hitzebeständig gegen Zigaretten-glut, Standard-Uniweißtöne (arktis, weiß-alpin) wirken antibakteriell; antibakterielle Eigen-schaften bei anderen Dekoren optional. Optional auch mit antiviralen Eigenschaften lieferbar.

**Einzelwaschtisch** in einem Stück nach Maß gegossen, **Mehrfachwaschtisch** aus mehreren Einzelwaschtischen fugenlos miteinander verklebt und fertig konfektioniert, bauseits bearbeitbar, mit rechteckigem Becken, als Standard ohne Überlauf, alternativ mit externem Überlauf möglich, Hahnlochbohrung optional, mit angeformter Frontblende, mit angeformtem Wandanschlussprofil mit Hohlkehle, mit Rückwand für Stockschraubenbefestigung.

**Lima70-P** entspricht der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

Beckeninnenmaß (L x B x H): 700 x 350 x 120 mm

Tiefe: 500 mm

Materialstärke: 12 mm

Frontblende: H = 150 mm

Wandanschluss mit Hohlkehle: H = 5 mm

Länge Einzelwaschtisch: 800 – 2.500 mm

Länge Mehrfachwaschtisch: ab 1.600 mm

Befestigung: Stockschrauben

bei Nischeneinbau zusätzlich Wandauflagewinkel 180 mm
(als Zubehör lieferbar)

Zubehör (optional): • Permanentablauf mit VARICOR®-Abdeckung
 (für Becken ohne Überlauf)

• Push-Open mit VARICOR®-Abdeckung
 (nur in Verbindung mit externem Überlauf)

• Wandauflagewinkel 180 mm

Zusatzausstattung (optional): • Seitenteil fugenlos verklebt, links und/oder rechts

 • Funktionsausschnitt, z. B. Handtuchhalter

 • Papierabwurfröhre (rund oder eckig) fugenlos integriert

**Modell: Lima70-P**

**Bezugsnachweis: VARICOR GmbH**

 **Waldstr. 33**

 **76571 Gaggenau**

 **Tel.: 07225/9739-0**

[www.varicor.com](http://www.varicor.com)