

GUEST

Kollektion von Wand- oder Aufsatzwaschbecken, aus Scene® Solid Surface, kompakten Materialien auf Harzbasis und mineralischen Füllstoffen. Neun Formate entwickelt, sowohl in Rechts- als auch in Linksausführung, je nach Position des Abflufs. Glatte Oberfläche und reinweiße Scene® mit der Möglichkeit einer Reihe von Außenfarben basics, trends und sonderfarben, ral oder ncs. Modelle mit Metallrahmen in weiß, schwarz oder in der gleichen Farbe wie das Waschbecken.



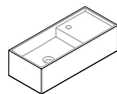
Modelle



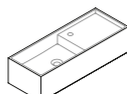
Guest 40
22 x 40 x 16h



Guest 50
25 x 50 x 20h



Guest 70
30 x 70 x 20h



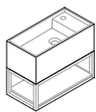
Guest 80
30 x 80 x 20h



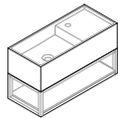
Guest Ø30
Ø30 x 20h



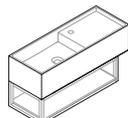
Guest Ø30 Ang.
Ø30 x 20h



Guest 50 mit Metallrahmen
25 x 50 x 40h



Guest 70 mit Metallrahmen
30 x 70 x 40h



Guest 80 mit Metallrahmen
30 x 80 x 40h

Optionen



Pop-up Ventil mit Scene Deckel



Pop-up Ventil mit Messing Deckel



Free-flow Ablaufventil mit Scene Deckel



Free-flow Ablaufventil aus Messing



Außenfarbe



Außenfarbe + estructura



Handtuchhalter an der Frontschürze zentriert



Handtuchhalter an der Seitenschürze dezentriert SX



Handtuchhalter an der Frontschürze dezentriert SX



Handtuchhalter an der Seitenschürze dezentriert DX



Handtuchhalter an der Frontschürze dezentriert DX



Handtuchhaken



Vorlochung für Armaturen H1 zentriert



Vorlochung für Armaturen H1 dezentriert

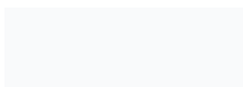


Vorlochung für Armaturen (Andere Konfigurationen)

Materialien, Texturen und Farben



Scene®
Solid
Surface



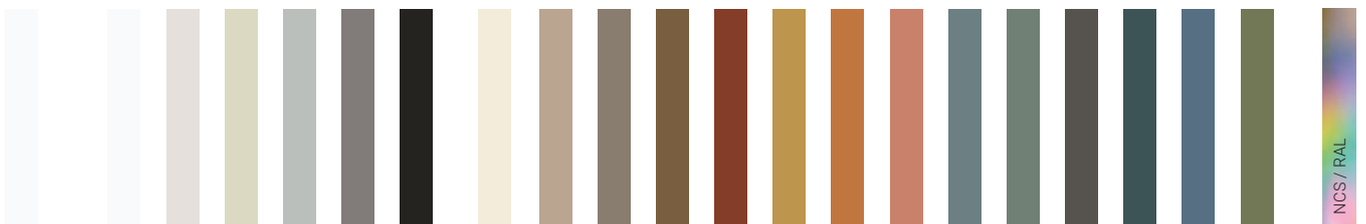
Glatt | Scene

Weiß

Standard Basics

Standard Trends

Specials



Eigenschaften



CE-Kennzeichnung



Kompakt Materialien



Ohne Kieselsäure



Keine innere Porosität



Härte und Beständigkeit



Keine Wasseraufnahme



Angenehme Haptik



Antibakteriell



Einfache Reinigung



Chemische Beständigkeit



Kratzfestigkeit



Schlagfestigkeit

Enthaltenes Material

- Modelo Guest presentado en caja individual
- Installations- und Wartungshandbuch

Normativ

- Waschbecken: **UNE-EN 14688:2016+A1:2019**