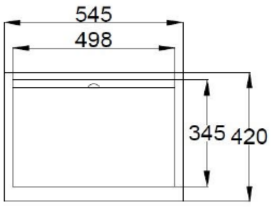
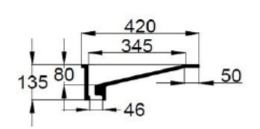


## Sanitärbecken TRI 50









## Sanitärbecken TRI 50 zum Unterbau unter Varicor®-Tafel

545 x 420 mm Außenmaß: Ablauf: Ø 46 mm Ausführung: ohne Überlauf

Materialstärke: 12 mm

Dekore: lieferbar in den Varicor®-Farben der Preisgruppe 1 (Uni-Hell)

Kennzeichnend für das Becken "TRI 50" aus Varicor® ist die integrierte Ablaufrinne, die nach unten abgesetzt ist und sich so optisch dem Blickfeld entzieht. Dennoch bleibt sie für die Reinigung frei zugänglich, so dass eine aufwändige Revisionierung vermieden wird.

Der Übergang in den Ablauf wurde so gestaltet, dass der Anschluss mit einem handelsüblichen, normgerechten Siphon erfolgen kann.

Fugenlos kombiniert mit Varicor®-Tafelmaterial entstehen Waschplatzlösungen mit einer klaren Formensprache. TRI 50 entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 14688.

## Ausschreibungstext:

Sanitärbecken TRI 50 aus copolymergebundenem Mineralwerkstoff Varicor® (entspricht ISO-Norm 19712), homogenes, voll durchgefärbtes, porenloses Material, ohne Oberflächenversiegelung, weitgehend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln zur Flächen-/Händedesinfektion gemäß aktueller Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH-Verbund für angewandte Hygiene e.V., weitgehend beständig gegenüber gebräuchlichen Chemikalien, hitzebeständig gegen Zigarettenglut, Standard- Uniweißtöne (weiß-alpin, arktis, alt-weiß) wirken antibakteriell gemäß Norm ISO 22196. Beckenform eckig, Außenmaß 545 x 420 mm, frei zugängliche Wasserablaufrinne mit direktem Übergang in die Ablauföffnung, ohne Überlauf, zum fugenlosen Unterbau unter Varicor®-Tafel, entspricht der CE-Kennzeichnung nach 14688 für Sanitärausstattungsgegenstände, Anschlussmaße der Ablauföffnung gemäß DIN EN 31.

Diese Unterlage wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Daher übernehmen wir keine iewähr 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.