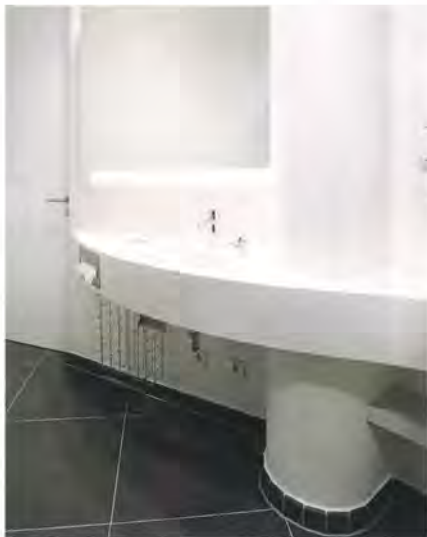


NEUES HIGHLIGHT IN DEN SANITÄRRÄUMEN

Truma vertraut auf Varicor



Varicor-Washtop in der Farbe Weiß alpin.

Im Jahr 1949 gegründet, hat sich die Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG einen weltweit erstklassigen Namen als innovativer Zubehörlieferant im Wohnwagen- und Reisemobilmarkt erworben. Die Geschicke des Unternehmens werden in Putzbrunn bei München gelenkt. Das dortige Verwaltungsgebäude, ein zylinderförmiger Bau mit Platz für etwa

120 Mitarbeiter, entstand bereits in den 80er-Jahren und war entsprechend technisch nicht mehr „up to date“. Das Gebäude sollte jedoch erhalten bleiben und – nicht zuletzt auch als Hommage an den Firmengründer Philipp Kreis – nach den neuesten Standards saniert werden.

In enger Zusammenarbeit des Varicor-Topverarbeiters Josef Eibl GmbH, mit dem Planungsbüro Gabriela Raible Innenarchitektur und den ausführenden Architekten Wurfbaum und Niggel entstanden ganz besondere Varicor-Lösungen, die sich quer durch das Gebäude ziehen.

Bei der Firma Eibl handelt es sich um einen Varicor-Verarbeiter der ersten Stunde. In der langjährigen, partnerschaftlichen Zusammenarbeit wurde bereits eine Vielzahl an Projekten erfolgreich umgesetzt.

Im umgestalteten Verwaltungsgebäude der Firma Truma findet sich neben der hinterleuchteten Empfangstheke mit Firmenlogo ein weiteres Highlight in den Sanitärräumen: Der geschwungene

Waschtisch nimmt die baulichen Gegebenheiten auf und verschmilzt förmlich mit dem Raum. Die Firma Eibl hat hierfür Varicor-Washtop, bestehend aus Plattenmaterial und dem ovalen Sanitärbecken UBS 12 in der Farbe Weiß alpin, eingesetzt. Ein integrierter Papierabwurf sowie eine Nischenrückwand komplettieren diesen außergewöhnlichen Waschtisch. Washtop ist die einzigartige Kombination von Platten und gegossenen Becken aus dem copolymergebundenen Mineralwerkstoff Varicor. Die Platten können in Länge, Breite und sogar in der Materialstärke jeder Raumsituation und dem jeweiligen Bedarf individuell angepasst werden.

In den weiteren Waschräumen des Verwaltungsgebäudes wurden mehrere maßvariable Varicor-Waschtische Trigo in der Farbe Weiß alpin, ebenfalls mit Papierabwurf und Nischenrückwand, eingebaut.

Durch die besonderen Materialeigenschaften kommt der Werkstoff in unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, in denen höchste Anforderungen an die eingesetzten Materialien gestellt werden. Varicor kann überarbeitet und sogar repariert werden – ein wertbeständiger Alleskönner, der nachhaltig in Europa produziert wird.

www.varicor.com

BIM-DATEN FÜR DIE INTEGRALE PLANUNG

Franke Water Systems Commercial



Franke Water Systems bietet Architekten, Planern und Baubeteiligten BIM-Daten ihrer Sanitärösungen.

Vom Entwurf über die Planung bis zum Betrieb: Franke Water Systems Commercial bietet Architekten, Planern und Baubeteiligten BIM-Daten zur integralen Planung der Sanitärtechnik an. Für ca. 900 Produkte aus der breiten

Produktpalette des Sanitärspezialisten stehen BIM-Daten zur Verfügung. Für die gängigen CAD-Programme Revit, Autocad und Archicad können die entsprechenden .RFA-, .DWG- oder .LCF-Dateien direkt beim Produkt auf der Hersteller-Website unter Water Systems/Produkte heruntergeladen werden. Alternativ kann der Nutzer auch direkt zur BIM-Library unter dem Menüpunkt „Support“ navigieren.

Entsprechend des ganzheitlichen Ansatzes der integralen Planungsmethode stehen damit nicht nur die 3D-Modelle, sondern auch die dazugehörigen technischen und alphanumerischen Daten der Produkte zur Verfügung.

www.franke.com



Maßvariabler Varicor-Waschtisch Trigo in der Farbe Weiß alpin.