

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 27-28: Corbusier und der Putz

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

PRODUKTE

FRANKE: WASCHTISCHE NACH MASS

Mit einer individuellen Waschtischlänge bis maximal 3600mm, bis zu fünf nahtlos eingefügten Mulden und der Möglichkeit, bereits bei der Fertigung Aussparungen für Accessoires sowie Abschrägungen und Schnitte vorzunehmen, eröffnet das neue «Varius»-Waschtischprogramm der Gestaltung in öffentlichen Sanitärräumen fast unbegrenzte Möglichkeiten. Für die grazile Waschtischplatte (Materialstärke 25 mm) gibt es drei Muldenformen. Die Waschtische sind aus dem kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Miranit gefertigt. Ein porenfreier Gelcoat umhüllt den stabilen Materialmix aus ca. 80% natürlichen Mineralien und 20% hochwertigem ungesättigtem Polyesterharz. Die hochglänzende, hygienische Oberfläche ist äusserst widerstandsfähig gegen physikalische oder chemische Beanspruchungen.

Franke Washroom Systems AG | 4663 Aarburg
www.franke-ws.com

ANTONIOLUPI: LAVABO «STRAPPO»



Der Designer Domenico De Palo, der 2008 die Kaminlinie «Canto del Fuoco» und 2009 die Kollektion «Talamo» für die toskanische Marke antoniolupi entworfen hat, zeichnet nun für die Entwicklung des Waschbeckens

«Strappo» verantwortlich. Die Gestaltungsabsicht De Paolos bestand darin, ein Objekt für das Bad zu realisieren, das wie ein herausgerissenenes Stück Wand wirkt. Das Ergebnis ist ein Waschbecken, das sich aus der Wand herauszulösen scheint und diese dabei formt und belebt. Das Waschbecken ist ganz aus Corian gefertigt. Es kann daher auch exakt in der gleichen Farbe und Oberflächenstruktur bzw. im gleichen Muster gestaltet werden wie die Wand, in die es eingeschlossen ist. Masse: L 83 cm, T 48 cm, H 85 cm.
 antoniolupi Design spa | Cerreto Guidi (I)
www.antoniolupi.it

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

STELLENINSERATE

• • • • Berner Fachhochschule Services

Die Berner Fachhochschule BFH ist eine anwendungsorientierte Hochschule mit Studienorten in Bern, Biel, Burgdorf, Magglingen und Zollikofen. Sie vereint eine Vielzahl von unterschiedlichsten Disziplinen unter einem Dach und entwickelt bereichsübergreifende Perspektiven in Lehre, Forschung und Dienstleistung. Ihr Angebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge sowie Weiterbildungen in Technik, Informatik, Architektur, Bauwesen, Künsten, Wirtschaft, Gesundheit, Soziale Arbeit, Life Sciences und Sport.

Die BFH besitzt eine Abteilung für bau- und raumrelevante Themen. Diese gewährleistet die Koordination zwischen den Nutzern und dem Kanton Bern als Bauherr. Neben dem täglichen Aufgabengebiet erarbeitet das Raummanagement momentan den Raumbedarf für den Bau eines Campus Technik in Biel. Zur Ergänzung des kleinen Teams suchen wir eine motivierte und fachlich kompetente Persönlichkeit als

Projektleiter/in Immobilienmanagement

Die Hauptaufgaben bestehen aus der Projektleitung für die Bedarfsermittlung, Raumressourcenplanung sowie aus Abklärungen zu Standortoptimierungen und langfristigen Entwicklungsplanungen.

Weitere Informationen zu der Stelle finden Sie unter www.bfh.ch/jobs