Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 98 (2011)

Heft: 10

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: 01.11.2025

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



Objektstuhl aus Kunststoff

Farbenfroh, leicht, wetterfest und stabil - so präsentiert sich der neue Mehrzweckstuhl twin von Sedorama. Sein graziles italienisches Design passt zu den neuen Farben der Sedorama Colour Collection, erhältlich ist er in citrus, petrol, apple, ruby, lava, stone und sand. Hergestellt in einem Guss aus glasfaserverstärktem Polypropylen, eignet er sich für öffentliche Räume und für den Aussenbereich von Cafés und Restaurants. Dank seiner guten Hygiene-Eigenschaften empfielt sich twin auch für den Spital- und Pflegebereich. Die Sitzschale ist geschlossen oder mit Netzstruktur erhältlich, welche den Stuhl noch leichter macht; die vielen Öffnungen wirken wie eine eingebaute Kühlung. twin ist mit und ohne Armlehnen stapelbar, das robuste Material ist der Hektik beim Wegräumen oder Bestuhlen gewachsen.

Sedorama AG CH-3072 Ostermundigen 2 www.sedorama.ch

Viel Glas

In der Parklandschaft des Plateau de Champel im Herzen Genfs entsteht das Verwaltungsgebäude Les Pléiades, das nach Minergie-Standard gebaut wird. Die Ernst Schweizer AG liefert die Elemente für das vollständig verglaste Treppenhaus sowie die Doppelhautfassade. Deren innere Haut setzt sich aus isolierten Metallfenstern zusammen, die äussere wird aus einer Vorverglasung gebildet. Entworfen wurde das Verwaltungsgebäude vom Architekturbüro Brodbeck + Roulet,



Carouge, für die Planung von Fassade und Treppenhaus zeichnet der Fensterbauer Emmer Pfenninger + Partner verantwortlich.

Ernst Schweizer AG CH-8908 Hedingen www.schweizer-metallbau.ch

Wand- und Bodenbeläge in Landquart

Keramik hat sein biederes Plättli-Image definitiv abgestreift. Neue Technologien überraschen mit ungewöhnlichen Oberflächen und Texturen, unterschiedlichste Formate verändern das Raumgefühl. Dünne und leichte Platten eröffnen neue Anwendungs- und Ge-



staltungsmöglichkeiten, Trennwände, abgehängte Akustikdecken und sogar Möbel sind heute in Keramik realisierbar. Dieser Entwicklung trägt das neue Ausstellungskonzept von HGC Wandund Bodenbeläge in Landquart Rechnung: In Kuben werden Produkte aus Keramik- und Naturstein gezeigt, als Muster zum Anfassen und Fühlen, auf Bildern, in Räumen verlegt und interaktiv mittels Touch-Screens. Zusammen mit der Expo Legno von Holzwerkstoffe Gfeller AG ist auf einer Fläche von 2000 m2 eine interessante und vielseitige Ausstellung für Beläge aus Keramik, Naturstein und Holz entstan-

HGC Wand- und Bodenbeläge CH-7302 Landquart www.hgc.ch



Gestaltungspotential Strukturierte Fläche



Kleinformatige Faserzementplatten der Eternit (Schweiz) AG

Neue Formate eröffnen überraschende Perspektiven für individuelle Fassadengestaltungen.

www.eternit.ch/news

Eternit (Schweiz) AG www.eternit.ch

