

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2010)**

Heft 9: **Landschaft = Paysage = Landscape**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Bild: Thomas Zuger

Neue Formate

Mit kleinformatigen Faserzementplatten verkleidet, erscheinen Fassaden aus Distanz hautartig homogen, aus der Nähe fein strukturiert. Mit der Einführung von sechs neuen Formaten erweitert die Eternit (Schweiz) AG ihr Angebot und eröffnet damit neue Gestaltungsmöglichkeiten. Nebst schmalen Plattenstreifen bis 1200 mm Länge sowie einem Kleinstformat von 60 x 60 mm sind dabei auch zwei Formate, bei denen die Platteneinschnitte durch den Architekten frei definiert werden können. Alle neuen Formate sind in den attraktiven Farbtönen der Nobilis-, Planea- und Terra-Farbreihen erhältlich.

lich. Eternit Fassadenschiefer- und Clinar-Modularplatten bieten seit Generationen zuverlässig Schutz vor Hitze, Kälte, Sturm, Regen oder Schnee.

Eternit (Schweiz) AG
CH-8867 Niederurnen
www.eternit.ch

400 m² Handarbeit

Seit bald 800 Jahren steht auf der Gotthard-Passhöhe, 2100 m. ü. M., eine Unterkunft für Pilger und andere Reisende, noch früher, im 11. Jh., wurde an diesem geschichtsträchtigen Ort die erste Kapelle errichtet. Ein Kommentar zum Studienauftrag für die

Umgestaltung des Alten Hospiz, den das Basler Architekturbüro Miller & Maranta für sich entschied, erschien in der Dezemberausgabe von wbu 2005, seit einigen Wochen stehen nun vierzehn Zimmer und dreissig Betten für Stauflüchtlinge und Naturliebhaber bereit. Die Kapelle sowie die Hotelräume sind unter ein mehrere Stockwerke hohes Dach mit markanten Lukarnen integriert. Die hoch aufgerichtete Hauptfassade mit ihren gedrungeneren Fenstern zeigt nach Süden, während sich das Gebäude auf den Wetterseiten durch ein steiles, weit heruntergezogenes Dach schützt. Mit der Konstruktion des Bleidaches beauftragten die Architekten die erfahrene Zürcher Bauspenglerei

Scherrer Metec AG. In Zusammenarbeit mit der Bless AG in Erstfeld wurde an einem 1:1 Modell die Teilung der Blechbahnen und die Details der handwerklichen Ausführung sorgfältig geplant. 18 Tonnen Walzblei, 400 m² von 2,5 mm Stärke, zugeschnitten in 540 x 1580 mm grosse Paneele, sind im vergangenen Sommer in traditioneller Handwerkskunst auf dem Dach des Gotthard Hospiz verarbeitet worden und bieten jetzt einen nahtlosen, wetterfesten Schutz für den imposanten Bau. Scherrer Metec AG
CH-8027 Zürich
www.scherrer.biz

Designers' Saturday
13. Edition
6./7.11.2010
Langenthal
Schweiz

designerssaturday.ch

designers'
saturday