

architektur technik

Ihr
Beleg-Exemplar

Bitte beachten Sie

Seite 110

11 2010

www.architektur-technik.ch



Ferienquartier in den Bergen **Rocksresort, Laax**
Hotelarchitektur heute **Interview mit Andrin Schweizer**

PRODUKT AM BAU

In dieser Rubrik werden Bauten kurz aus der Perspektive eines beteiligten Zulieferers beschrieben. Zusätzliche Informationen findet man auf der Webseite von «architektur+technik» unter

dem betreffenden Webcode. Der Weg über den Code zum Ziel führt über die Suchmaske auf der rechten Seite der Homepage.



Filigrane Wandverkleidung

Das Bürogebäude-Ensemble im Münchner Kustermann Park ist gut 20 Jahre alt. Oliv Architekten aus München machten es fit für die Ansprüche der heutigen Nutzer.

Drei vormals separate Eingänge wurden zu einem, über zwei Etagen reichenden, Foyer verbunden und die Decke des Erdgeschosses in Teilen herausgeschnitten. Um den imposanten Dimensionen des neuen Foyers, speziell einer 156m² grossen Wandfläche, etwas Finesse entgegen zu setzen, wünschte sich das Münchener Architektenteam eine vorhangartig profilierte Wandverkleidung. Daneben waren auch konstruktive, chemische, ökologische und brandschutztechnische Anforderungen zu erfüllen. Diese Bandbreite an Vorgaben aus dem Pflichtenheft der Architekten erfüllte schliesslich der Kunststein «Stuccolith» von REC Bauelemente Berlin, hergestellt mit dem Leichtfüllstoff Poraver.

www.poraver.de
Webcode 19302

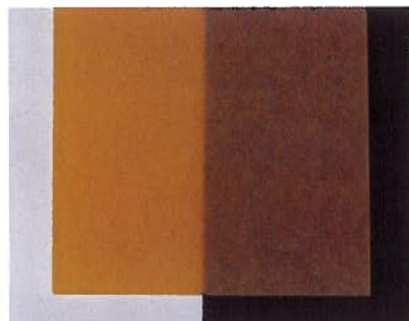


Spiel mit Transparenz

Das Zentrum Eichi-Niederglatt wurde 1985 von Walter Schindler erbaut. Dazu kam 2007 ein neuer Schulhaustrakt von LP3 Architekten Regensburg und kürzlich eine Sporthalle.

Die Mehrzweck-Doppelturnhalle erscheint als kompakter Baukörper und bildet den architektonischen Abschluss des Schulareals gegen Süd-Westen. Die innere Struktur besteht aus einer 2-geschossigen dienenden Raumschicht an der Westseite und der nach Osten anschliessenden Hallen. Auf der Längsseite des neuen Turnhallenanbaues ist die Bühne angeordnet. Im Sinne einer gestalterischen Weiterführung vom Schulhaus zur Turnhalle sahen die Architekten die Wiederverwendung des Fassadenmaterials der Schule in einer leicht anderen Farbe auch für den Erweiterungsbau der Mehrzweck-Turnhalle vor. Montiert wurden insgesamt 600 m² der Fassadenplatten «Skin 01f» in der Farbe Gelb Standard von Swissfiber.

www.swissfiber.com
Webcode 19293



Elegant verdunkelt

Das Schulhaus St. Moritz wurde 1886 erbaut und gilt als schützenswert. Dennoch war für die zeitgemässe Nutzung eine Änderung nötig: Man brauchte Verdunklungsmöglichkeiten.

Als der Architekt Nikolaus Hartmann das Schulhaus in St. Moritz erbaute, konnte er nichts von den heutigen Projektoren und ihren Anforderungen an das Licht im Raum wissen. Für die Verdunkelung der Aula wurden das Silent Gliss Rollo-System «4870» sowie der verdunkelnde Stoff «Arogno Blackout» in Grau gewählt. Damit sich der untere Teil der Verdunkelung nahtlos in die Holzverkleidung der Wände einfügt, war Massanfertigung gefragt: So ist nun der untere Teil der Rollo-Systeme seitlich jeweils 7 cm schmaler. Der breitere Teil oben bewirkt, dass möglichst wenig Tageslicht einfallen kann. Der Stoff besteht auf der Vorderseite aus einer Fiberglas-Struktur, auf der Rückseite ist er mit Acryl beschichtet.

www.silentgliss.ch
Webcode 19221



Luftduri

FIREBLOC
F60 und FE
Überströmi
lüftete- unc

HAUS

Sonnma
Tel. 062-
Homepa
Email: in

C