

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 15: **Normiert und präzisiert**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

PRODUKTE

ABFALLBEHÄLTER VON VOLA



Der dänische Armaturenhersteller Vola hat zwei neue Stilelemente, den Abfallbehälter «RS1» und den Papierhandtuchspender «RS2» für den Wandeinbau, vorgestellt. Ausgehend vom Kreis als geometrischer Form und in Fortsetzung der Vola-Produktphilosophie, die technischen Elemente in die Wand zu integrieren, wurden ästhetisch ansprechende Produkte mit «versteckter» Funktionalität entwickelt. Die Charakteristik der neuen Produkte ist ein Ring, der in gebürstetem Edelstahl oder in verchromter Ausführung angeboten wird. Die Frontplatten des Papierspenders und des Abfallbehälters bestehen aus hochwertigem PC/ABS-Kunststoff, der in den Farben Weiss und Schwarz und bei grösseren Projekten auch in anderen Farben angeboten wird. Dieser Kunststoff ist feuchtigkeits- und feuerresistent.

Der Abfallbehälter hat eine Einbautiefe von 150mm, der Durchmesser der Frontplatte einschliesslich des Metallrings beträgt 382mm. Der Papierhandtuchspender hat ebenfalls eine Einbautiefe von 150mm, der Durchmesser der Frontplatte einschliesslich

des Metallrings beträgt 286mm. Ergänzt werden die beiden Einbaumodelle durch zwei weitere Abfallbehälter für die Montage an der Wand: «RS3» (Durchmesser 380mm, Aufbauhöhe 110mm) und «RS4» (Durchmesser 480mm, Aufbauhöhe 170mm). Die Produkte der neuen «Runden Serien» wurden von den dänischen Aarhus Architekten entworfen, mit denen das Unternehmen seit Jahren zusammenarbeitet.

Vola AG | 8320 Fehraltorf | www.vola.ch

FILIGRANVERGLASUNG



Die Filigranverglasung «swiss Fine Line» erfüllt hohe Ansprüche bezüglich exklusiven Architekturdesigns. Die Rahmenprofile werden umlaufend in Boden, Decke und Seitenwände eingearbeitet, wodurch fließende Grenzen zwischen Innen und Aussen entstehen.

Die Berger Metallbau AG kann als Familienunternehmen auf eine 120-jährige Firmengeschichte zurückblicken und hat sich zum Partner für anspruchsvolle Glasmetallarchitektur entwickelt.

Berger Metallbau AG | 3550 Langnau
www.swissfineline.ch

STOFFKREISLAUF RECYCLINGBETON

Presyn stellt qualitativ hochstehende Produkte für die Beton- und Mörtelproduktion her. Beim Frischmörtel, mit dem die Erfolgsgeschichte vor mehr als 30 Jahren begann, ist Presyn immer noch führend in der Schweiz. Der Recyclingbeton «Presyn eco» ist in zwei verschiedenen Zusammensetzungen erhältlich: als Konstruktionsbeton sowie als Mager-, Füll- und Hüllbeton. Je nach Festigkeitsklasse wird ein möglichst hoher Anteil an Betongranulat verwendet. Beim Mager-, Füll- und Hüllbeton werden vorwiegend Mischgranulate eingesetzt, um die natürlichen Kiesressourcen zu schonen. Mit dem Recyclingbeton wird Presyn einem Gebot der Zeit gerecht: dem schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen. Der Anspruch, Stoffkreisläufe zu schliessen und zu optimieren, beeinflusst sowohl die Beschaffung der Rohstoffe als auch die Produktion.

Presyn AG | 3006 Bern | www.presyn.ch

FLEXIBLES RAUMMANAGEMENT

Das intelligente Raummanagement von Sauter ist anpassungsfähig, hocheffizient und mit seiner intuitiven Führung benutzerfreundlich. Alle gebäudetechnischen Anlagen werden mit dem kleinen Raumbedienerelement bedarfs- und zeitgerecht gesteuert. Die Funktionen sind frei programmierbar und individuell beschriftbar. Ob Kabel- oder Funklösung, die Optik des Bedienelementes kann dem Design angepasst werden und fügt sich in handelsübliche Schalterprogramme ein.

Sauter AG | 4016 Basel
www.sauter-controls.com

«Wir haben ja alle Aussenwände aus MisaporBeton KDS und alle Innenwände aus MisaporBeton erstellt. So konnten wir problemlos die Minergie®-Standards einhalten und gleichzeitig die Wände unverputzt belassen, roh und ausdrucksstark.»

Bestellen Sie die Broschüre «Sommerhaus, Steckborn 2010», erhältlich auch als PDF per Download. Rufen Sie uns einfach an, auch wenn Sie ganz andere Fragen haben: z.B. zum Lambda-Wert von 0.27 oder zur Zertifizierung als MINERGIE®-Modul.

Hauptsitz
Misapor Beton AG
Schlossackerstrasse 20
8404 Winterthur

Tel: +41(0)52 244 13 13
Fax: +41(0)52 244 13 14
info@misapor-beton.ch
www.misapor-beton.ch

Wie sich Philosophie
materialisiert.

MISAPOR
BETON