

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 13: Kraftwerk Rheinfelden

Sonstiges

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

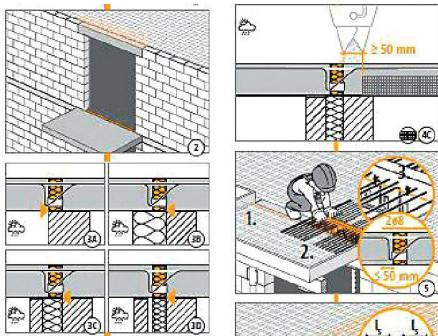
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.04.2026

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

PRODUKTE

NONVERBALE EINBAUANLEITUNGEN



Bauteile von Schöck werden in ganz Europa sowie in Übersee verbaut. Oft arbeiten dabei Handwerker und Monteure unterschiedlicher Herkunft und Sprache gemeinsam auf einer Baustelle. Zum besseren Verständnis und zur höheren Einbausicherheit der technisch anspruchsvollen Schöck-Produkte bietet Schöck nonverbale Einbauanleitungen mit der illustrierten Schöck-Leitfigur «Ebi» an. Schritt für Schritt und ausschliesslich bildlich erklärt sie den präzisen Einbau von Schöck-Bauteilen. Erstmals 2006 für den Einbau des «Schöck Isokorb» eingeführt, sind mittlerweile alle Schöck-Produkte mit nonverbalen Einbauanleitungen ausgestattet.

Schöck Bauteile AG | 5000 Aarau
www.schoeck-schweiz.ch

BETONBAUTEILE REPARIEREN

Die Instandsetzung von Betonschäden im Bereich von Balkonen, Deckenrändern, Stützen, Riegeln etc. im Fassadenbereich ist eine Alltagsaufgabe. Der Betonreparaturmörtel «Betofix RM» von der Remmers Baustofftechnik beinhaltet Korrosionsschutz durch

Vergütung mit Rostschutz M, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel. Der Anstrich kann bereits nach wenigen Stunden erfolgen. Dieser braucht nicht diffusionsdicht zu sein, da das Produkt den vollen Korrosionsschutz eingebaut hat. Durch die Feinkörnigkeit des Mörtels werden auch tiefe Fehlstellen des Sichtbetons wie Ausbrüche und Abplatzungen ansatzlos überarbeitet.

Colores Handels AG | 8957 Spreitenbach
www.colores.ch

ABLUFTSYSTEM VON RENSON

Die Healthbox von Renson überwacht die Luftfeuchtigkeit im Abluftraum 24 Stunden am Tag und regelt hierdurch das Abluftvolumen vollautomatisch. Ein Feuchtigkeits- und Temperatursensor in jedem Steuerungsmodul misst die Abluft und kommuniziert die Ergebnisse an den Zentralrechner. Wenn die Sensoren es zulassen, beschränkt das Steuerungsmodul das Abluftvolumen pro Raum, indem es den Motor mit einer niedrigen Drehzahl laufen lässt. Die Healthbox erzielt eine effektive Wärme- und Stromersparnis. In jedem Badezimmer befindet sich ein Anwesenheitssensor, um den Komfort nur bei Bedarf zu gewährleisten. Die Plastik-Abluftöffnungen wurden durch Aluminiumgitter ersetzt, und die Steuerungstechnik wurde von den Öffnungen zu den elektronischen Steuermodulen an der Motoreinheit verlagert. Die 11 mm hohen Gitter sind in sechs Designs erhältlich, die in RAL 1016 Matt ausgeführt werden und überstreichbar sind.

Renson Ventilation SA | B-8790 Waregem
www.renson.eu

QUARZSPÜLBECKEN VON SILESTONE

Silestone vereint die Eigenschaften von natürlichem Quarz in Kombination mit modernen Designs und Technologien. Bestehend aus bis zu 94 % natürlichem Quarz, eignen sich die Produkte für die Anwendung als Küchenoberfläche oder für innovative Bauvorhaben. Das neue Quarzspülbecken «Integrity» von Silestone wird durch ein patentiertes Verfahren völlig fugenlos hergestellt. Das bietet maximale Hygiene, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Säuren, Fleckenresistenz und Langlebigkeit. Mit dem modernen Design und dem gleichen Material passt sich das Spülbecken optimal an Quarzarbeitsplatten an. Durch die perfekte Farbabstimmung entsteht ein harmonisches Design in der Küche. Das Becken ist vorerst mit dem Model «one» als Einzelbecken in der Grösse 41 x 51 x 15,5 cm in 26 Farben verfügbar.

Cosentino Swiss AG | 8716 Schmerikon
www.cosentinogroup.net

THERMISCHE SOLARANLAGEN

Der Flachkollektor «Cobra Evo» von Soltop hat neu noch enger verlegte Serpentinrohre (70 mm). So wird selbst bei schwacher Einstrahlung ein Maximum an Energie gewonnen. Bei Soltop-Systemen wird bei direkter Sonnenstrahlung die Solarwärme im oberen, heissen Teil des Boilers oder Speichers eingelagert und die Restwärme im unteren Teil zur Vorwärmung genutzt. Durch die gute Schichtung ist sofort heisses anstatt viel lauwarmes Wasser verfügbar.

Soltop Schuppisser AG | 8353 Elgg
www.soltop.ch

Sichtbeton ist jetzt als MINERGIE®-Modul zertifiziert. Einfach schön: Erste Wahl für Gestalter. Schön einfach: Aufbau mit Kerndämmungs-System KDS in einem einzigen Arbeitsgang.

Sie möchten mehr wissen?
Bestellen Sie die Broschüre «Sommerhaus, Steckborn 2010». Oder rufen Sie uns einfach an.

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

MisaporBeton KDS
hat U-Werte
von 0.15W/(m²·K).

MISAPOR
BETON