

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 29-30: Baumwerke

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: 21.02.2026

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

PRODUKTE

MYMITO STELLT VARIABLES MÖBEL-SYSTEM «CUBIT» VOR



«Cubit» ist ein modulares Möbelsystem, das als Regal, Tisch, Raumteiler, Sideboard, Display oder Ladenbausystem geeignet ist – zum Stellen, Stapeln oder Hängen. Mit zwanzig Basiselementen ist «Cubit» ein sehr flexibles Regalmöbelsystem, das zusammengesteckt und -geklemmt wird. Es passt sich allen Bedürfnissen und Geschmacksrichtungen an. Mithilfe des Cubit-3D-Planers kann jeder sein Wunschregal online entwerfen und gleich im Online-Shop bestellen. Zahlreiche Erweiterungen des Systems befinden sich bereits in Entwicklung. Ziel des Unternehmens Mymito ist es dabei, innovative Designmöbel für anspruchsvolle Konsumenten zu entwickeln, die man sich leisten kann – weg von Einheitsdesign hin zum persönlichen Stil. Primärer Vertriebskanal ist bei allen Mymito-Produkten das Internet.

Mymito GmbH | www.cubit-shop.com

In der Schweiz zu sehen bei:

Tischbankstuhl CO. AG | 8001 Zürich
www.tischbankstuhl.ch

AWADOCK-ANSCHLUSSSYSTEME

VON REHAU

Ein nachträglicher seitlicher Anschluss muss leicht in das bestehende Kanalnetz integrierbar sein und darf das gesamte System nicht schwächen. Die Awadock-Anschlusssysteme erfüllen diese Anforderungen perfekt. Neben dem einfachen Einbau können die Anschlussstützen mit hervorragenden Eigenschaften punkten: In der Schraubkrone ist ein Kugelgelenk integriert. Dieses ermöglicht, dass die angeschlossene Nebenrohrleitung um $\pm 7.5^\circ$ stufenlos horizontal oder vertikal abgewinkelt werden kann. Der Einbau der Anschlusssysteme wird dadurch gerade in beengten Rohrgräben erheblich vereinfacht. Scherlasten, z.B. durch Setzungen,

werden auf ein Minimum reduziert. Der Anschluss ist dauerhaft lastfrei. In der grossvolumigen Anschlussdichtung ist eine grüne «Airbag-Dichtung» aus Q-TEC-C integriert. Q-TEC-C ist ein quellfähiges thermoplastisches Elastomer-Composite, das das Fraunhofer Institut speziell für diese Anwendung entwickelt hat. Bei Wasserkontakt beginnt diese Zusatzdichtung zu quellen und schliesst Leckagen innerhalb von 48 bis 72 Stunden zuverlässig ab. Dieses Sicherheitsmerkmal ist mit dem Airbag in einem Auto vergleichbar und greift nur in einem Notfall ein. Die primäre Dichtheit wird durch die Hauptdichtung sichergestellt. Mit «Polymer connect» können Kunststoffrohre auch an glattwandige Kunststoffrohre aus PP, PE und PVC in den Abmessungen DN 200 bis DN 630 angeschlossen werden. Die Funktionalität in Verbindung mit dem einfachen Einbau führen zu einer hohen Wirtschaftlichkeit des Anschlussystems.

Rehau Vertriebs AG | 3074 Muri bei Bern
www.rehau.ch

ÖKOLOGISCH DÄMMEN MIT HOMATHERM



Neu im Programm von Homatherm ist die druckfeste Innendämmplatte «ID-Q11 standard». Die Dämmplatte eignet sich besonders für komplexe Altbauanierungen und dort, wo Dämmung wegen des Erhalts der Fassadengestaltung nur von innen möglich ist. Die Platte ist mit Lehmputz und anderen Innenputzen problemlos verputzbar.

Durch die angepasste Hydrophobierung lässt sich der Putz einfach auftragen und haftet sehr gut. «ID-Q11 standard» ist feuchteausgleichend und kapillaraktiv. So schafft die Innendämmplatte ein gesundes, angenehmes Raumklima, behaglich warme Wände und schützt das Bauwerk. Vollflächig angewendet, garantiert «ID-Q11 standard»

zudem Wärmebrückenfreiheit. In verschiedenen Dicken von 20 bis 80mm lieferbar, zeichnet sich die neue 1250x600mm grosse Platte durch einer sehr geringe Wärmeleitfähigkeit von $0.038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ aus. Aufgrund der Herstellung im Trockenverfahren konnte das Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren um circa 30% verringert und damit das Handling auf der Baustelle erleichtert werden.

Homatherm GmbH | D-06536 Berga
www.homatherm.com

NEUER WEY-SPERRSCHIEBER VON SISTAG

Die Druckgrenzwerte bei Plattenschiebern in Baulänge EN558-1/20 (K1) betragen maximal 16 bar. Die neue MH-Reihe ist nun, mit Bau-länge nach EN558 –1/16 (K3), generell für Drücke bis 25 bar konzipiert. Die Baureihe WEY Typ MH kommt vor allem in der Industrie, im Kraftwerks- und Bergbau sowie in der Schlammbehandlung zum Einsatz.

Hergestellt wird er in den Grössen DN 150 – 350 in Sphäroguss EN JS1072, in Edelstahl 1.4408 und weiteren Edelstahllegierungen. Optional kann der Schieber mit einer gasdichten Haube ausgestattet werden. Mit dem MH als WEY-Schieberkonstruktion deckt Sistag den Anwendungsbereich bis 40 bar ab.

Sistag Absperrtechnik | 6274 Eschenbach
www.sistag.ch

ARCON: DEMO-VERSION UND TUTORIALS ONLINE ERHÄLTLICH

Mit der ArCon-Professional-Produktreihe bietet Eleco Planern ein Werkzeug zum schnellen Erstellen von Visualisierungen. Neben einer Darstellung in 2D und 3D können Entwürfe in eine Baulücke eingefügt und quasi fotorealistisch in der realen Umgebung dargestellt werden.

Videosequenzen vermitteln einen Eindruck der Umgebung, des Gebäudes und der Innenarchitektur. Zur Visualisierung stehen tausende Objekte und Texturen zur Verfügung. Für alle Interessierten bietet Eleco Software auf ihrer Website eine kostenfreie Demo-Version als Download an. Tutorials und Dokumente erleichtern das Kennenlernen der Software, Beispiele von Kundenprojekten zeigen die Möglichkeiten auf.

Eleco Software GmbH | D-31785 Hameln
www.arcon-eleco.de