

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 85 (1998)
Heft: 3: Umbauen = Transformer = Transforming

Werbung

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: 08.01.2026

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



Natürlich Kupfer

Natürliche Oxidschichten schützen Kupfer vor Korrosion – am Dach von oben, aber auch von unten. Fachgerecht verlegt hält ein Kupferdach über Generationen. Daher ist die Entscheidung für Kupfer eine gute Entscheidung, denn es ist ein natürliches Material und schont unsere Umwelt.

European copper roofing campaign

»Informationsdienst Kupfer für Dach und Wand«, Fax 01/7828951

RS Raumsystem
für flexible Anschlüsse

Zukunftsweisendes Design und moderne Technik

Mit dem formschönen RS Raumsystem lassen sich Steckdosen, Telefon- und Datenanschlüsse, Antennendosen sowie verschiedene Schalter bedarfsgerecht plazieren. Besonders grosse Räume wie z.B. Büros, Kassenbereiche in Supermärkten oder repräsentative Räume können zeitsparend und mit geringem Montageaufwand versorgt werden. Die Leitungseinführung ist sowohl aus dem Boden als auch von der Decke möglich. Exklusive Form- und Farbgebung binden das RS Raumsystem in eine anspruchsvolle, einheitliche Raumgestaltung ein.



Produktvorteile des RS Raumsystems

- Energiezuführung von der Decke oder vom Boden
- Drei Installationskammern für insgesamt neun Leitungen TT 3 x 2,5 mm²
- Anschlüsse dort wo sie gebraucht werden
- Flexible Raumhöhenanpassung
- Anpassungsfähig an veränderte Raumnutzung
- Hoher Bestückungsgrad
- Leichte Nachinstallation
- Modulsortiment für Energie, Daten und Telekommunikation

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Elektro-Grosshändler oder von Böni. Rufen Sie an.

TEHALIT

böni

Böni & Co AG
Zürcherstr. 350
8501 Frauenfeld 1
Telefon 052 72 36 210
Telefax 052 72 36 118

