Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 54 (1967)

Heft: 8: Vorfabrizierte Wohnbauten

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: 25.11.2025

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



Architekten: Addor & Juillard, Genf

Die Überbauung Le Lignon, Genf ist mit

Heizkörpern ausgerüstet

Heizplatten, Konvektoren, Radiatoren Schweizer Patent und Fabrikat

Verkaufsbüros: 2000 Neuchâtel, route des Falaises 7 Tel. 038 59292 8032 Zürich 7, Hedwigstraße 3 Tel. 051 537878 9500 Wil SG, Gallusstraße 10 Tel. 073 6 2173

Vorfabrizierte Leitungsstränge

Wirtschaftliche Überlegungen beim Bauen heute haben zur Methode der Vorfabrikation geführt. Auch vorfabrizierte Leitungsstränge «ETERNIT» für Hausinstallationen sind nun erhältlich. Diese Leitungsstränge aus Asbestzement werden im Werk nach den Bauplänen individuell geformt und montagefertig auf die Baustelle geliefert. Einfache Montage und kurze Verlegungszeit machen diese Leitungsstränge sehr wirtschaftlich.

Eternit AG, 8867 Niederurnen Tel. 058 415 55



Steckkupplung «TREGOM»

Eine neue Kupplung für alle Installationsrohre «ETERNIT» mit grossen Vorteilen. Es können jetzt ganze Leitungsstränge aus einem einheitlichen Material erstellt werden. Die neue Kupplung besteht aus einem Asbestzement-Zylinder A und drei Gummiringen: zwei Dichtungsringen B sowie einem mittlern Distanzring C. Dank der geringen Wandstärke beansprucht die Kupplung wenig Platz. Die Montage ist einfach und sehr zeitsparend.

Flachkupplung «UNIGOM»

Installationsrohre «ETERNIT» werden überall dort, wo der Zugang für die Montage räumlich knapp ist, mit der neuen Flachkupplung zusammengefügt. Der Aussendurchmesser der Kupplung liegt nur wenig über dem Durchmesser der Rohre. Die Kupplung besteht aus einer Gummimanschette A mit Spezialprofil, die mit einem Chromnickelstahl-Mantel B durch Spannen des Verschlusses C an die Rohrenden gepresst wird.

Reparaturkupplung «GIBAULT»

Installationsrohre «ETERNIT» für Leitungen, bei denen nachträglich Rohre eingebaut oder ausgebaut werden müssen, sind weiterhin mit der traditionellen Kupplung «GIBAULT» zusammenzufügen. Für Leitungsstränge «ETERNIT» wird vom Werk Niederurnen eine Spezialausführung mit verstärkten Gummiringen als Reparaturkupplung geliefert.

