

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 17 (1930)
Heft: 6

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

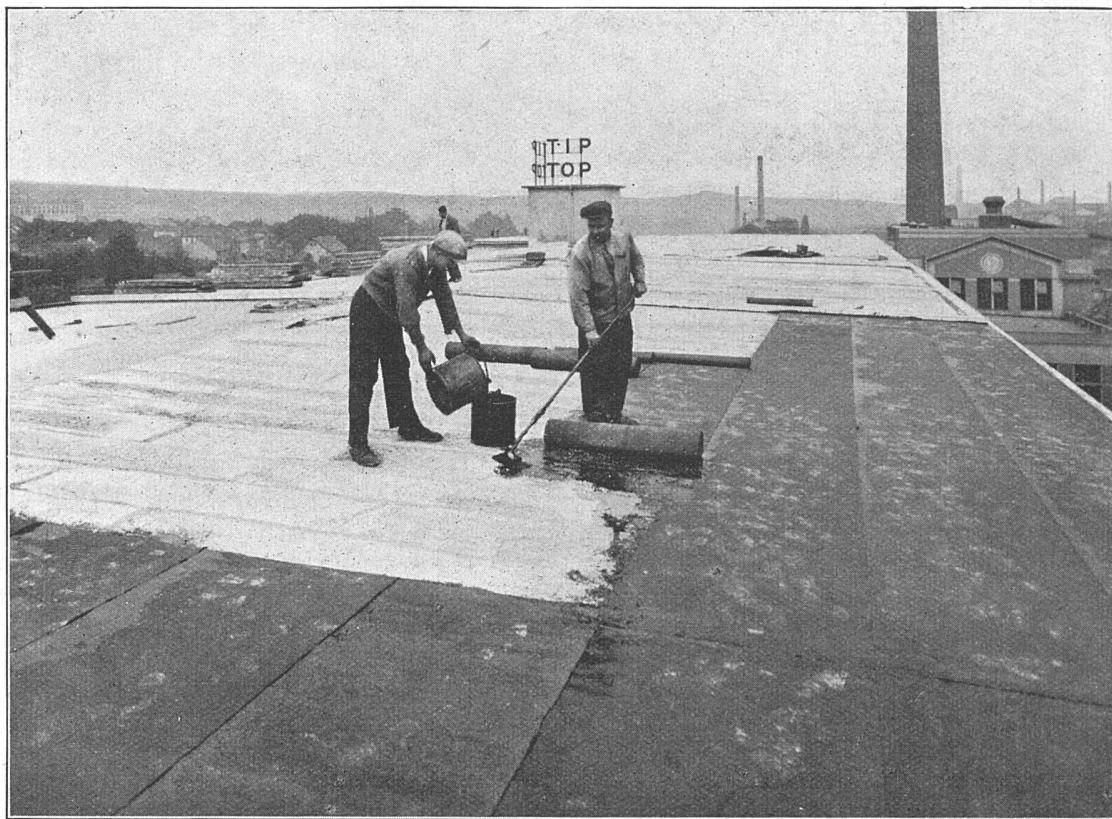
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 15.01.2026

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

HERAKLITH

unentbehrlich zur Isolierung von Flachdächern



Dachisolierung der Schuhfabrik «Tip-Top»

Verwendung fanden 1050 m² Heraklithplatten in 5 cm Stärke

Immer mehr bürgert sich das Flachdach für Wohn- und Industriebauten ein. Da nun bei ihm der isolierende Luftraum des Steildaches fehlt, der die Decke des obersten Stockwerkes vor den Witterungseinflüssen schützt, müssen besondere Massnahmen getroffen werden, um dem ungehemmten Eindringen von Kälte, Wärme und Feuchtigkeit zu begegnen. Auch zur Lösung dieser besonderen Bauaufgabe ist die hochisolierende Heraklith-Leichtbauplatte in erster Linie berufen. Nachstehend beschriebene Isolier-Konstruktion, die auch bei der Isolierung des Flachdaches der Schuhfabrik «Tip-Top» (Abbildung siehe oben) Anwendung fand, hat sich schon vielfach in der Praxis hervorragend bewährt: «Auf dem vorhandenen Massiv-Flachdach werden 5 cm Heraklithplatten in Zementmörtel verlegt. Nach dem Verlegen werden die Platten mit Zementmörtel dünn überstrichen, worauf dann die Dachhaut aufgebracht werden kann. Diese Isolierkonstruktion bietet einen idealen Schutz gegen alle Einwirkungen der Witterung.»

Verlangen Sie unser Konstruktionsblatt K 8 sowie unsere sonstigen interessanten Drucksachen. Mit jeder Spezialauskunft stehen wir Ihnen ausserdem gern, vollkommen unverbindlich, zu Diensten.

Heraklith-Vertrieb Zürich, Glärnischstr. 35, Tel. Sel. 75.15
der Oe.-Am.-Magnesit A.-G.

Heraklithplatten können durch alle grösseren Baumaterialiengeschäfte bezogen werden