

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 15: SIA-Heft, 2/1976: Flachdächer

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: 25.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenblätter für
Architektur,
Bauingenieurwesen,
Maschinentechnik

15

sia

Heft 2/1976 Flachdächer

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

maltech® mobile Lifte

MT-4-6

5-46 m Arbeitshöhe
Spezialausrüstungen

MALTECH AG
CH-8153 Rümlang/Zürich
Ifangstrasse 111
Tel. 01/817 94 22
Telex 56 127

Gut bedacht...

...was lange gut bedacht sein soll

Wenn Planung und handwerkliche Erfahrung einander ergänzen, lässt sich Ihre Vorstellung ohne jede Notlösung bis ins letzte verwirklichen, fällt die Werkstoffauswahl nicht schwer.

Beispiel: Berenbostel. Hier entschieden sich die Beteiligten – sachkundig ohne Ausnahme – für RHEINZINK. Sowohl für das industrialisierte Bauen als auch für die handwerksgemäße Ver-

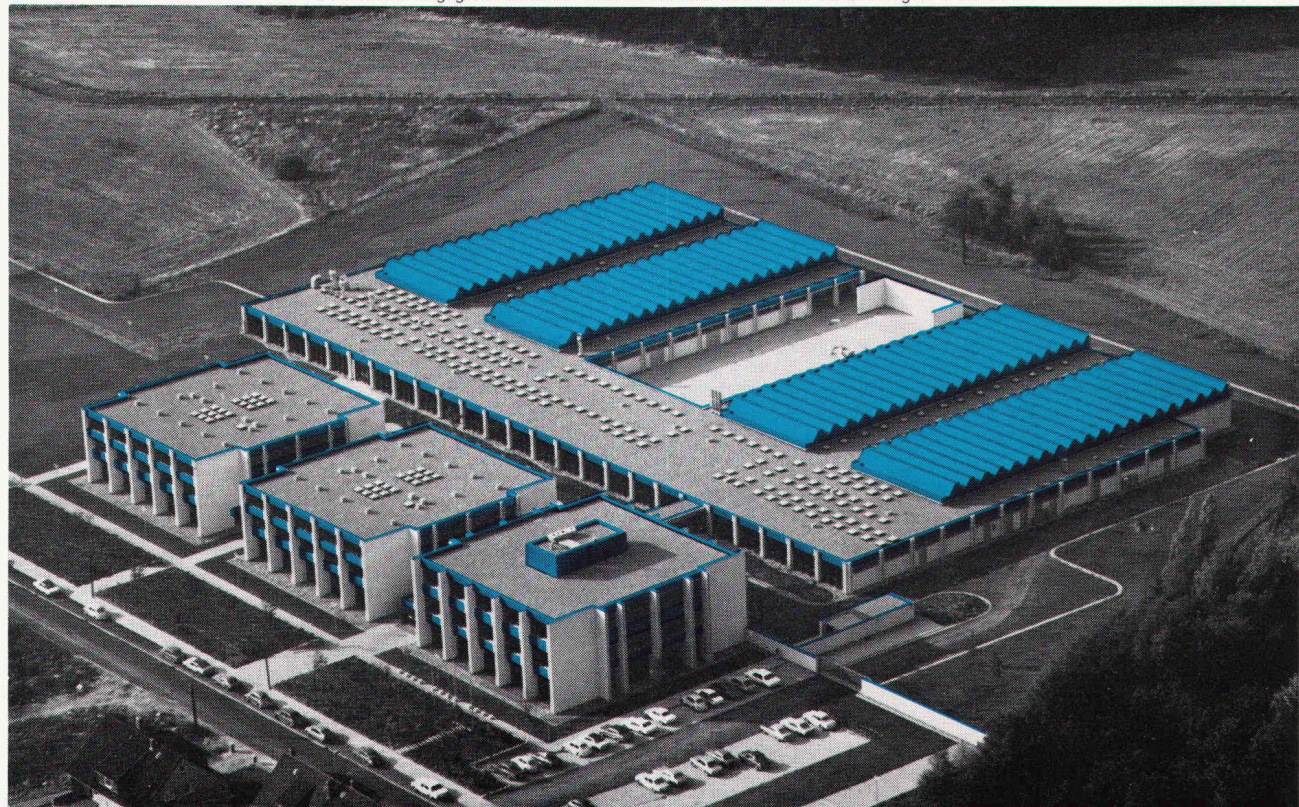
arbeitung aller Details. Die Brüstungsfelder der 3 Pavillonbauten, die Sheddächer über den Werkhallen mit innenliegenden Rinnen und alle Attikabdeckungen (ohne Hauerbuckel) sind aus RHEINZINK, insgesamt mehr als 10000 qm.

Die natürliche blaugraue Patina braucht keinen Anstrich und verlangt keinen Unterhalt. Klobige Verbindungen sind dem

bewährten Werkstoff fremd. Schließlich: RHEINZINK versprödet nicht und rostet nicht.

Gegenüber dem Zink früherer Tage noch erheblich verbessert, setzt Titanzink von RHEINZINK eine gute Tradition fort. Vielleicht schauen Sie gelegentlich einmal in Berenbostel herein. Wo gute Tradition sichtbar ist.

Luftaufnahme freigegeben durch den Präs. d. Nieders. Verw.-Bez. Braunschweig Nr. 51227/104



Förderungs- und Bildungszentrum der Handwerkskammer Hannover in Garbsen-Berenbostel. Planung und Bauleitung: Dipl.-Ing. Heinz Wilke, Architekt DWB, Hannover



Vertrieb über die schweizerischen Eisenhändler Importeur: Schubarth & Co. 4002 Basel Telefon 061/427720