

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 15: **SIA-Heft, 2/1976: Flachdächer**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenblätter für
Architektur,
Bauingenieurwesen,
Maschinentechnik

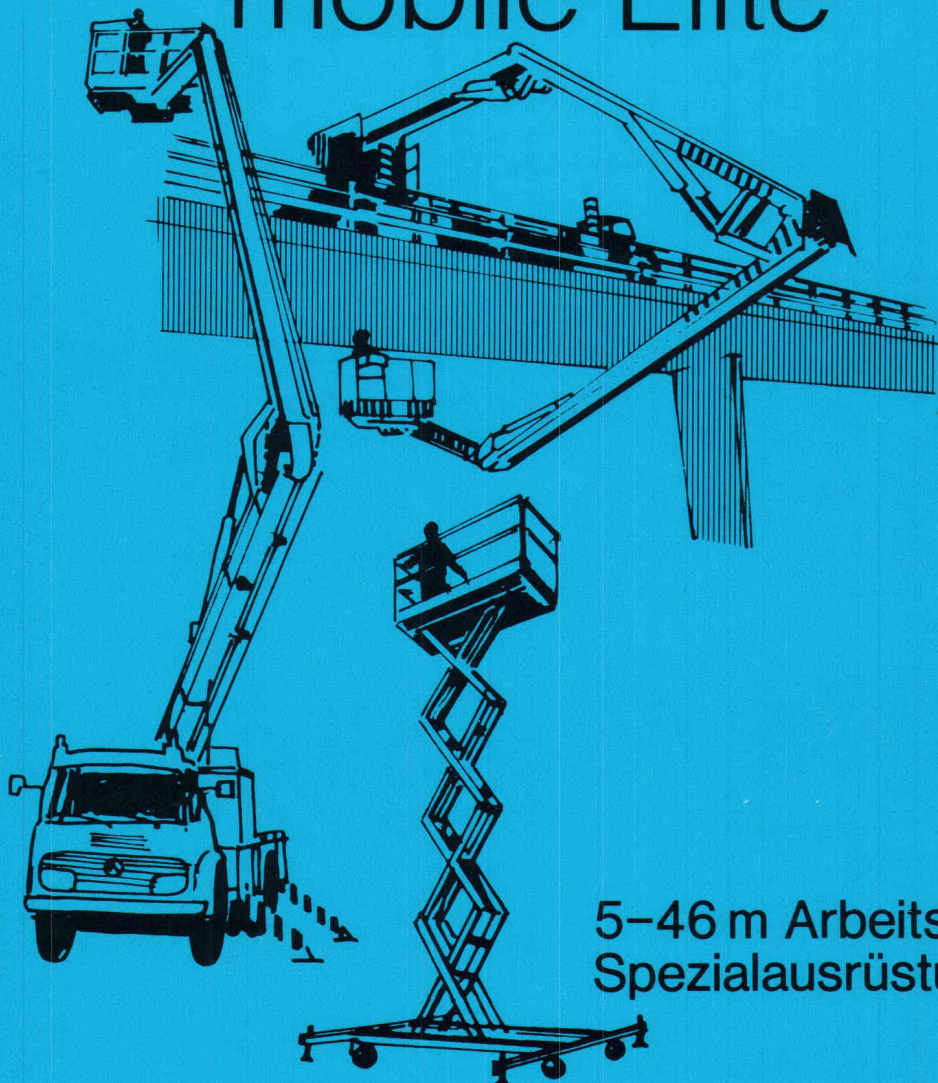
15

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 ...was bedacht... 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-

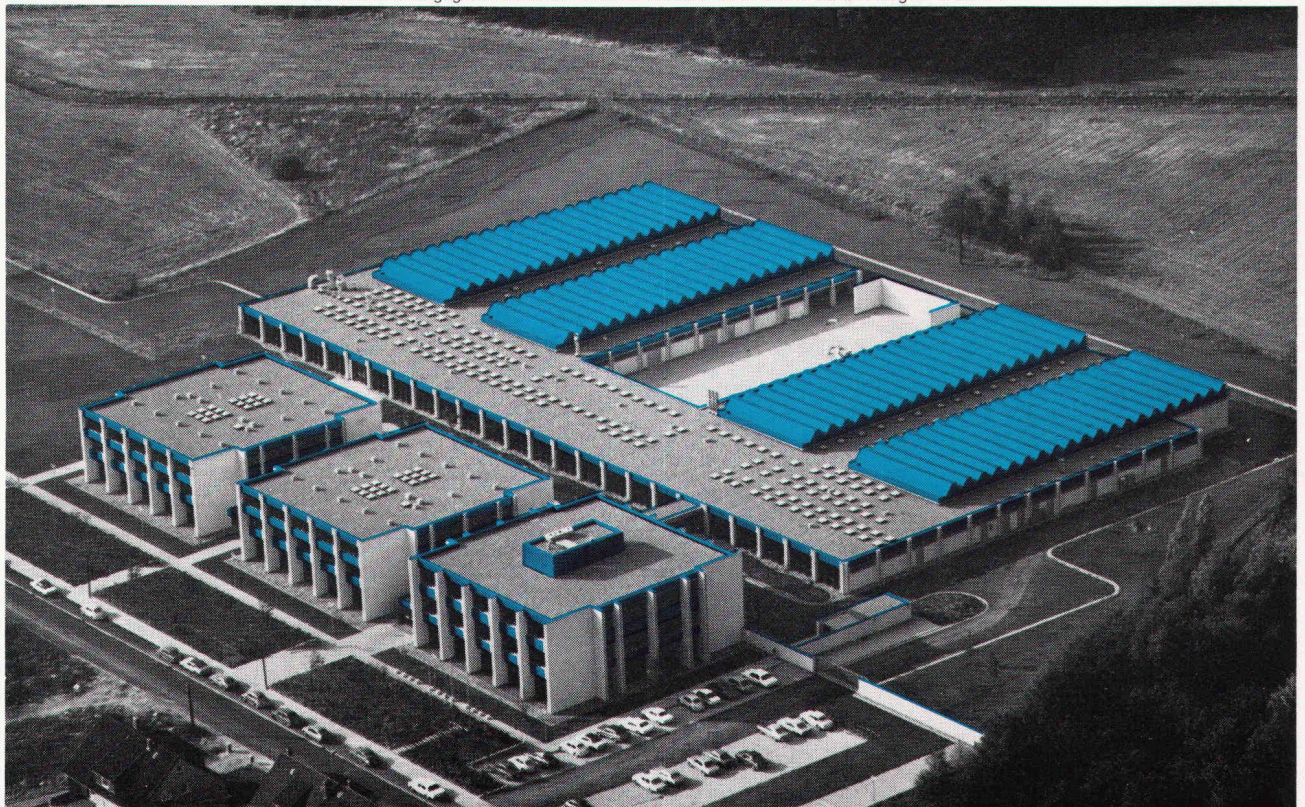
arbeitung aller Details. Die Brüstungsfelder der 3 Pavillonbauten, die Sheddächer über den Werkhallen mit innenliegenden Rinnen und alle Attikaabdeckungen (ohne Hauerbuckel) sind aus RHEINZINK, insgesamt mehr als 10000 qm.

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



RHEINZINK

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