

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 43 (1956)
Heft: 4: Schulen

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](#)

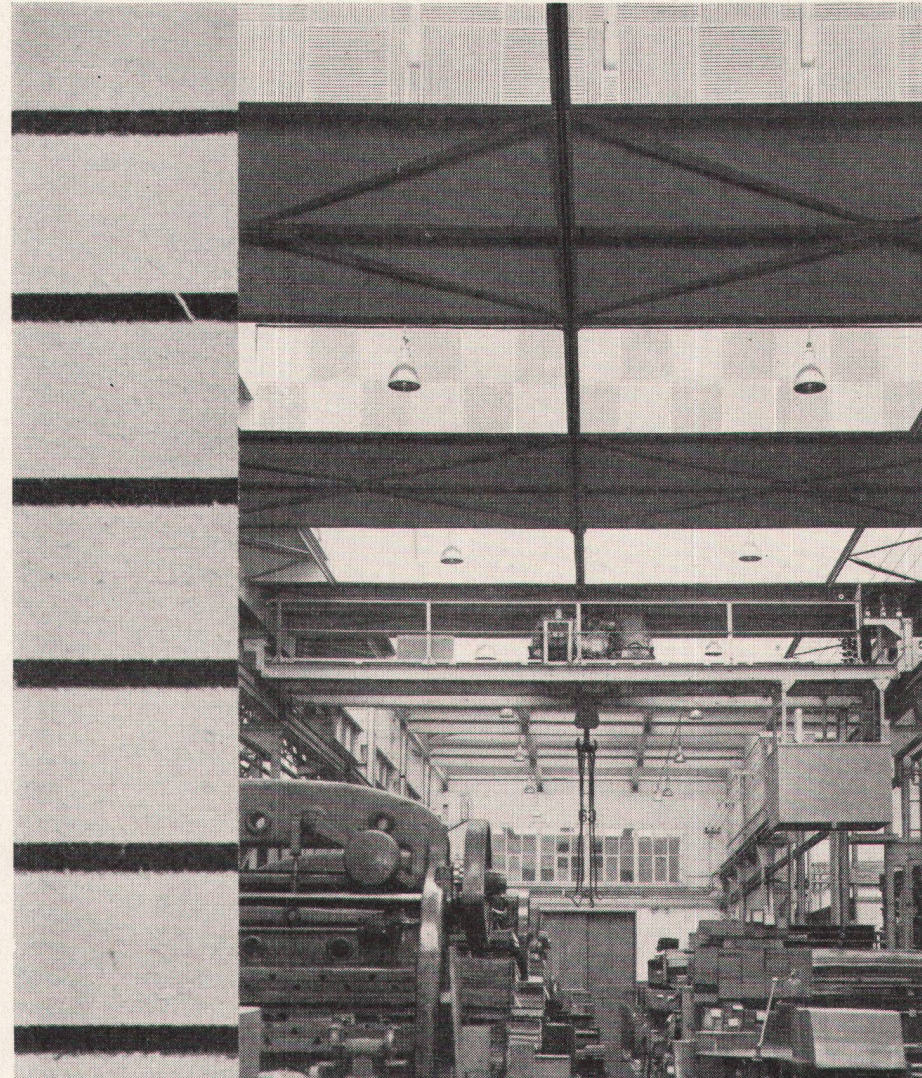
Terms of use

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: 17.02.2026

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

Neues Bauen



Eine Inseratenfolge über die Anwendung von Pavatex
Nr. 4 Die Werkhalle

Die Abteilung Stanzerei der Brown Boveri & Cie AG in Baden ist eine Werkhalle, die vor rund 30 Jahren gebaut wurde. Wir haben sie als Beispiel in unsere Anzeigenfolge einbezogen, weil sie die hervorragenden Eigenschaften der Pavatex Akustikplatten bei der Lärmbekämpfung unter Beweis stellt:
1954 – vor der Auskleidung der Halle mit Pavatex Akustik – betrug der mittlere Lärmpegel in der Halle bei Vollbetrieb 88 Dezibel. Dieser durch schwere Stanzmaschinen erzeugte Lärm wirkte sich auch auf andere Werkabteilungen und die angegliederte Sanitätsstation ungünstig aus. Auf Grund unserer Berechnungen einer Akustikverbesserung wurden sodann auf die betonierten Deckenpartien rund 1200 m² gerillte Akustikplatten verlegt. Das Ergebnis war ausgezeichnet. Die Akustikmessungen ergaben, dass die durch die Pavatex Auskleidung bewirkte, subjektiv empfundene Lärmverminderung 35–42% ausmacht. Die Belegschaft der Stanzerei und angrenzender Abteilungen ist sehr froh über die dank der Pavatex Akustikverkleidung erreichte Verbesserung der akustischen Verhältnisse. Die BBC hat auch die Überzeugung gewonnen, dass sich die Lärmverminderung auf die Produktion günstig auswirkt.

Pavatex AG, Zürich 2, Jenatschstrasse 4,
Telefon (051) 23 76 76

Nur

pavatex

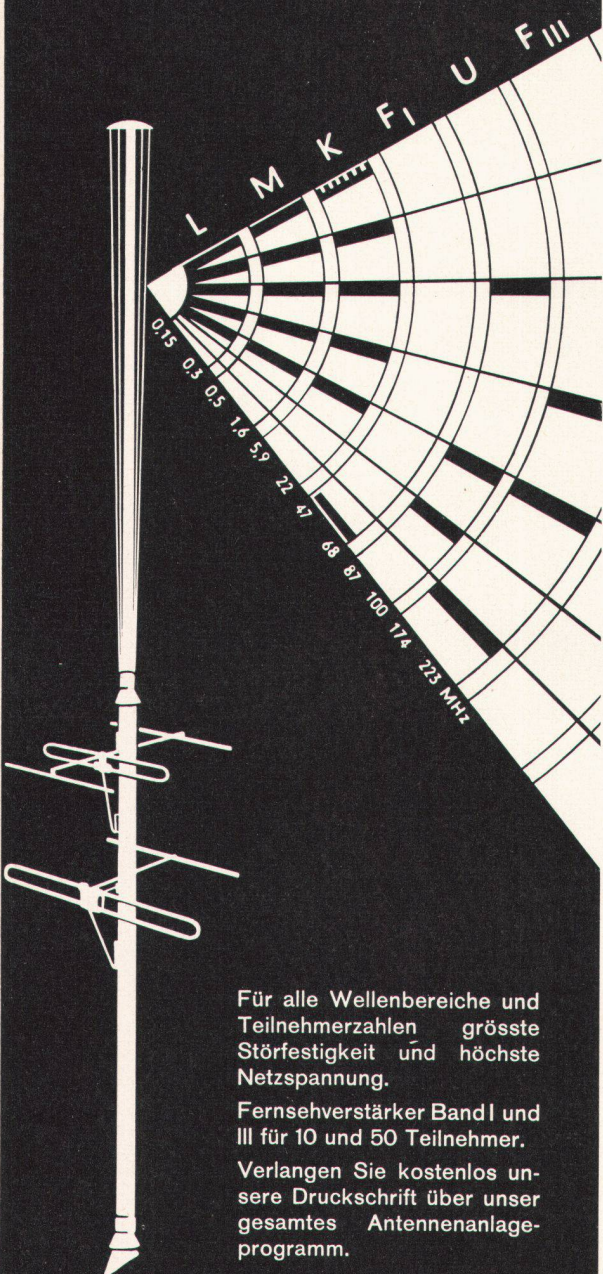
ist wirklich Pavatex





EMPFANGS-ANTENNEN

für Radio und Fernsehen



Für alle Wellenbereiche und Teilnehmerzahlen grösste Störfestigkeit und höchste Netzzspannung.

Fernsehverstärker Band I und III für 10 und 50 Teilnehmer.
Verlangen Sie kostenlos unsere Druckschrift über unser gesamtes Antennenanlageprogramm.

SIEMENS Elektrizitätserzeugnisse AG
Zürich, Löwenstrasse 35
Lausanne, 12 Place de la Gare

INSERAT NO. 3

Stimme aus der Praxis:



Der Architekt:
«Für Espagnoletteschrank-schlösser für meine Bau-ten habe ich nur eine Vorschrift: Einwandfreie Qualität!... und dafür kenne ich aus Erfahrung: «Perfekt» von Schänis!»

Espagnolette-Schrankschlösser

+ PATENT 184 828

«Perfekt» No. 1250, 1251 mittelschwer
«Piccolo» No. 1255, 1256 leicht

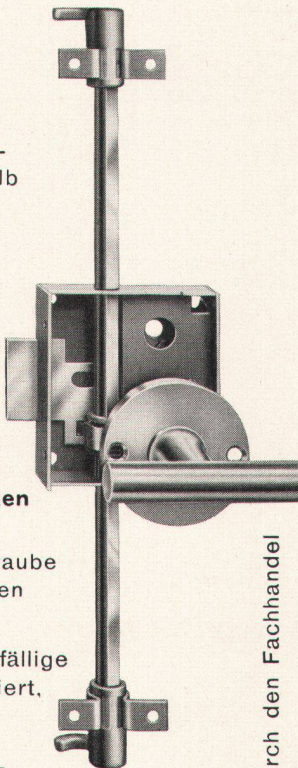
VORTEILE:

5

Staubgeschützt, weil sich die Türe nicht verziehen kann und deshalb immer dicht schliesst.

6

Lagerhaltung einfach, weil alles umstellbar.



Schlösser

No. 1250 und 1251
mit den neuen Endhaken zum Aufstecken!

Keine Befestigungsschraube nötig, Klöbli mit kürzeren Dornen.

LACKIERUNG: unauffällige Farbe in silber-metallisiert, gespritzt und im Ofen eingebrannt, guter Oberflächenschutz.

BLATTFEDER: nach dem Verformen auf 170/180 kg/mm² gehärtet.

Bezug durch den Fachhandel

Schlossfabrik Schänis



WILH. SCHULTE K. G., SCHÄNIS/SG