

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**Schweizerische Bauzeitung**

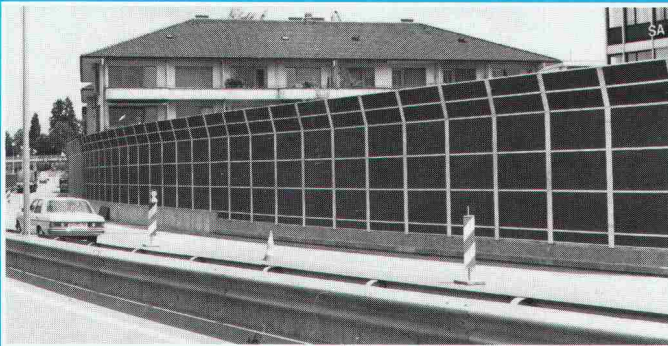
**Bulletin technique  
de la Suisse romande**

**3/80** 98. Jahrgang  
17. Januar 1980

**Aus dem Inhalt**

Die Verwendung des  
«Shot-peening»-Verfahrens in der  
Flugzeug-Industrie

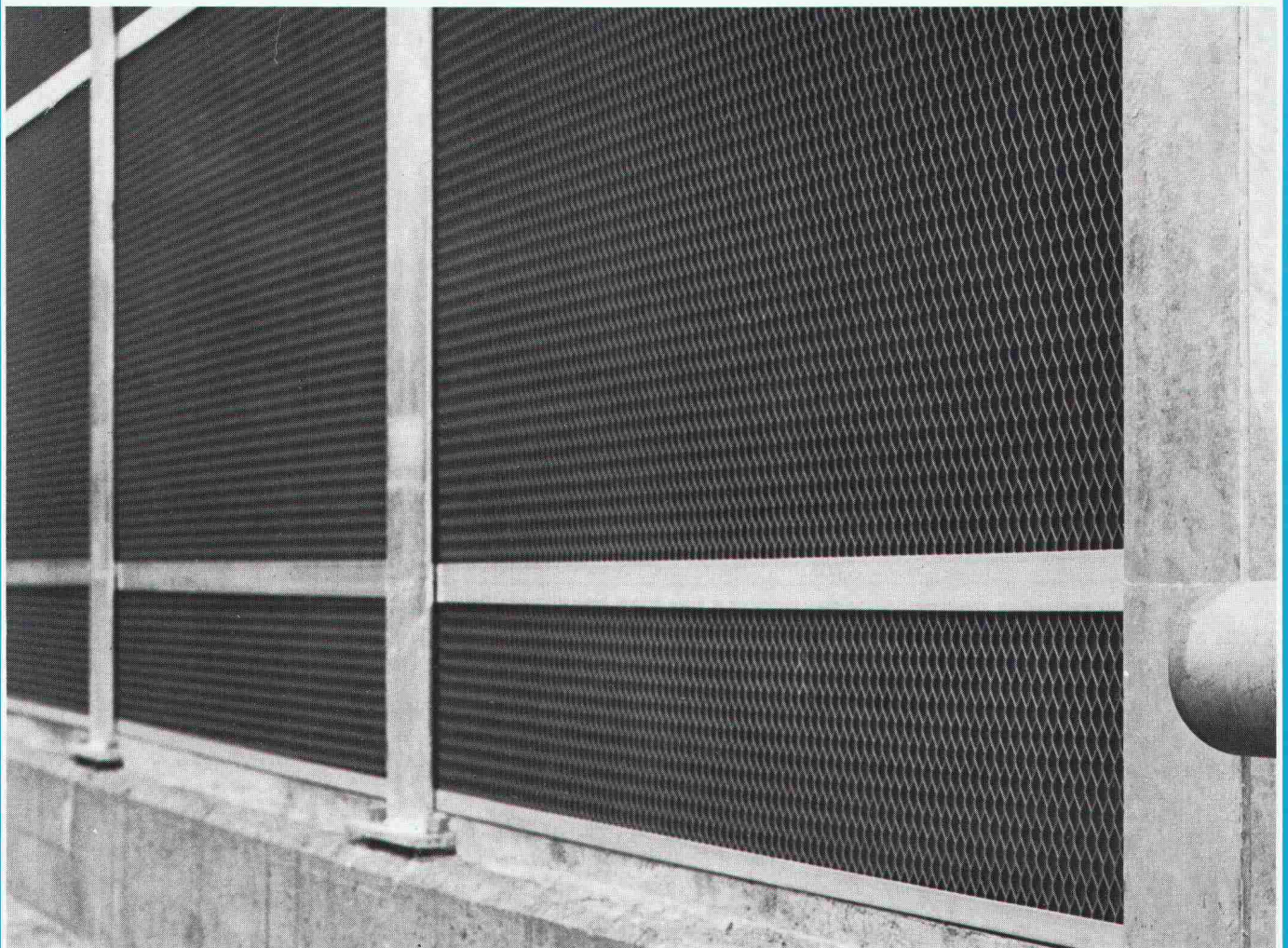
Die CEB/FIP-Mustervorschrift  
Brandschutz



absorbierende  
Lärmschutzwände  
N6  
Ostring Bern

**WALO**

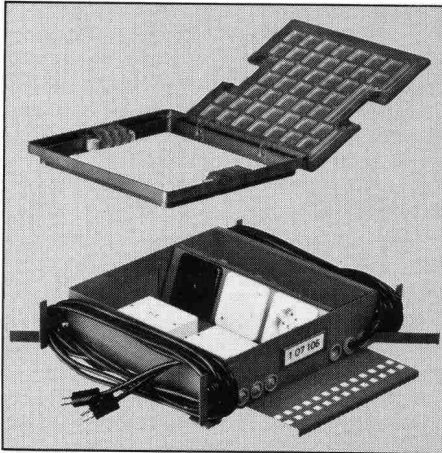
Walo Bertschinger AG





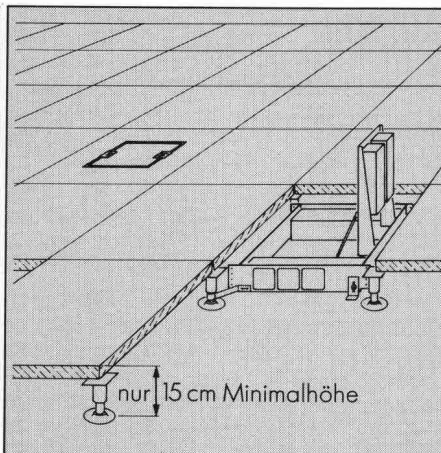
# Hohlboden-Installations-System

für zukunftssichere Starkstrom- und Schwachstrom-Installationen



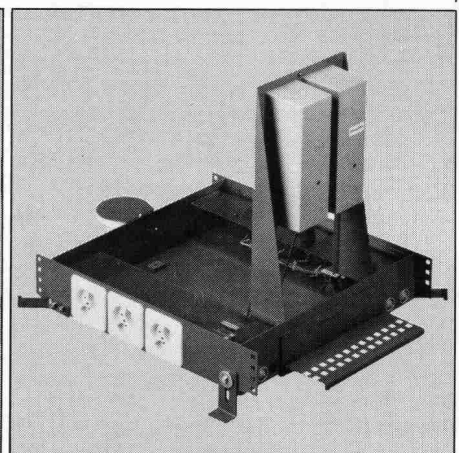
## Anschlusskasten

für die Montage auf dem Zementboden oder in einer Hohlbodenplatte, mit Rahmen und Deckel, mit Kabeln zum Einstecken am Verteilkasten



## Anordnung

Verteilkasten im Zentrum, Anschlusskasten darum herum platziert, individuelle Anpassung an die Bedürfnisse, geringer Aufwand bei Änderungen



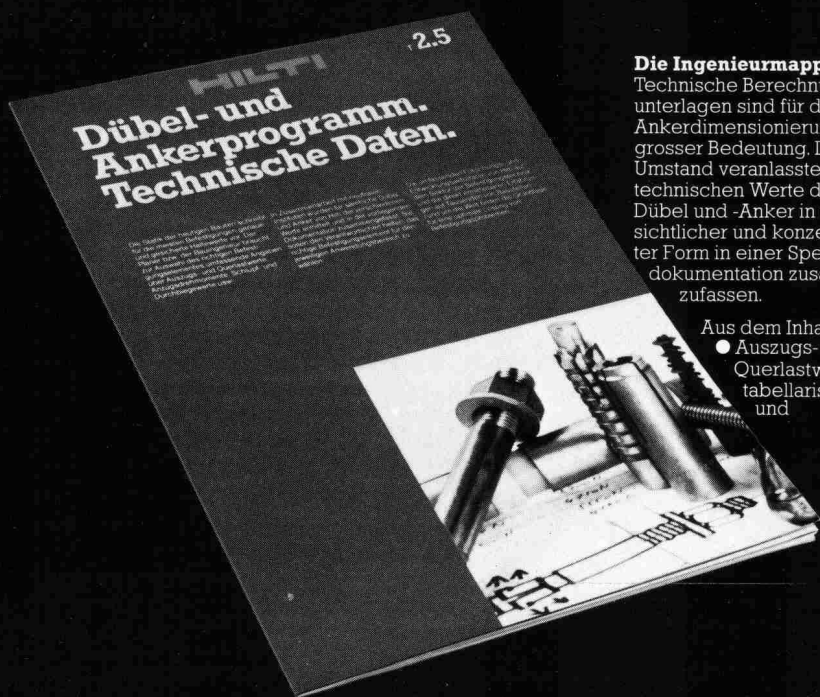
## Verteilkasten

für die Montage auf dem Zementboden unter einer Hohlbodenplatte Telefon- und Schwachstromkasten zum Anschliessen hochstellbar

**OSKAR WOERTZ BASEL** 

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel  
Eulerstrasse 55 Telefon 061-23 45 30 Telex 63179

# Hilti - «Mit Vertrauen bauen»



## Die Ingenieurmappe

Technische Berechnungsunterlagen sind für die Ankerdimensionierung von grosser Bedeutung. Dieser Umstand veranlasste uns, die technischen Werte der Hilti-Dübel und -Anker in übersichtlicher und konzentrierter Form in einer Spezialdokumentation zusammenzufassen.

Aus dem Inhalt  
• Auszugs- und Querlastwerte in tabellarischer und

graphischer Darstellung  
• Schlupf- und Verformungsdiagramme  
• Einflüsse von Rand- und Achsabständen  
• Berechnungsbeispiele.  
Die angegebenen Werte sind durch neutrale Gutachten erhärtet. Diese Spezialbrochure T 2.5 ist daher ein unentbehrliches Nachschlagwerk für Planer und Bauingenieure. Fordern Sie Ihr Exemplar an.

**HILTI**

Hilti Technik AG  
Gartenhofstr. 17, 8036 Zürich  
Telefon 01-241 56 56



• = Service - + Verkaufszentrum