

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **25 (1971)**

Heft 10: **Sport- und Mehrzweckbauten = Ensembles sportifs et polyvalents = Sports- and multipurpose constructions**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

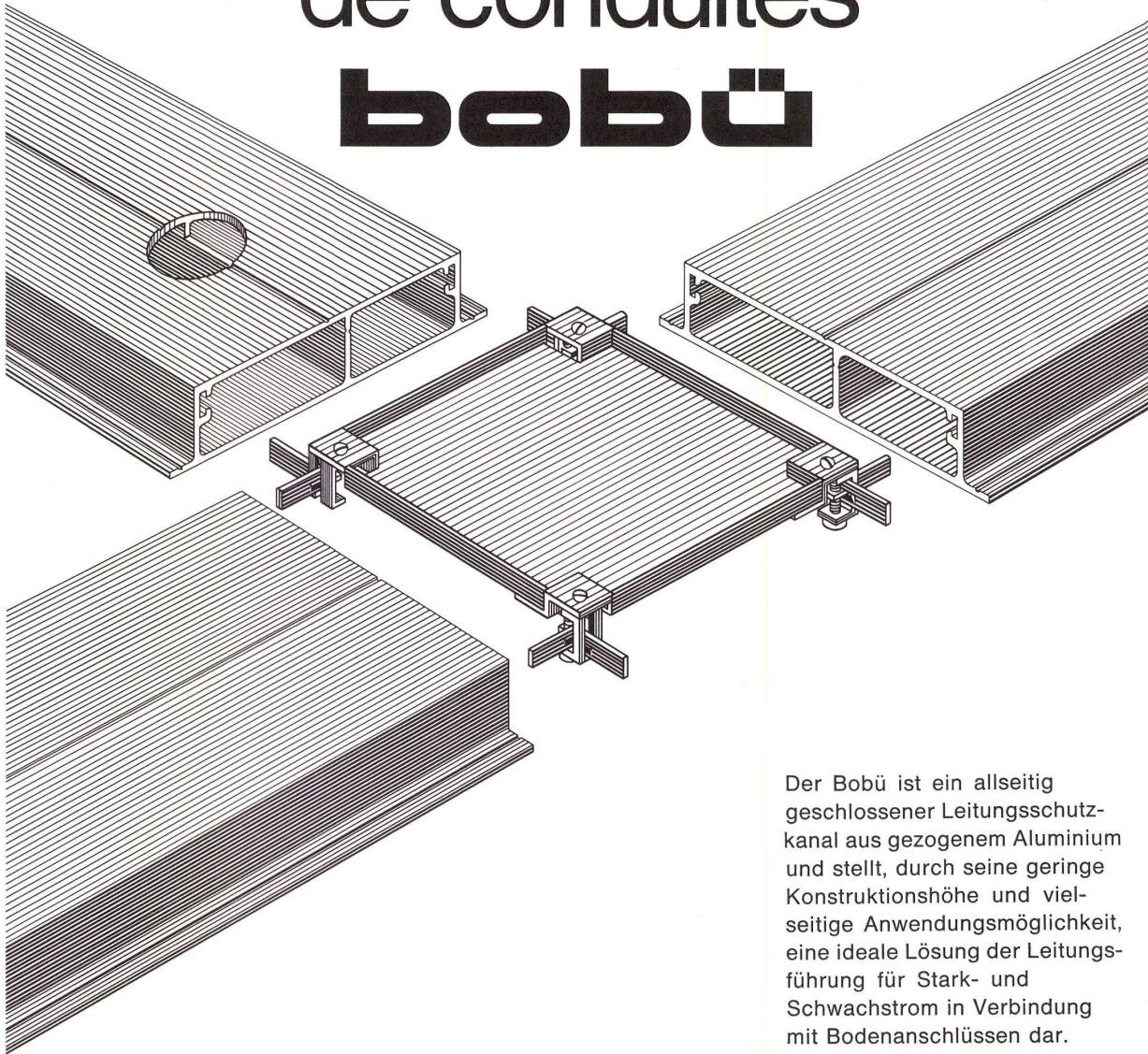
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

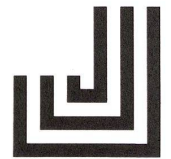
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Leitungsschutzkanal Canal de protection de conduites

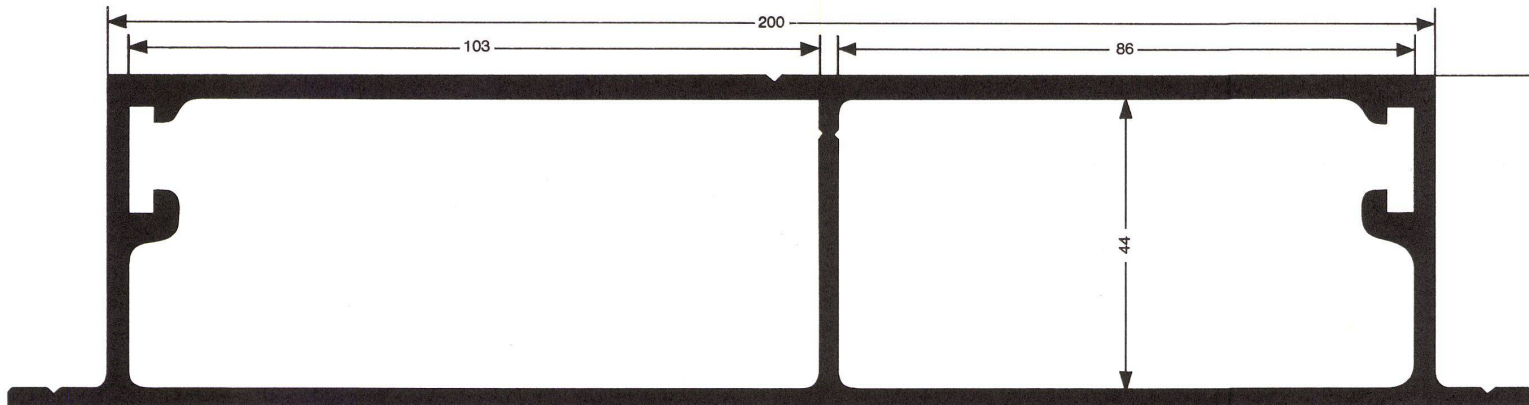
bobü



Der Bobü ist ein allseitig geschlossener Leitungsschutzkanal aus gezogenem Aluminium und stellt, durch seine geringe Konstruktionshöhe und vielseitige Anwendungsmöglichkeit, eine ideale Lösung der Leitungsführung für Stark- und Schwachstrom in Verbindung mit Bodenanschlüssen dar.



Bobü est un canal de conduites en alu étiré qui, de par sa construction très réduite par ses multiples possibilités d'emploi, offre la solution de tous les problèmes de câblage en courant faible, en corrélation avec les raccordements de so



MASSTAB 1:1 ECHELLE

Leitungsschutzkanal Canal de protection de conduites

bobü

- GD PTT geprüft
- **Der Bobü** wird bodenbündig verlegt, er benötigt nur 5 cm Unterlagsboden oder Überzug und wird einzig durch den Bodenbelag bedeckt.
- **Die beiden Leitungskanäle** sind vollständig voneinander getrennt und weisen die Dimensionen 100x43 mm und 83x43 mm auf.
- **Die Schlaufdeckel** in der Grösse 200 x 200 mm sind in der Höhe stufenlos regulierbar und können so jeder beliebigen Bodenbelagsdicke angepasst werden.
- **Die Oberseite** der Schlaufdeckel wird mit dem entsprechenden Bodenbelag bedeckt und fügt sich gut in ihre Umgebung ein.
- **Die Montage** ist äusserst einfach, durch Verbindungsstücke werden die einzelnen Kanalteile und Schlaufdeckel zusammengesteckt. Seitenwände verhindern ein seitliches Eindringen von Überzugsbeton in die Schlaufkästchen.
- **Der Bodenständer** beliebiger Herkunft, kann mühelos daran festgeklemmt werden, nachdem der Bobü von oben her mit einem Glockenfräser angebohrt wurde.
- Approuvé DG PTT
- **Bobü** est posé à ras du sol, il ne nécessite que 5 cm de fond et n'est recouvert que par le revêtement du sol.
- Les **2 canaux de conduite** sont complètement séparés l'un de l'autre et mesurent resp. 100x43 mm et 85x43 mm.
- Les **couvertres de passage** de 200x200 mm sont réglables progressivement en hauteur et peuvent ainsi être adaptés à chaque épaisseur de revêtement.
- La **partie supérieure** des couvertres de passage est recouverte par le revêtement correspondant et s'adapte ainsi très bien à son environnement.
- Le **montage** est extrêmement simple. Les éléments de canaux et les couvertres de passage sont assemblés à l'aide de pièces de liaison. Des joues latérales empêchent la pénétration fortuite de béton dans les boîtes de passage.
- Des **potelets** de n'importe quelle provenance peuvent sans peine y être fixés, après que les canaux **Bobü** aient été percés par le haut avec une fraise à cloche.

bobü



JAKOB AG BIEL
Elektrotechnische Anlagen
2500 Biel
Maurerweg 10—12
Tel. 032 / 22017

