

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **10 (1986)**

Heft C-38: **Protective structures: Part II**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

### **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.

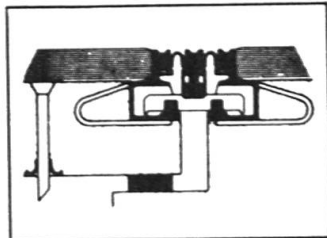
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

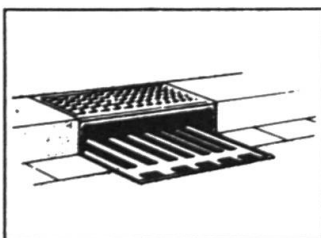
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



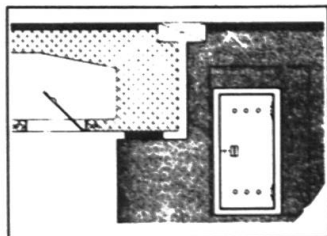
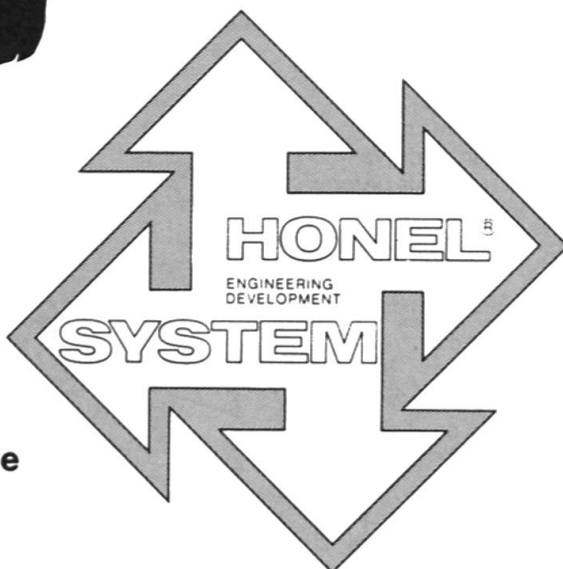
**Belags-Sickerwasser-Ableiter**  
Subsurface Seepage.  
**Evacuations des eaux et aérations.**  
**Ductos de agua de filtración para calzadas.**



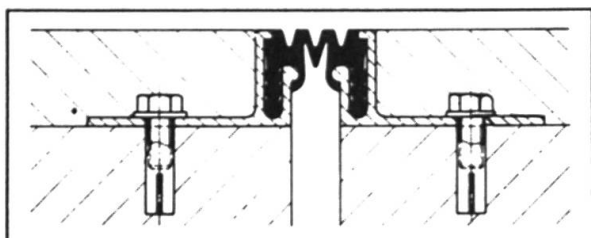
**Fahrbahn-Übergangs-Konstruktionen.**  
Expansion joints.  
**Raccordements de chaussées**  
**Sistemas de juntas de dilatación.**



**Entwässerungs-Systeme**  
Surface drainage  
**Évacuations des eaux**  
**Pozos de drenaje**

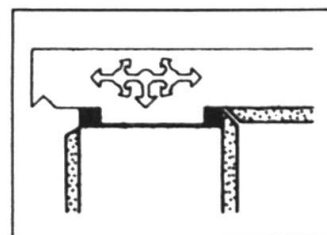


**Hohlraumschalungen**  
Einstiegsluken + Türen  
Formwork + Moulds  
**Access openings**  
**Ouvertures d'entrée**  
**Aberturas de entrada**

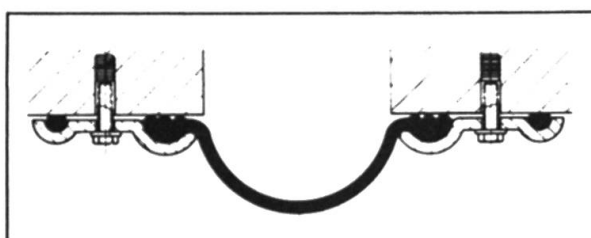


**Fugendichtungen im Hoch- + Tiefbau**  
Joint seals + Joint profils  
**Sellos para juntas**

**Auflager**  
Structural Bearings  
**Appuis**  
Apoyos



**Pressen + Pumpen**  
Hydraulic jacks  
**Verins + Pompes**  
Prensas + bombas



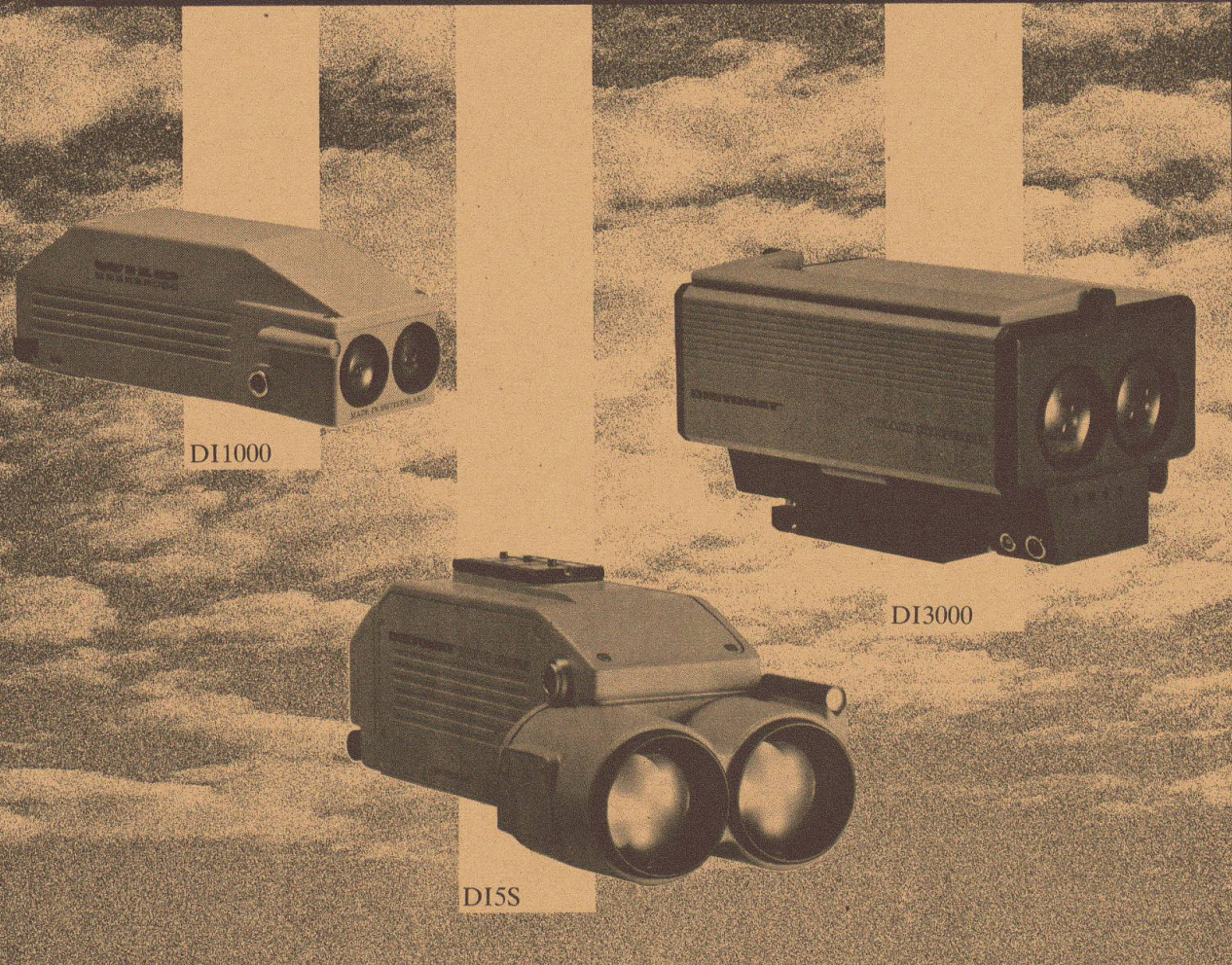
**heinz honegger ag**

CH-8427 Rorbas ZH Switzerland  
Tel. 01 - 865 11 77, Telex 52844

**Vertretungs- und Lizenzvergabe:**  
Honel-Holding SA  
Sonnmattstrasse 6  
CH-8180 Bülach, Switzerland  
Phone 01/860 89 43



# HANDY FEATHERWEIGHTS WITH BREAKTHROUGH PERFORMANCE



**Wild DISTOMAT™ EDMs are not only extremely light and handy, but every one of them is at the top of its class.**

For routine surveying, the **Wild DI1000** is the EDM with outstanding performance. Its compact size, performance, and typical Wild accuracy are the key to its success. This minor master weighs only 600 grams (1.3 lb) and takes just 5 seconds to measure up to 1000m.

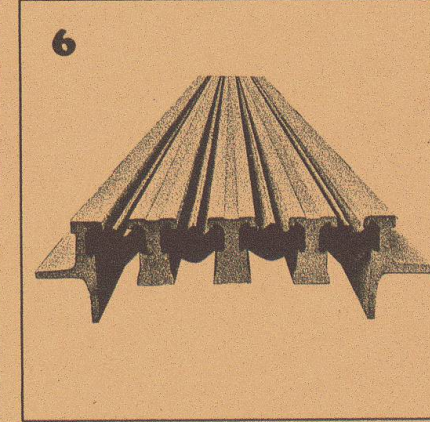
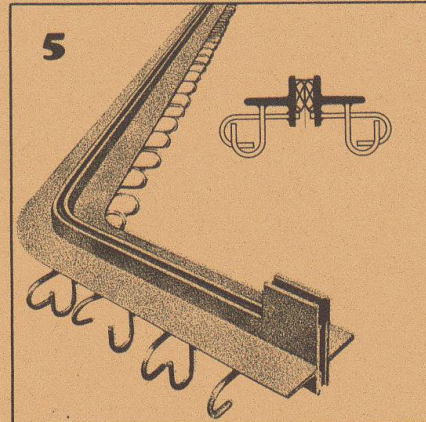
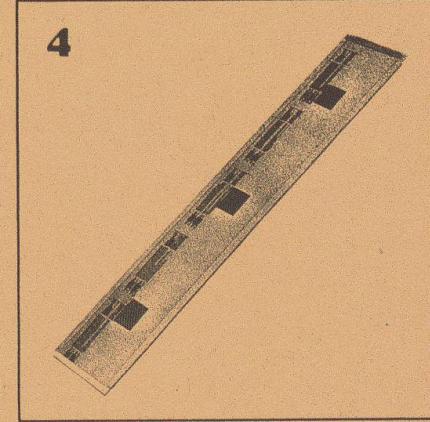
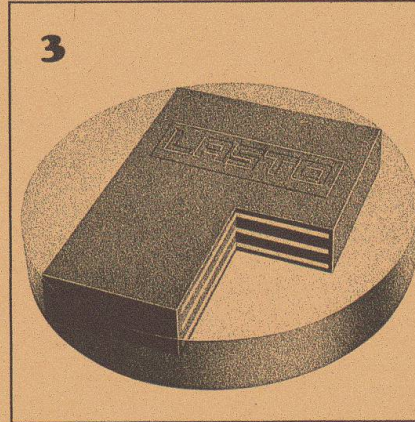
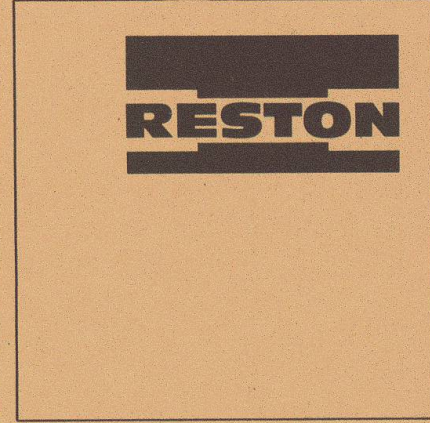
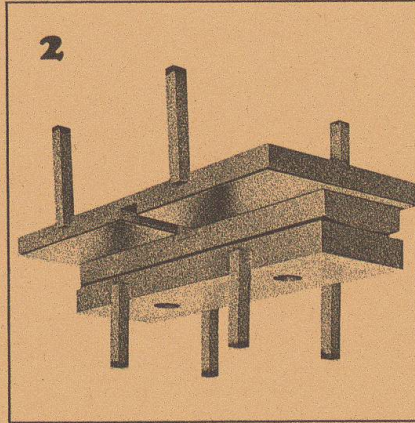
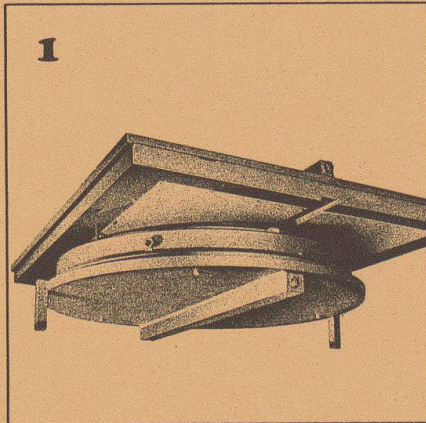
For medium range, there is the **Wild DI5S**, the highly accurate DISTOMAT (3mm + 2ppm). A typical measurement takes 4 seconds. In tracking mode, the distance is measured and displayed every second. The DI5S has a range of 5km and weighs only 1.1kg (2.4lb).

For long-range applications, use the trendsetting **Wild DI3000**, the DISTOMAT with unprecedented performance, which measures distances up to 14km in only 0.8 seconds. With a standard deviation of 3mm to 5mm + 1ppm, this DISTOMAT is suitable for all

types of surveying tasks and special non-geodetic applications. The DI3000 weighs only 1.7kg (3.75lb).

All three Wild DISTOMATs, the DI1000, DI5S, and DI3000 fit any optical or electronic Wild theodolite. That makes your equipment adaptable to any task at little cost.

Ask for detailed literature. ■



**1**  
**RESTON Pot Sliding Bearings**  
are highly suitable for installation in bridge structures. They feature a low-profile design, low weight and high loading capacity.

**2**  
**RESTON Linear Tilting and Sliding Bearings**  
are a combination of normal linear tilting bearings and PTFE sliding bearings and are suitable for installation in bridge structures.

PROCEQ SA  
Riesbachstrasse 57  
CH-8034 Zurich

**3**  
**LASTO-BLOCK Bearings**  
are suitable for building, civil engineering and bridge construction applications. Their simple form allows easy installation.

**4**  
**LASTO-STRIP Bearings for Buildings**  
were especially developed for building constructions. They are particularly suitable for movement compensation between concrete slabs and load-supporting walls and prevent structural cracking.

**5**  
**TENSA-ACME Roadway Construction Joints**  
are highly suitable for installation in traffic levels (parking lots, bridges, airport areas etc.). Dilatation up to 60 mm.

**6**  
**TENSA-LASTIC Roadway Construction Joints**  
meet all the requirements that can be made in bridge engineering of a modern joint design. They are rugged and watertight. Dilatation range 60 mm and bigger.

**proceq**

Phone: 01/47 7800  
Telex 53357 proce ch