

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 78 (1991)  
**Heft:** 6: Wohnungbau - typischer, besonderer = Construction de logements - plus typique, plus particulier = Housing accomodation - more typical, more special  
  
**Rubrik:** Firmennachrichten

### **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](#)

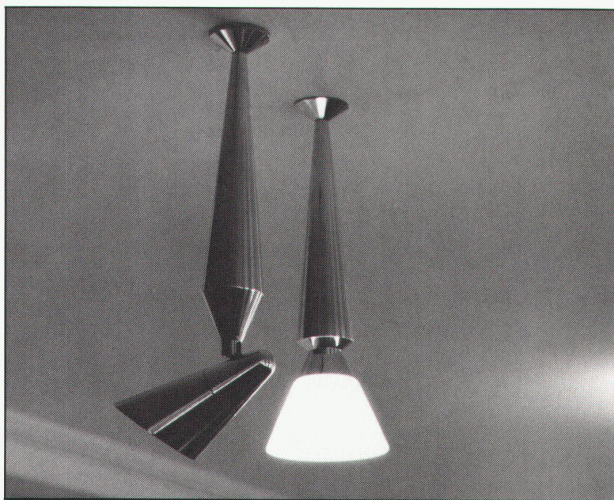
### **Terms of use**

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:** 03.04.2026

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

Typ: Chevrolite 131180/135180  
 Hersteller: Artelite  
 Länge: 80 mm, 260 mm oder 430 mm  
 Durchmesser: 62 mm, 87 mm  
 Material: Aluminium hochglanz gebürstet  
 Glas opal



**LICHT+RAUM** AG

Hinterer Schermen 44, CH-3063 Ittigen, 031 58 77 88

## Pausenlos, in aller Ruhe.

Fast pausenlos ist unsere Ausstellung geöffnet. Von morgens halbneun durchgehend bis abends halbsechs – mitten in Zürich zwischen Bürkli- und Paradeplatz. In aller Ruhe können Sie bei uns die neuesten Produkte von 330 Ausstellern und die Prospekte von weiteren 450 Firmen vergleichen. Und sich zwischendurch auch eine Pause gönnen.

Schweizer Zürich  
**Baumuster-Centrale**

Schweizer Baumuster-Centrale Zürich SBC  
 Talstrasse 9, 8001 Zürich, Tel. 01/211 76 88/89  
**Von Leuten vom Bau. Für Leute, die bauen.** Durchgehend geöffnet:  
 Mo-Fr 8.30–17.30 h, Sa 8.30–12.00 h.

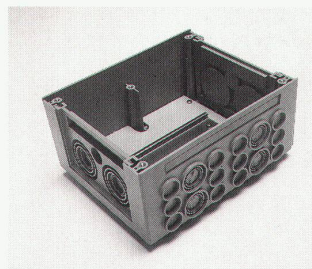
BPR 3

## Firmennachrichten

### Lanz-Universaldose UP

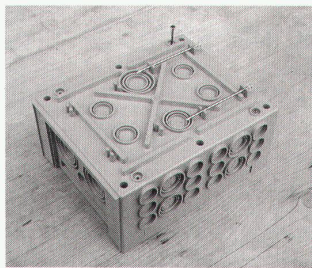
Lanz-Universaldosen UP sind universell als Schalungs- und Schlaufkasten, als Rangierverteiler, Kleinverteiler und Adaptergehäuse einsetzbar, also für eine ganze Anzahl von Anwendungen, für die bisher verschiedene Produkte verwendet werden mussten. Zudem kann man Lanz-Universaldosen UP zwei-, drei- oder mehrfach zusammenbauen, also dem jeweiligen Installationsbedarf anpassen.

Lanz-Universaldosen UP sind für alle Stark- und Schwachstrom-Installationen in neuen oder bestehenden Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern, gewerblichen und industriellen Bauten geeignet.



Lanz-Universaldosen haben viele Vorteile:

- **Sauber und solide.** Lanz-Universaldosen ergeben saubere, gut präsentierbare Installationen.
- **Preisgünstig.** Dank grossen Serien sind Lanz-Universaldosen ausserordentlich preisgünstig. Ihr Einsatz lohnt sich überall.
- **Logistikgerecht.** Lanz-Universaldosen sind modular aufgebaut und universell verwendbar und senken so den Lagerbestand und die Handlingkosten.



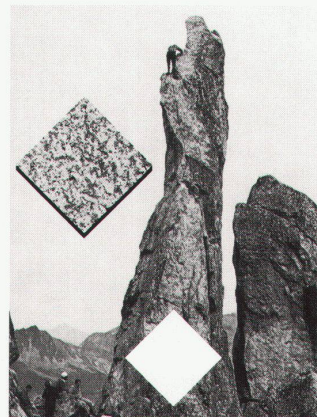
- **Durchdacht und praxisgerecht.** Urteilen Sie selbst: Für Lanz-Qualität gibt's keinen Ersatz. Lanz-Universaldosen sind bei allen guten Elektrogrossisten erhältlich. Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen

### Weltpremiere in der Schweiz: Natursteinfassaden leicht gemacht

Eine ungewöhnliche Neuheit für Architekten, Planer und Bauherren: Erstmals in der Geschichte der modernen Architektur ist es möglich, Natursteinfassaden zu verwenden, ohne grosse statische Risiken eingehen zu müssen.

Die Firma Sponagel AG (Bauelemente, Baumaterial und Sanitär) präsentierte in Zürich das erste Bauprojekt, wofür ausschliesslich Buchtal-Keraiolith-Platten verwendet werden. Diese Naturstein-Keramik-Verbundplatten wiegen pro m<sup>2</sup> nur 22 kg. Sie sind um bis zu 90% leichter als herkömmliche Natursteinfassaden.

Das neue Fassadensystem besteht aus einer Verbundplatte (3-mm-Naturstein auf 8-mm-Keramikträger in den Standardformaten 592x592/892 mm) und einer Aluminium-Unterkonstruktion. Diese wird in den tragenden Teilen der Gebäudefassade fixiert. Die Keraiolith-Platten werden einzeln in die Unterkonstruktion eingehängt.



Die leichten Plattenelemente gestatten ein bequemes Handling und sind zudem einfach kontrollier- und auswechselbar. Dem Anwender von Buchtal-Keraiolith-Platten bieten sich vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten in bezug auf Standard- und Spezialformate, Strukturen und Farben des Natursteins. Die witterungsbeständigen Platten erfordern auch in umweltbelasteten Zonen nur geringen Unterhalt. Das Angebot umfasst acht Granite von verschiedener Farbe und Struktur. Keraiolith eröffnet neue Perspektiven in der Leichtfassaden-Architektur.

Das neue Produkt kann auch zusammen mit Keramikplatten kombiniert an Fassadenflächen eingesetzt werden. Architekten, Planer und Unternehmer können zudem von den umfassenden Dienst- und Serviceleistungen der Sponagel AG profitieren.

Sponagel AG  
 CH-8952 Schlieren