

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **57 (1970)**

Heft 10: **Umfrage zur Architekturausbildung**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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**

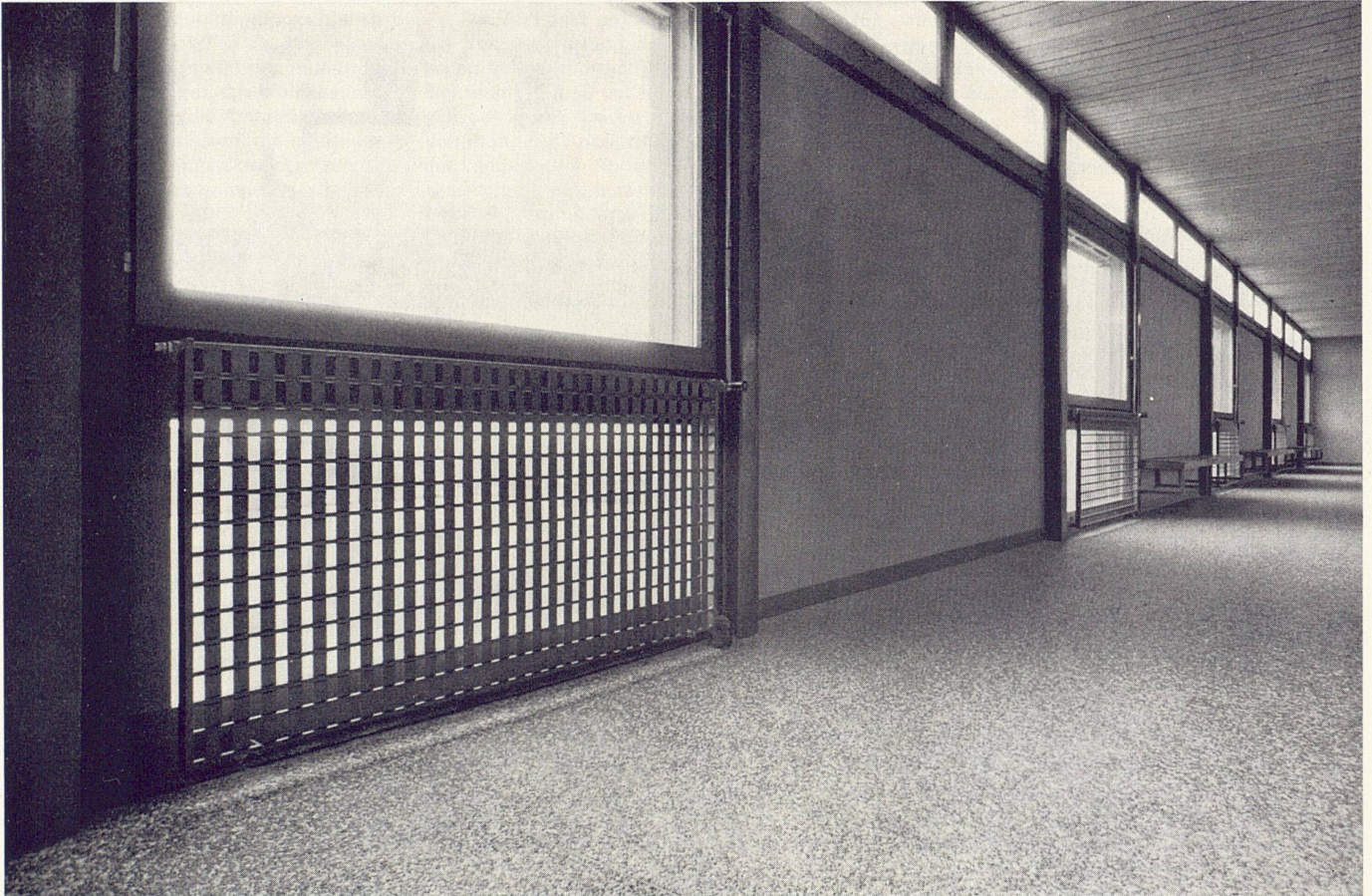
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Vor Glaswänden – unter den Fenstern – montiert, erzielt man durch das Runtal-Heizgitter elegante Kontraste und Durchsichtigkeitseffekte. Der Gesamt-  
raum wirkt dadurch heller und geräumiger.

**Das Heizgitter wurde von der Jury der ersten schweizerischen Biennale für industrielle Formgebung, DYBS 69, in Yverdon ausgewählt.**

Neubau Schulhaus Rüfenacht/BE  
Architekt: Kurt Weber, Rüfenacht/BE

Aufnahme: F. Rausser, Bolligen/BE



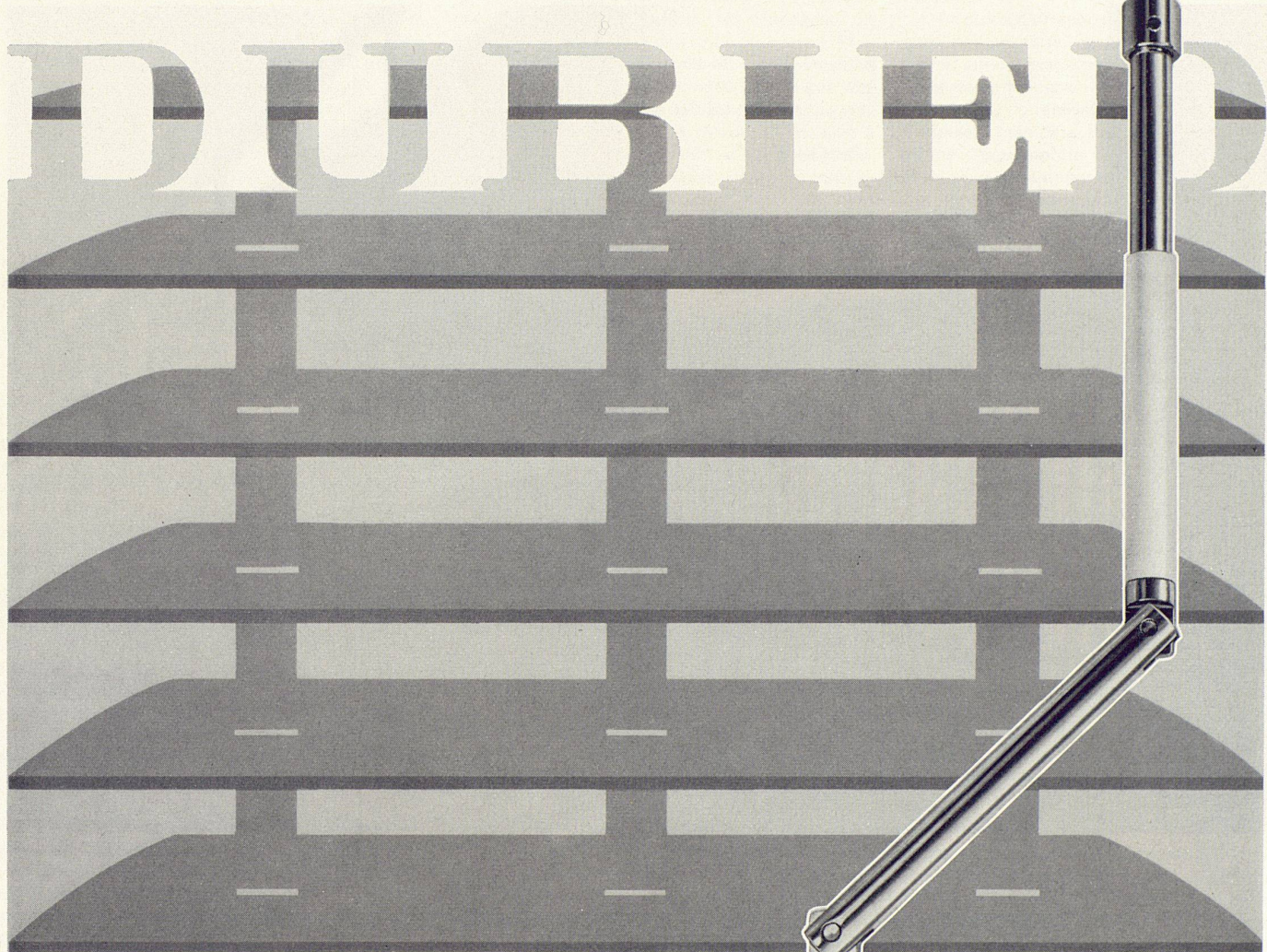
**Das Heizgitter,  
eine Neuheit von**

# **runtal**

**Heizwände, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter  
Schweizer Patent und Fabrikat**

**Verkaufsbüros:** 2000 Neuchâtel, Route des Falaises 7 Tel. 038 25 92 92  
8032 Zürich 7, Hedwigstraße 3 Tel. 051 53 78 78  
9500 Wil SG, Gallusstraße 10 Tel. 073 22 44 22

# Tausendfach bewährt...



## DUBIED-Kurbeln und -Kardangelenke

### Höchste Betriebssicherheit

Alle stark beanspruchten Teile sind aus gehärtetem Stahl hergestellt, vernickelt oder verchromt.

Die DUBIED-Kurbeln und -Gelenke sind für den Benutzer (und für uns) wartungsfrei.

### Lange Lebensdauer

Mit einem DUBIED-Kurbelantrieb werden die Rolladen, Jalousien und Getriebe geschont; ein hartes Aufschlagen ist ausgeschlossen.

### Bedienung ohne Kraftaufwand

Die mühelose Bedienung und die grosse Bewegungsfreiheit des DUBIED-Kurbelantriebes machen den Gebrauch kinderleicht.

### Geräuschlosigkeit

Der leise Gang wird des Nachts besonders geschätzt.

### Fortschritt und Entwicklung

DUBIED hat in der eigenen Forschungsabteilung das beste Verfahren zur Herstellung von Kardangelenken entwickelt.

# DUBIED

Bezugsquellennachweis durch:

**Edouard Dubied & Cie S.A. Neuchâtel/Suisse**

Postadresse: CH-2001 Neuchâtel

Abt. Allgemeine Mechanik

Telefon 038 5 75 22 Telegramme: EDCO NEUCHATEL Telex 35 125 edco ch