

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 57 (1970)
Heft: 10: Umfrage zur Architekturausbildung

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

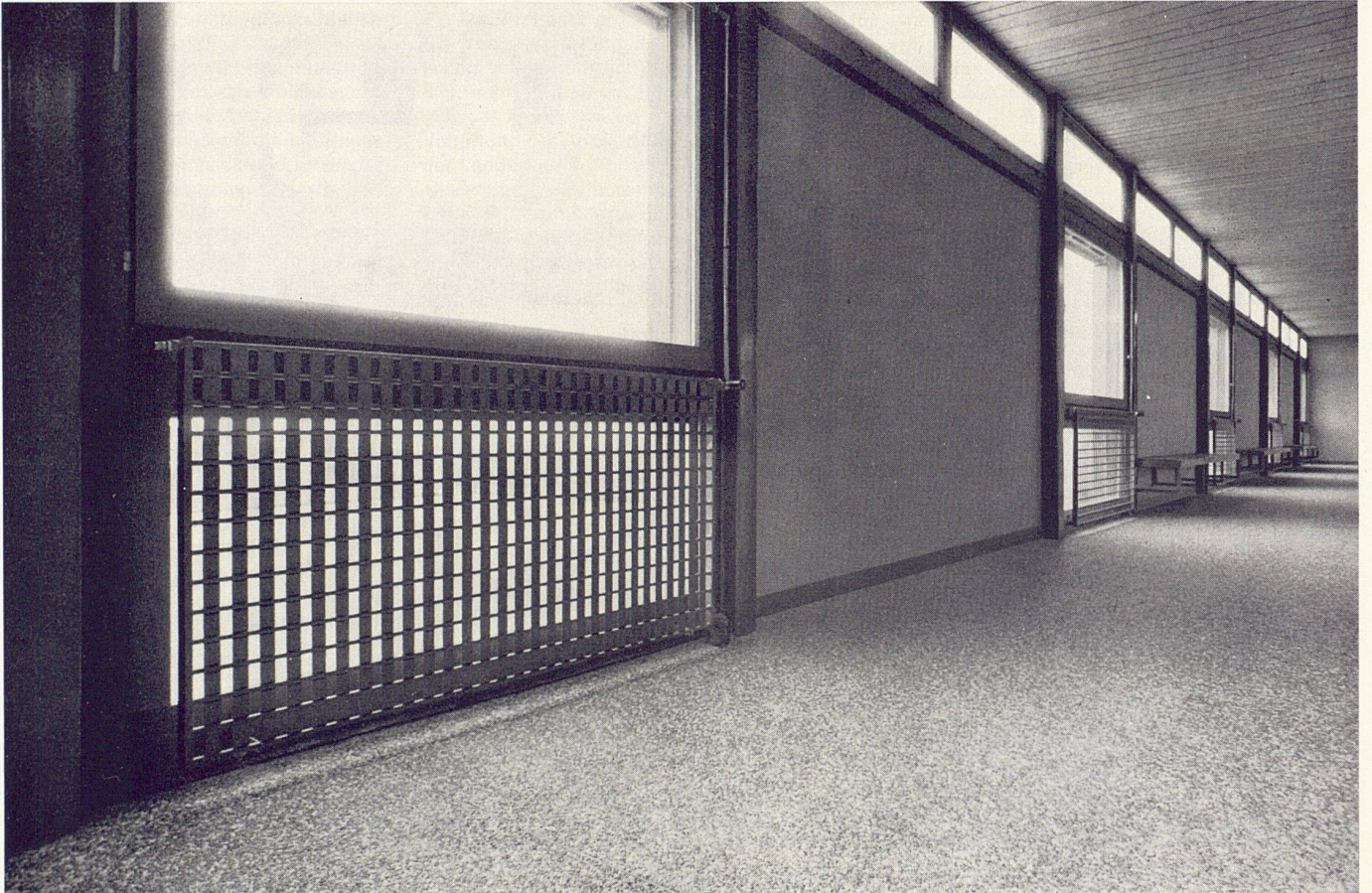
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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



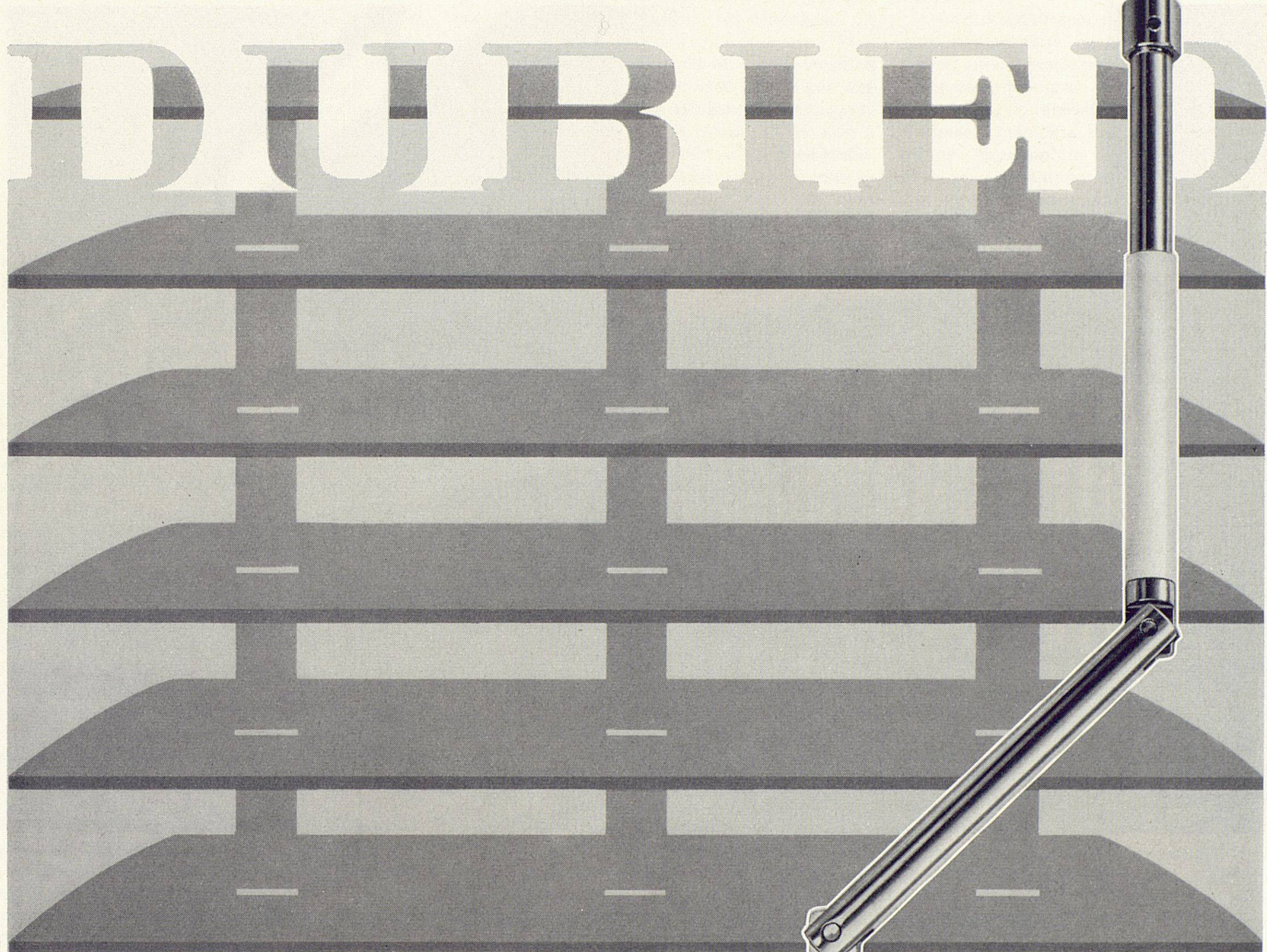
**Das Heizgitter,
eine Neuheit von**

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