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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

**Band:** 28 (1974)

**Heft:** 12: Bauplanung gegenwärtig und zukünftig = Planification des

constructions aujourd'hui et demain = Construction planning now and in

the future

# Werbung

# 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**

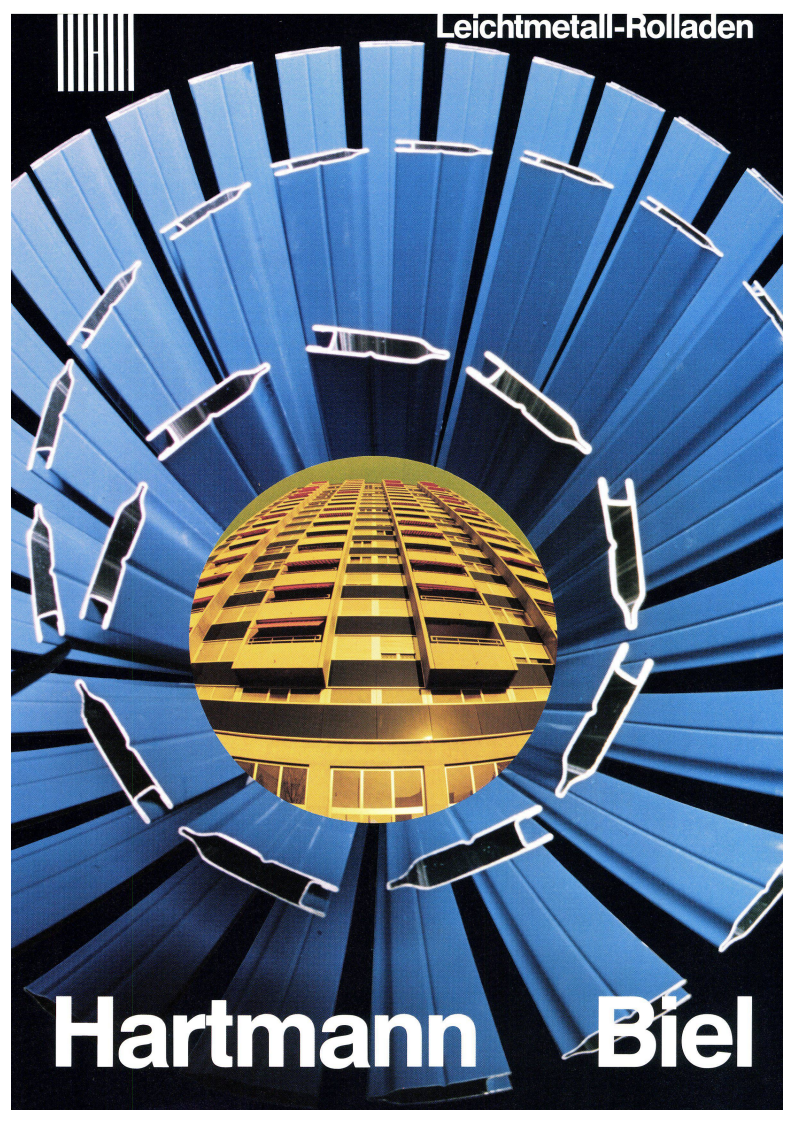
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 02.12.2025

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

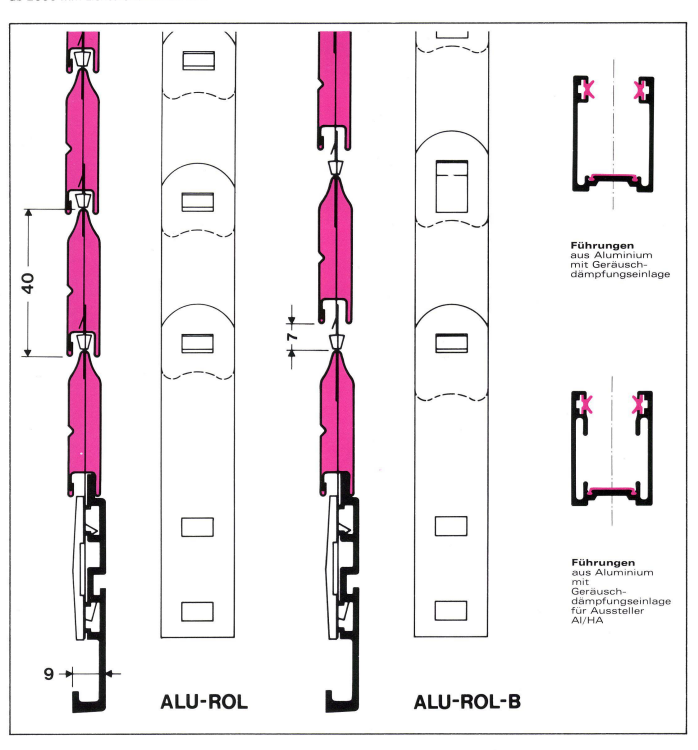




## Rolladen Kasten-Masse (K)

Lichthöhe (LH)	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
ALU-ROL	170	170	180	190	200	210	220	220	230	230	240	240	250	260	260
ALU-ROL-B	170	180	190	200	210	220	230	230	240	250	260	270	_	_	_

Antrieb Elektro-Motor = K+20 mm ab 2500 mm Lichtbreite = K+20 mm





## Ausführung der Leichtmetall-Rolladen

ALU-ROL Aluminium-Hohlprofil, einbrennlackierte Farbe nach Wahl aus unserer Farbkarte, vor- und rückwärts abrollend, ohne Lichtschlitze, Verbindung der Profile mit rostfreien Stahllamellen, Endschienen aus einem gezogenen Aluminiumprofil, farblos industrie-eloxiert, 100%

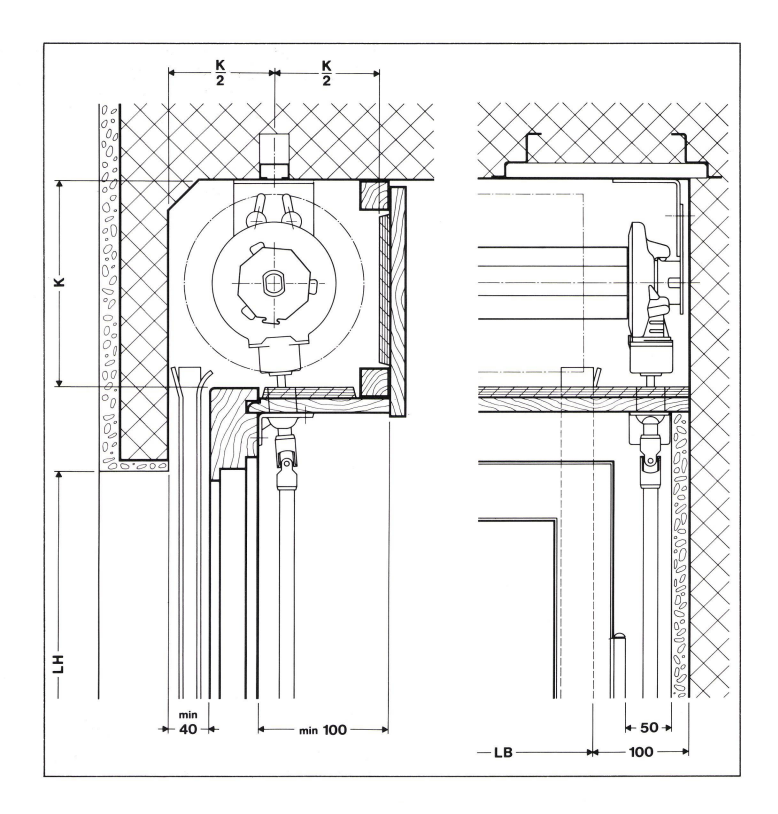
rostfreie Ausführung.

ALU-ROL-B Aluminium-Hohlprofil, einbrennlackierte Farbe nach Wahl aus unserer Farbkarte, vor- und rückwärts abrollend, mit 7 mm Lichtschlitzen, Verbindung der Profile mit rostfreien Stahllamellen, Endschienen aus einem gezogen Aluminiumprofil, farblos industrie-eloxiert, 100%

rostfreie Ausführung.

### Maximale Grössen der Rolladen

	max. Breite	max. Höhe	max. Ausm. pro Panzer	Aussteller Al	Aussteller HA
ALU-ROL	4200	3500	8-10 m <sup>2</sup>	2200	3500
ALU-ROL-B	3000	3000	5-7 m <sup>2</sup>	2200	3000





# Hartmann + CO AG

Gottstattstrasse 18–20 2500 Biel

Telefon 032 42 01 42

### Im weiteren fabrizieren wir:

#### Tore

Kleintore mit Federzug und Hebelgewicht Tore mit Seilzug Frontschiebetore/Teleskopschiebetore Faltflügeltore/Faltschiebetore Kranklappen Spezialtore können in jeder Grösse gefertigt werden Elektroantriebe für sämtliche Tortypen Elektronische und konventionelle

## Metallbau

Aluminium-Fassaden-Fenster-Türen Fabrik- und Lagerhausfassaden System (HOESCH) Senkfenster und Senkwände (elektro-mechanisch) Schaufensteranlagen Automatische Geschäftshauseingänge Umkleide-Pavillons für Sportanlagen Passarellen, Vordächer, Scherengitter

## Vertretungen:

Basel Tel. 061 43 07 43
Bern 031 44 77 18
Fribourg 037 22 70 59
Genf 022 48 55 55
Lausanne 021 32 94 57
Camorino 092 27 12 33
Luzern 041 23 83 62
Neuchâtel 038 31 44 53
Schönenwerd 064 41 42 42
Sion 027 2 49 62
Solothurn 065 3 82 37
St. Gallen 071 24 56 54
Tavannes 032 91 35 27
Winterthur 052 25 56 21
Zürich 01 28 97 97

# Apropos Lärmbekämpfung:

Torsteuerungen

Wir sind Alleinvertreter für die Schweiz der OPTIMIT Blei-Gummi-Matten zur Luftschalldämmung. Verlangen Sie bitte unsere Dokumentationsmappe mit Preislisten und Prüfberichten.

