

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](#)

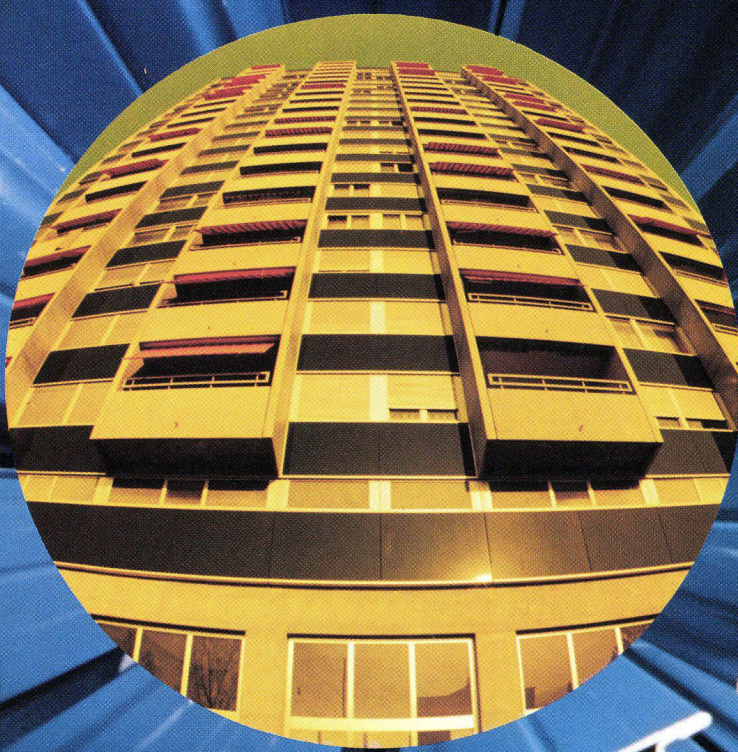
Terms of use

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: 16.01.2026

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

Leichtmetall-Rolladen



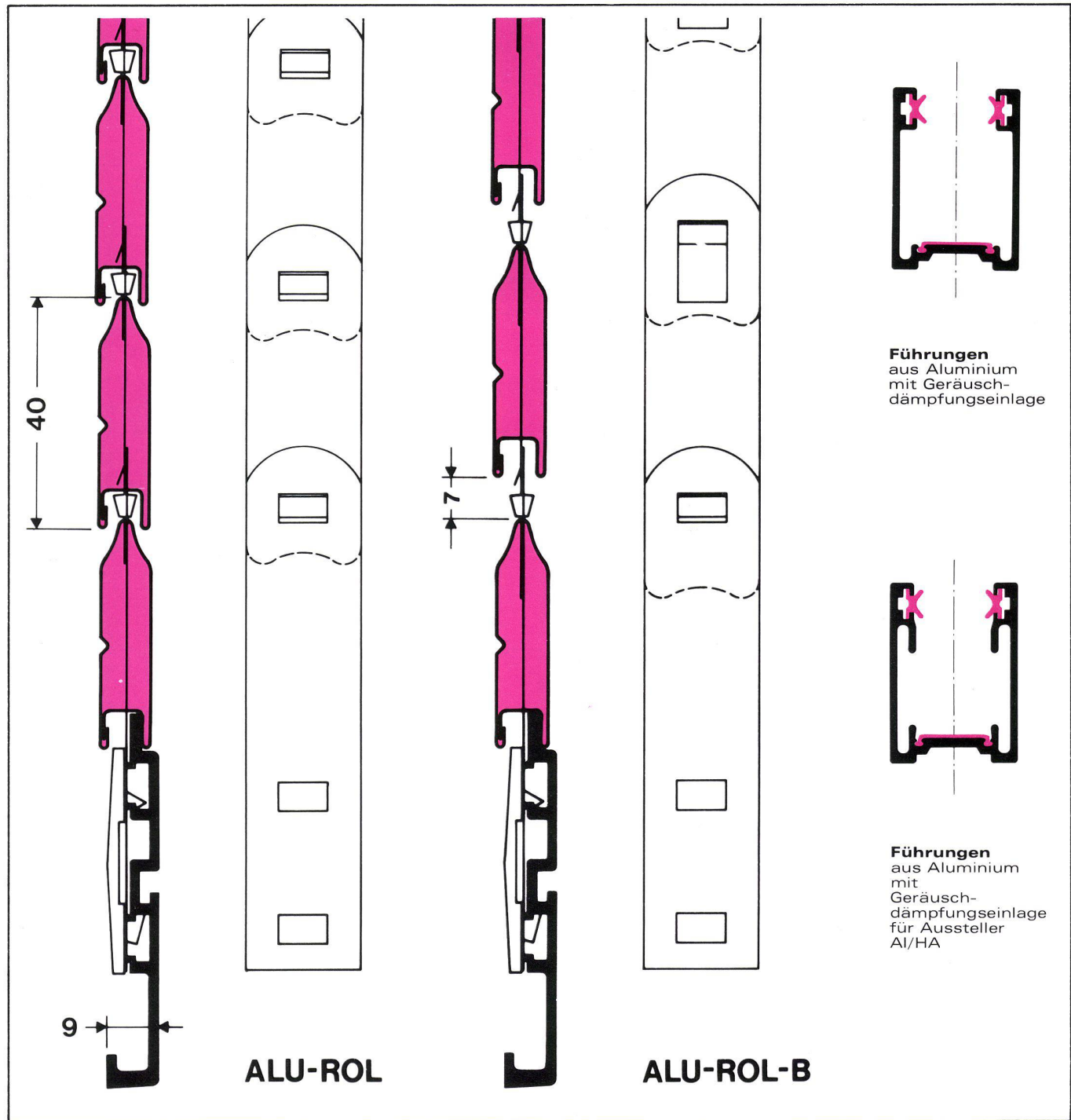
Hartmann Biel



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





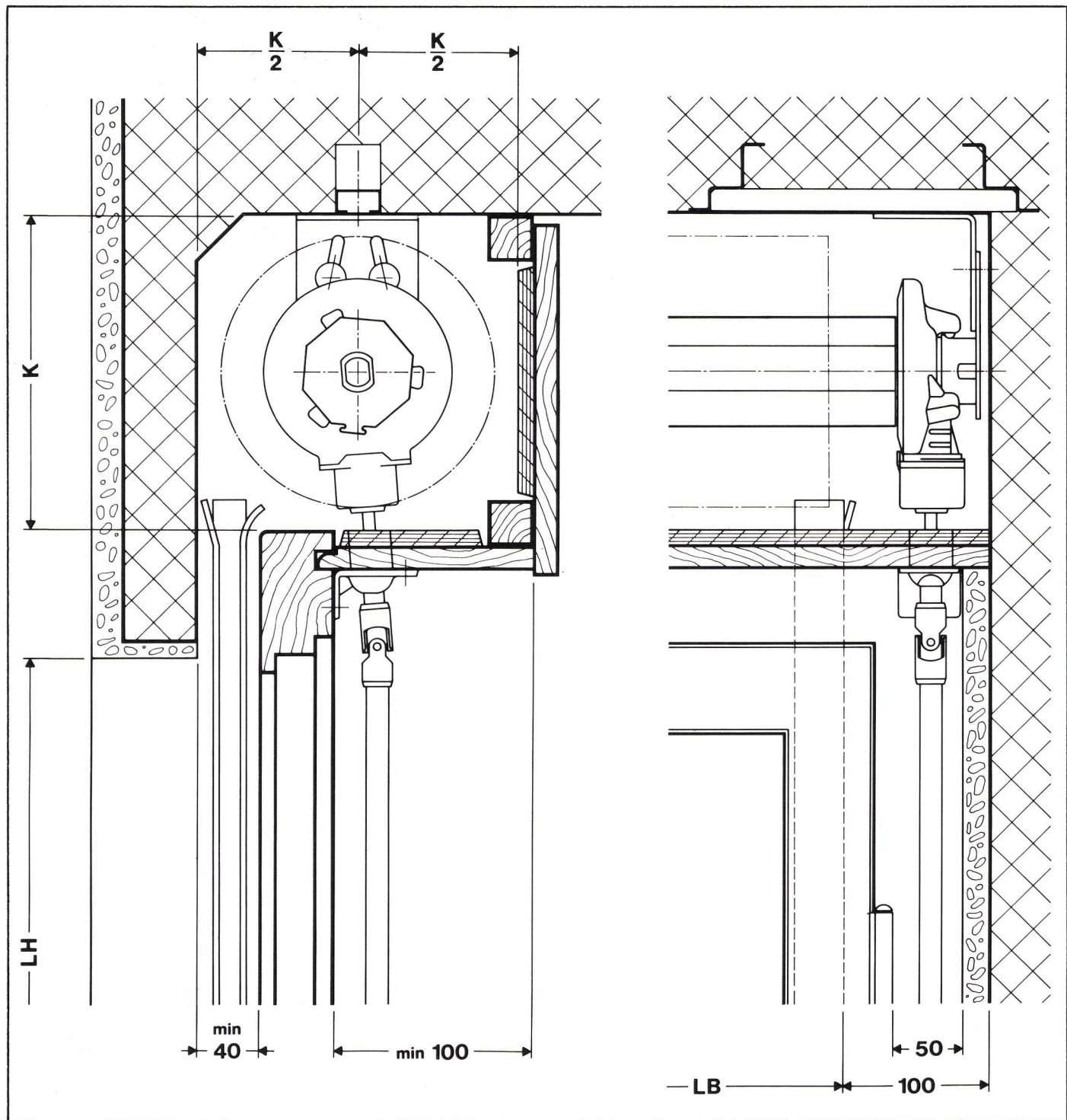
Ausführung der Leichtmetall-Rolladen

ALU-ROL Aluminium-Hohlprofil, einbrennlackierte Farbe nach Wahl aus unserer Farbkarte, vor- und rückwärts abrollend, ohne Lichtschlitze, Verbindung der Profile mit rostfreien Stahllamellen, Endschiene 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, Endschiene aus einem gezogenen 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 ²	2200	3500
ALU-ROL-B	3000	3000	5–7 m ²	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
Krankklappen
Spezialtore können in jeder Grösse
gefertigt werden
Elektroantriebe für sämtliche Tortypen
Elektronische und konventionelle
Torsteuerungen

Metallbau

Aluminium-Fassaden-Fenster-Türen
Fabrik- und Lagerhausfassaden
System (HOESCH)
Senkenfenster 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:

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

