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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 7: Sportanlagen = Centres sportifs = Sport arenas

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: 02.10.2025

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



Warum wurden BODAN-Lichtpausmaschinen und -apparate zu einem weltweiten Begriff?

- weil erfahrene Fachleute sie nach dem letzten Stand der Technik aus der Praxis heraus für die Praxis entwickelten
- weil sie dank einfachster Konstruktion störungsfrei arbeiten
- weil sie durch geräuschlosen Gang und geruchlose Entwicklung überraschen
- weil sie mitautomatischer Entwicklernachfüllung, endlos gewobenen Transportbändern und rotierenden Glaszylindern ausgerüstet sind
- weil die neue automatische Bänderspannung jedes Verschieben des Pausgutes verunmöglicht. Resultat: wie gestochen scharfe Kopien
- weil sie dank Gleichstrommotor mit konstantem Drehmoment belastungsunabhängig arbeiten
- well sie von 0 an stufenlos zu regulieren sind
- well die BODAN-Reihe für jedes Unternehmen, selbst den kleinsten Betrieb, die zweckdienlichste und damit rationellste Maschine bereit hat
 - und nicht zuletzt
- weil sie sich als schweizerische Qualitätserzeugnisse ausnehmend preisgünstig halten
 - 10 verschiedene Modelle mit einer Leistung von 55–450 cm pro Minute

Verlangen Sie bitte unverbindlich eine Gratis-Probestellung in Ihren Betriebsräumen

BODAN-Erzeugnisse bereichern Ihren Betrieb!

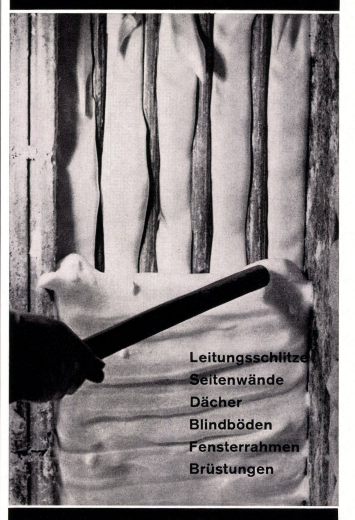
Fabrik für Lichtpausmaschinen und Fotokopierapparate

Karl Müller AG Roggwil TG / Schweiz Tel. 071/4 83 77



Die Isolation nach Mass mit Griso-Spritzschaum

λ = 0,028 Kcal/mh°C flammwidrig atmend schallschluckend (40—100%)



sowie alle einschlägigen Facharbeiten werden von den nachstehenden Firmen ausgeführt:

AG	Hächler AG, Baden	056 2542	NW Hersche, Hergiswil	041 75 16 17
AR	W. Thomy, Wil SG	073 6046	OW Hersche, Hergiswil	041 75 16 17
Al	W. Thomy, Wil SG	073 6046	SG W. Thomy, Wil SG	073 6 04 66
BE	Salva SA, Lausanne	021 23 12 8	SH Weiss, Wil SG	073 6 08 14
BL	Kilcher, Solothurn	065 2414	SO Kilcher, Solothurn	065 24147
		061 46 82 6	SZ Hersche, Hergiswil	041 75 16 17
BS	Lachenmeier, Basel	061 33 64 8	TG W. Thomy, Wil SG	073 6 04 66
FR	Salva SA, Lausanne	021 23 12 8	Weiss, Wil SG	073 60814
GE	Papaux, Genève	022 25 04 5	UR Hersche, Hergiswil	041 75 16 17
GL	Blöchlinger AG, Uznach	055 8125	VD Salva SA, Lausanne	021 23 12 87
GR	Griso-Chemie AG, Chur	081 2292	VS Salva SA, Lausanne	021 23 12 87
LU	Hersche, Hergiswil	041 75 16 1	ZG Frank AG, Zürich	051 25 67 92
NE	Salva SA, Lausanne	021 23 12 8	ZH Frank AG, Zürich	051 25 67 92
No.				

Griso-Chemie AG Chur GR