

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art**

Band (Jahr): **65 (1978)**

Heft 13-14: **Sandkasten Schweiz : neue Schulen = Nouvelles écoles**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

FAMA

Hartsteinholzbelag

Fama ist ein verschleissfester und fusswarmer Hartsteinholzbodenbelag mit hoher Druckfestigkeit. Seine Oberfläche ist gleitsicher, feuerhemmend und funkensicher, staubfrei und pflegeleicht. Fama ist beständig gegen Öle und Fette, Benzin, Benzol und Bohrwasser.

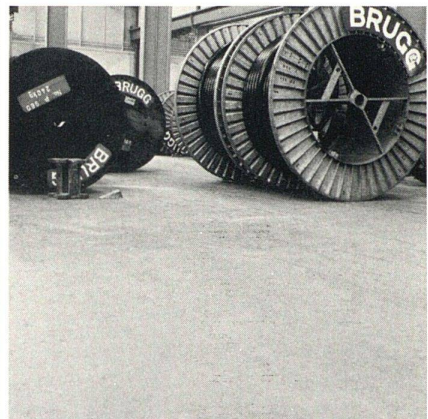
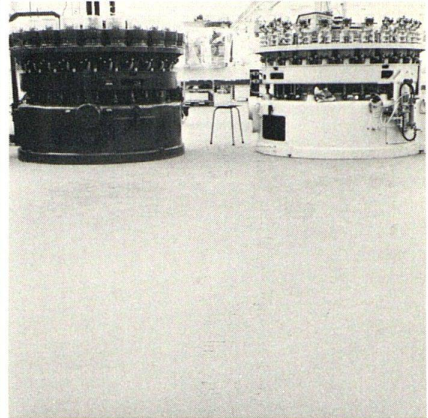
Fama eignet sich besonders für Maschinenfabriken und Werkstätten der Apparatebau- und Elektroindustrie, für Textilbetriebe, Schuhfabriken, Lebensmittelbetriebe und Lagerhäuser.

Unsere Erfahrung und die Sorgfalt im Detail bieten Gewähr für die handwerkliche Qualität unserer Arbeit.



WALO

Walo Bertschinger AG



Walo Bertschinger AG
8023 Zürich
Telefon 01 7303073

neu

Gri-no-tex®

Metallverbund-Raffstoren (⊕ Patent angemeldet)

mit der neuen **Gri-no-tex®-Metallverbund-
affstore** kommt Griesser dem steigenden
edürfnis nach **unterhaltsarmen, dauerhaftem
und lärmarmen** Rafflamellenstoren ent-
egen.

ir die Konstruktion der Gri-no-tex®-Store
nd ausschliesslich bewährte Metalle und
unststoffe verwendet worden, unter kon-
quentem Verzicht auf synthetische Textil-
ern. Das Aufzugsband ist durch eine **Stahl-
llenkette** und die textilen Leiterkordeln sind
rch eine **Lamellentragverbindung aus rost-
eien Drahtseilen** – eine **Weltneuheit!** – er-
stzt worden, deren Lebensdauer mit derjeni-
en der ganzen Store übereinstimmt.

urch zusätzliche konstruktive Massnahmen
t eine universell einsetzbare Raffstore ge-
chaffen worden, die sich durch ein **erstaun-
h günstiges Preis-/Leistungsverhältnis** aus-
ichnet.

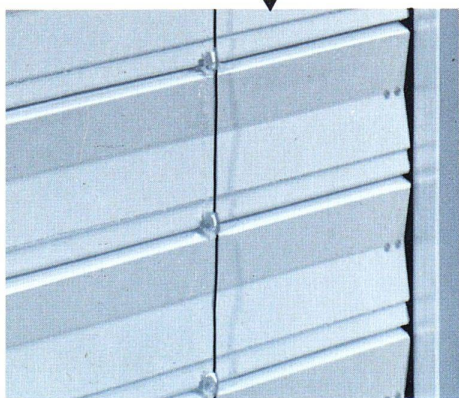
ele der Vorteile der Gri-no-tex®-Store sind
sher erst bei den Ganzmetallstoren verirk-
ht worden.

it Gri-no-tex®-Storen, die in einer Breite von
s zu 400 cm ausgeführt werden können und
scheidene Sturzverhältnisse verlangen –
0 mm in der Tiefe und nur wenig mehr als
r die 80-mm-Breitlamellenstore in der Höhe –
ird die Lücke zwischen diesen leichten La-
ellenstoren und den Ganzmetallstoren ge-
hlossen.

erlangen Sie unsere Dokumentation, ein un-
rbindliches Angebot, oder wenden Sie sich
anz einfach an die nächstgelegene Griesser-
iale. Unsere Spezialisten werden Sie gerne
eraten.



rojektionsreife Verdunkelung



Aufzugsrollenkette (anstelle Aufzugsband)
bewirkt zwangsläufigen Antrieb und
automatischen Verschluss in unterster Stellung.

Prägnantes Lamellen-
profil (ohne Schlitz)
für Aufzugsbänder



Sturmführungsbolzen
an beiden Lamellenenden

Tragverbindung aus
rostfreien Drahtseilen
(anstelle textiler Leiterkordeln)

Eingewalzter
Kunststoffkeder
zwecks Lärm-
dämpfung und
Verdunkelung

Verschiebbare Verankerung
der Endschiene

Sturmführung 45 x 25 mm.

Extrudierte Endschiene, ge-
tragen und arretiert durch
Aufzugsrollenkette, bei keiner
Lamellenstellung abkippar

GRIESSER

GRIESSER AG 8355 AADORF TEL. 052 / 47 25 21

filialen und Vertretungen:

BASEL 061 / 30 10 30 ● BERN 031 / 25 28 55 ● CADENAZZO 092 / 62 23 38 ● CHUR 081 / 24 10 68 ● GENÈVE 022 / 43 95 77 ● KREUZLINGEN 072 / 8 33 96 ●
LAUSANNE 021 / 26 18 40 ● LUZERN 041 / 22 72 42 ● NEUENBURG 038 / 25 96 12 ● NIEDERLENZ 064 / 51 35 88 ● OBERWIL BL 061 / 30 10 30 ● ST. GALLEN
171 / 25 66 65 ● SIERRE VS 027 / 55 07 54 ● THUN 033 / 36 36 44 ● WINTERTHUR 052 / 25 60 21 ● ZÜRICH 01 / 241 73 33