

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **25 (1971)**

Heft 12: **Bauwerke aus Stahl = Constructions en acier = Constructions of steel**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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**

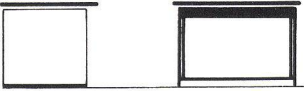

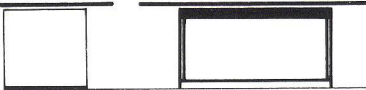


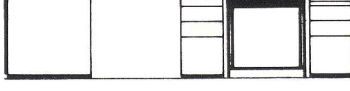
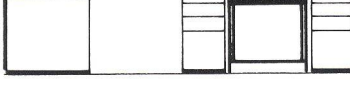
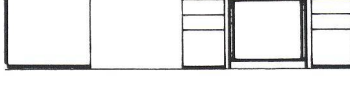

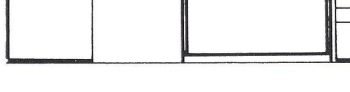
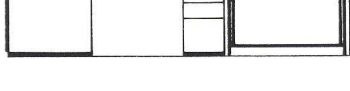
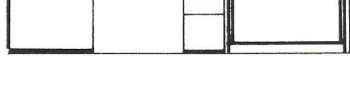

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Reppisch-Werke AG  
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz  
Telefon (01) 88 68 22



Dieses in Höhe und Schräge verstellbare Zeichenpult ist der ideale Arbeitsplatz für Architekten, Ingenieure, Techniker, Zeichner und Studenten. Das Reissbrett von 120 cm x 86 cm bis 205 cm x 100 cm Grösse kann mittels Federausgleichs stufenlos von 75 cm Höhe bis 110 cm angehoben und in der Schräge bis 65° geneigt werden. Für schwere Zeichenmaschinen können 1 bis 2 Gasfedern angeflanscht werden. Das ganze Pult ist allseitig mit Pirelli-Kunststoff beschichtet (Nr. 14 hellgrau oder

Nr. 80 Nussbaum), kratzfest, abwaschbar und unverwüstlich. Die Schubladenstöcke sind demontierbar (Transport) und mit austauschbaren Stahlblechschubladen auf Kugellager-Vollauszügen ausgerüstet. Bis vier verschiedene Einsatzschieber ermöglichen das Unterbringen von Zeichen-Utililien in speziellen Facheinteilungen. 12 verschiedene Typen mit Reissbrettern aus Kunststoff oder Abachiholz (gleicher Preis) werden in Serie gefertigt.

	Nr.	Farbe	Grösse
	1.50.12-80 1.50.12-14		120x 86x75 RB 120x86
	1.50.15-80 1.50.15-14		150x100x 75 RB 150x100
	1.50.20-80 1.50.20-14		205x100x 75 RB 205x100
	1.51.12-80 1.51.12-14		165x 86x75 RB 120x86
	1.51.16-80 1.51.16-14		160x100x 75 RB 160x100
	1.52.12-80 1.52.12-14		165x 86x75 RB 120x86
	1.52.17-80 1.52.17-14		165x 86x75 RB 165x86
	1.52.16-80 1.52.16-14		160x100x 75 RB 160x100
	1.51.15-80 1.51.15-14		195x100x 75 RB 150x100
	1.51.20-80 1.51.20-14		205x100x 75 RB 205x100
	1.52.21-80 1.52.21-14		205x100x 75 RB 160x100
	1.52.20-80 1.52.20-14		205x100x 75 RB 205x100
			

Alle Pulte sind allseitig Pirelli-Kunststoff beschichtet. Das Reissbrett kann auf Wunsch aus Abachiholz sein. Die Metallteile sind z.T. vernickelt, z.T. anthrazitfarbig gespritzt. Pultsockel sind demontierbar und alle Schubladen aus Stahlblech und auf Kugellager-Vollauszug untereinander auswechselbar. Links Auszugschieber mit 45 mm tiefer Schale, 2 A6 + 1 A4 mit Hängerahmen, rechts 1 Tablarauszug 00, 1 Schieber mit Technikerschale 04 (27 mm), 2 Schubladen A6 + 1 A4 mit Hängerahmen

Kunststoff 80 = Nuss, Kunststoff 14 = hellgrau.  
Planfach unter Reissbrett.  
AB = Reissbrett Abachiholz

F = Reisschienenanschlag  
00 = Tablarschieber  
01 = Kohlepapierschieber  
02 = Tiefe-Schale-Schieber  
04 = Technikerschieber 27 mm  
07 = Glasansatzschieber  
0009 = Stapelkorb  
0010 = Einlegekorb  
1001 = Schrägfach p. Schublade 13 SL  
1002 = 3 Unterteilungen zu Schrägfach  
1003 = Trennblatt zu Schublade 6 cm  
1004 = Trennblatt zu Schublade 12,5 cm  
1007 = Stempelhalter  
1006 = Sep. für Quer-Hängemappen  
Z+ZYL = Zentralverschluss + ZYL.  
T = Tablar statt Schubladen  
AFH = Gasfeder für Reissbrett

Reissbrett-Kännel 120-205 cm  
Reissbrett-Lampen mit Klemme

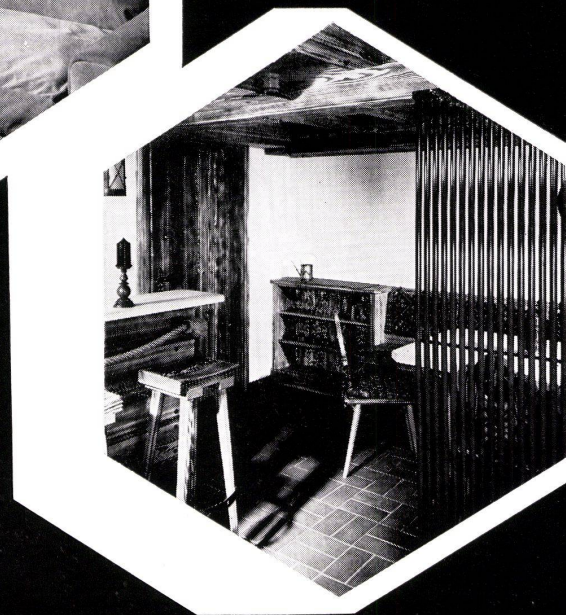
Parallelreisschienenführung\*  
Zeichenmaschinen

SWISS-EXACTA-JUNIOR\*  
SWISS-EXACTA-SENIOR\*  
SWISS-EXACTA-PARALLELO\*  
SWISS-EXACTA-LAUFWAGEN\*  
MUTOH-ZEPHIR-JUNIOR\*

RWD und KEVI-Stühle-Hocker\*  
Beistellschränke\*  
Rollboys\*  
Rollkorpuse\*  
Büropulte\*  
Büroschränke\*  
Planschränke A1\*  
Planschränke A0\*  
Vertikalplanschränke\*

\*Spezialprospekte verlangen.

65°



## Mit Heizkörpern wohnen — mit Zehnder-Radiatoren

Feingliedrig, transparent, ästhetisch schön. Dabei variabel wie kein anderes Heizkörpersystem — so präsentieren sich Stahlrohr-Radiatoren von Zehnder. Heizkörper in Höhen bis zu 7 Metern. Geschaffen, um jeden Einrichtungswunsch zu erfüllen.

Auch eigenwilligste Anforderungen: Kreise, Kurven und Winkel lassen sich mit ihnen verwirklichen. Zehnder-Stahlrohr-Radiatoren bewähren sich auch mit der Zusatzfunktion als Brüstung und Geländer und helfen Kosten für andere Materialien sparen.

Kein Wunder, daß Sie Zehnder-Radiatoren vor allem in richtungweisenden Bauvorhaben begegnen. Zum Beispiel bei den Olympiabauten in München oder bei den neuen Flughafenanlagen Zürich-Kloten und Rhein-Main.

Wie schön und modern Zehnder-Radiatoren wirken, zeigt Ihnen unser neuer Prospekt. Auf Wunsch senden wir ihn Ihnen gern mit ausführlicher Information.

Heizkörper nach Maß

# zehnder

Zehnder AG 5722 Gränichen, Telefon 45 18 91, Telex 68280



# Syntolan macht Schule!

In über 100 Schulen in ganz Europa liegen über 100'000 m<sup>2</sup> Syntolan-Teppichboden. Dieses Fabromont-Produkt hat sich auch in Schulen endgültig durchgesetzt.

Nur die wirtschaftlichste Lösung ist hier zweckmässig. Strapazierfestigkeit wird gross geschrieben. Der durch und durch vollsynthetische Syntolan trotzt stürmischen Klassenwechselln und rutschenden Stühlen.

Dank seiner bindemittelfreien Gehschicht und der speziellen Faserkombination ist Syntolan besonders pflegeleicht. Die Reinigungskosten sinken.

Syntolan hilft Baukosten sparen — er kann direkt auf Zementboden verlegt werden.

Wirksame Schalldämmung und optimale Akustik sind weitere entscheidende Faktoren beim modernen Schulhausbau und tragen viel zum störungsfreien Unterricht bei.

Lehrer und Schüler haben Anrecht auf zeitgemässe «Arbeitsplätze» und ein günstiges Lehrklima.

Verantwortliche Gremien, Behörden, Architekten und Schulkommissionen wollen sicher gehen — und zwar auf Jahre hinaus.

Darum wählen sie Syntolan, den Teppichboden mit der grössten «Schulerfahrung».



syntolan

syntolan quick-step

fabrolan

fabrolan decora

Ein Schweizer Qualitätsprodukt der Fabromont AG  
Fabrik textiler Bodenbeläge

3185 Schmiten/Schweiz  
Telefon 037 36 15 55 Telex 36 162  
Verkauf nur durch den Fachhandel

# fabromont<sup>A</sup>G

