

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 19 (1965)

**Heft:** 4: Individuelles Wohnen = Habitation individuelle = Individual living

## **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](#)

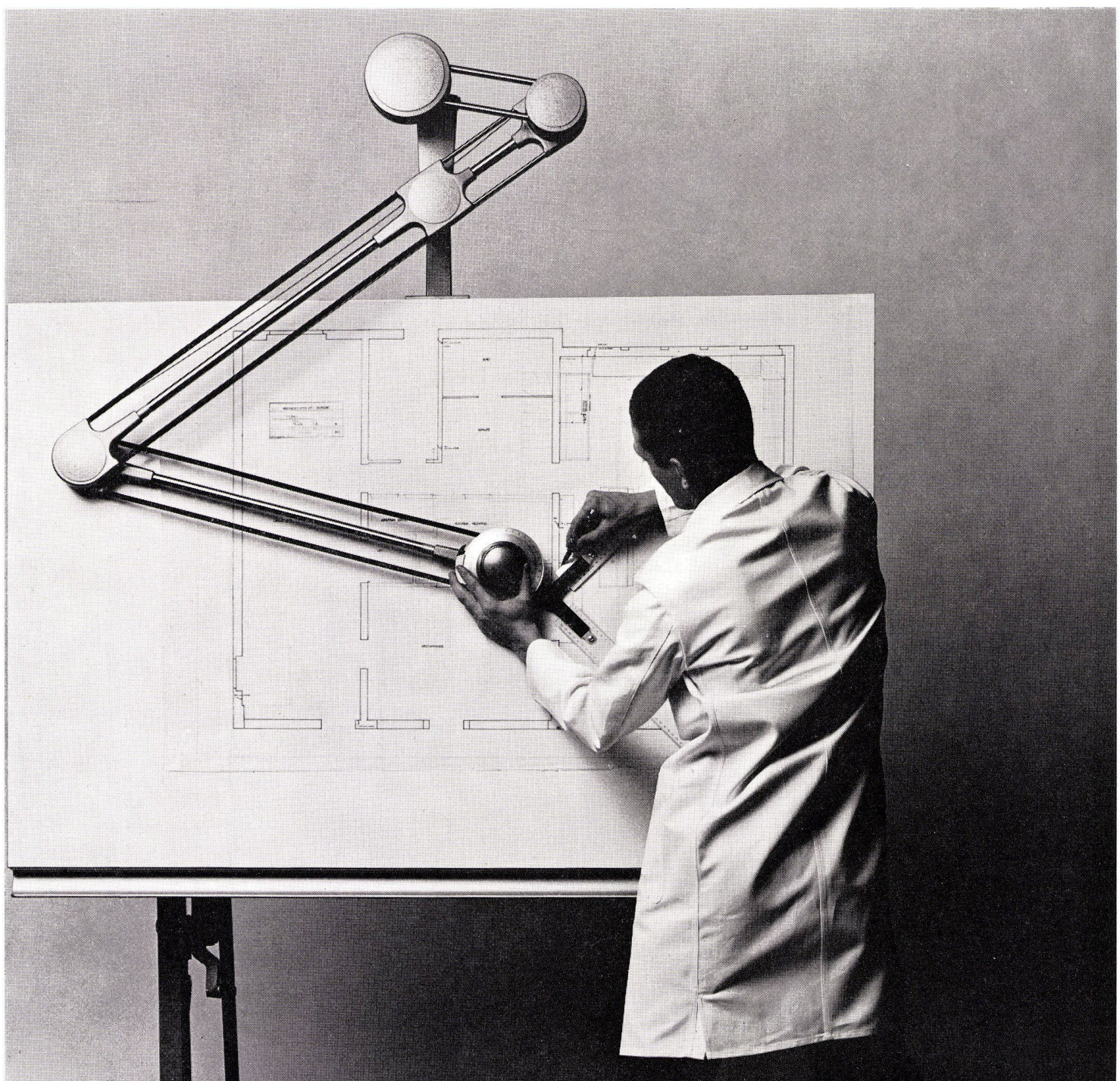
### **Terms of use**

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:** 22.02.2026

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

# RWD — SWISS EXACTA SENIOR

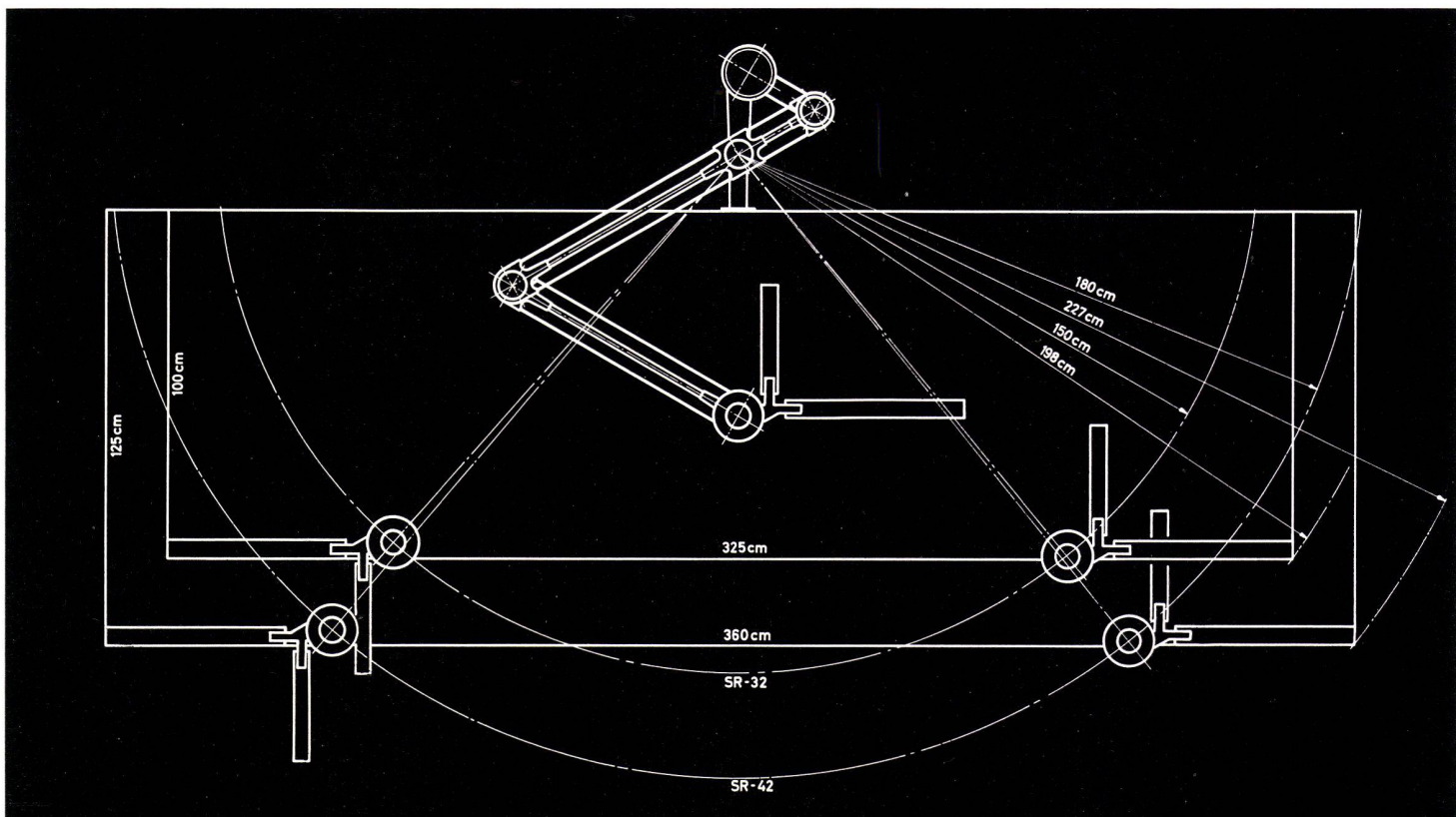


Die neue  
Präzisions-Stahlband-  
Zeichenmaschine  
RWD  
Swiss Exacta Senior

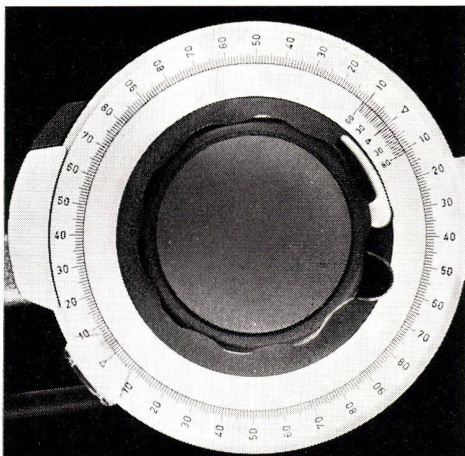
Die hohen Anforderungen der technischen Berufe verlangen zeitgemäße Arbeitsgeräte. Swiss Exacta Senior ist eine schweizerische Bandzeichenmaschine höchster Präzision und Leistungsfähigkeit — für aussergewöhnliche Ansprüche geschaffen: vielseitig verwendbar, leichtgängig und formschön.  
Die RWD-Swiss Exacta Senior erfüllt alle Voraussetzungen einer funktionell und formal überzeugenden Zeichenmaschine mit hervorragenden Arbeitseigenschaften.

RWD Reppisch-Werke AG  
8953 Dietikon-Zürich  
Telefon 051 88 68 22

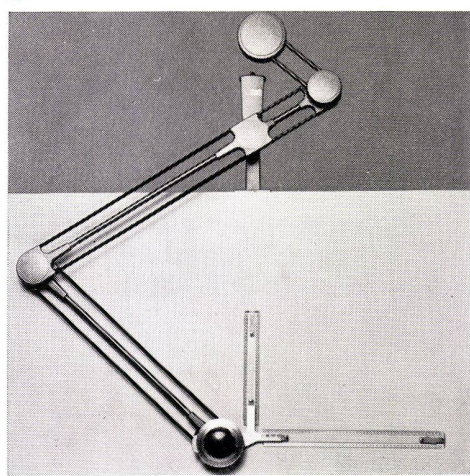
# RWD — SWISS EXACTA SENIOR



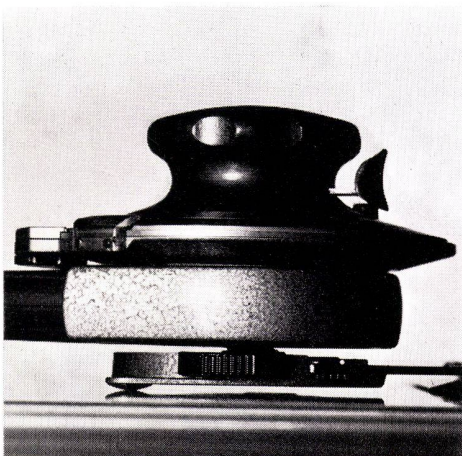
1



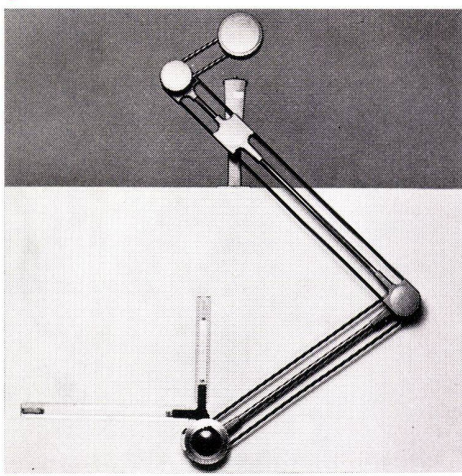
2



4



3



5

1 Die RWD-Swiss Exacta Senior bietet einen optimalen Zeichenbereich von 3,25 m<sup>2</sup> für das Modell SR 32 und 4,5 m<sup>2</sup> für Modell SR 42. Absolute Genauigkeit an jedem Punkt des Zeichenbrettes — ein entscheidender Vorteil der Stahlband-Zeichenmaschine.

2 Eine weitere Neuerung: übersichtlicherer Teilkopf von 360° mit 15° Raster, Freilauf und Feststeller; Basisverstellung ebenfalls 360° mit 15° Raster, Freilauf und Feststeller. Separate Feineinstellung mit Fixierhebel.

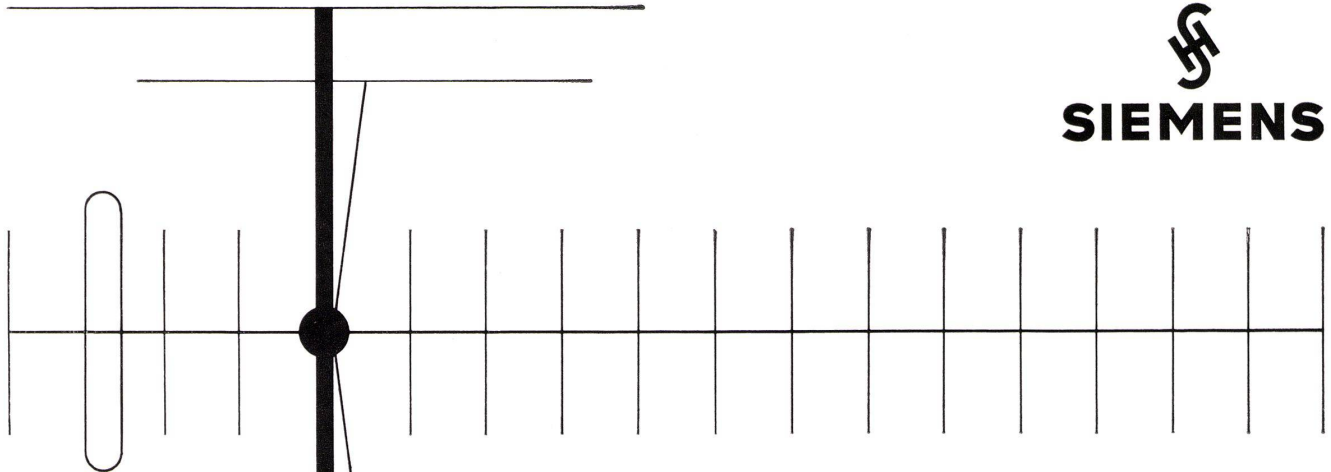
3 Seitenansicht des Kopfes, aus welcher die Teilscheibe über dem Parallelogramm ersichtlich ist. Links Basisverstellhebel, rechts Daumen-Druckknopf für Gradeinstellung kombiniert mit Freilauf. Unter dem Kopf Feineinstellung mit Arretierung und Maßstabhalter.

4 Die Bänder aus Stahl sind vollkommen rutschsicher. Flaches Aufliegen der Massstäbe auch auf unebenen Brettern, zufolge einer starren, jedoch drehbaren Verbindung zwischen den Drehpunkten. Durch das Pendelausgleichsgewicht ist lediglich die geringe Raum-Höhe von 255 cm notwendig.

5 Durch Abdrehen der Schenkel (wie Abbildung) kann der Apparat auch für Linkshänder verwendet werden.

RWD-Swiss Exacta SR 32 kostet Fr. 530.—. Im Preis sind inbegriffen sind die komplette Zeichenmaschine mit Aufhängebock, ein Paar Massstäbe 30 + 50 cm lang, in Plexiglas; Montage- und Justierwerkzeuge sowie die Betriebsanleitung. Verlangen Sie Prospekte über weitere zeichentechnische Artikel.

**RWD Reppisch-Werke AG  
8953 Dietikon-Zürich  
Telefon 051 88 68 22**



# nur noch eine Antenne

Die steigende Zahl der Radio- und Fernsehabonen-ten erhöht automatisch die Forderung nach einwandfreier Bild- und Tonwiedergabe. Das Haus Siemens befasst sich seit langem mit der Entwicklung von Einzel- und Gemeinschafts-Antennenanlagen und verfügt über ein

Lieferprogramm von Antennenmaterial nach dem Stand der neuesten Technik. Siemens-Antennen gewährleisten einen einwandfreien, hochwertigen Radio- und Fernsehempfang in allen Wellenbereichen.

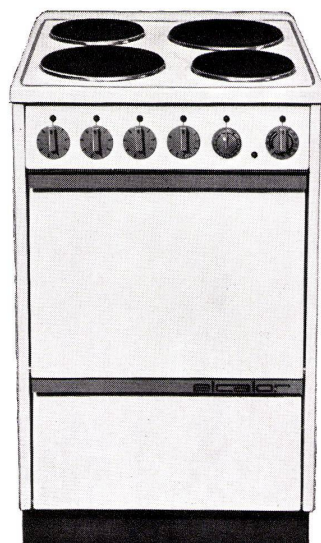
Unsere Antennen-Abteilung berät Sie gerne.

Siemens Elektrizitätserzeugnisse  
Aktiengesellschaft  
8021 Zürich  
Löwenstrasse 35  
Telephon 051/25 36 00

3000 Bern  
Neubau BKW, Optingerstrasse  
Telephon 031/42 18 66  
4000 Basel, Hochstrasse 86  
Telephon 061/35 26 26  
1002 Lausanne  
1, Chemin de Mornex  
Téléphone 021/22 06 75  
6900 Lugano, Via Trevano 2  
Telefono 091/3 18 71

**elcalor**  
**Favorit** →

**der  
neue Elektroherd  
für Hausfrauen,  
die Kochkomfort  
lieben**



schönste, zeitgemäße Linie bequem zu reinigen maximale Ausrüstung: REGLA-Schnellkochplatte, automatische ELCALORSTAT-Backofen-regulierung, kombiniertes INFRAROT-Back- und -Grill-element, heizbares Gerätefach und viele weitere wertvolle Vorzüge

Fragen Sie jetzt im Elektro-Fachgeschäft

ein Fabrikat der ELCALOR AG, Aarau





## VON ROLL

Gusseisen  
seit Generationen  
für Generationen

Gusseiserne  
Ablaufrohre und  
Formstücke

korrosionsbeständig  
schalldämpfend  
anpassungsfähig

VON ROLL AG. Werk Klus SO

in horizontaler und vertikaler Richtung.

Der Besuch des Schlieren-Standes lohnt sich. Sie sehen neue Wege und können vergleichen zwischen dem serienmäßig fabrizierten Econom-Aufzug mit seinen preislichen und terminlichen Vorteilen und jedem anderen System, sei es die mit Monotron angetriebene Aufzugsanlage mit allen ihren Vorzügen oder die bewährte Schlieren-Trafimatic-Aufzugssteuerung.

### Aluminium AG, 5737 Menziken Halle 5/6, Stand 1156

Zur Ergänzung der hauptsächlich Profile, Stangen, Rohre, Bleche, Bänder, Rondellen wie auch Genskenschmiedeteile und Sand- und Kokillenguss umfassenden Musterkollektion von Leichtmetallfabrikaten werden unter anderem folgende Anwendungsbeispiele gezeigt:

#### Architektur:

Blancal-Bauart (patentiert) für Metallkonstruktionen, wie Türen, Schaufenster, Verkleidungen usw. (Besprechungskabine, Ausstellungsvitrine; neu: Blancal-Tür stumpfgeschweift; Zapfenbänder); Resistal-Bauart (patentiert), robuste und korrosionsbeständige Leichtmetalltür; Alisol (patentiert), vollisolierende Fenster- und Fassadenprofile; Türzargen, normalisierte, patentierte Konstruktion; Dachumrandungsprofile (patentiert) für Metall- und Kiesklederbedächer.

Diese Ausstellerin, ein typisches Halbzeugwerk, stellt – ganz wenige spezifische Produkte ausgenommen – nur Halbfabrikate her. Dies auch in denjenigen Fällen, in denen das Endprodukt auf «Menziken»-Patenten beruht.

Das Fabrikationsprogramm der Aluminium AG, Menziken, erstreckt sich auf praktisch alle Anwendungsbereiche, in welchen Aluminiumhalbfabrikate Verwendung finden.

### W. Baumann, 8810 Horgen, Halle 8a, Stand 3128

Baumann zeigt dieses Jahr die Neuentwicklungen seiner Leichtmetallrolladen und Lamellenstoren. Spezielle Aufmerksamkeit wurde der Geräuschvermeidung geschenkt. Alle Produkte weisen dank der thermolackierten Oberfläche den Vorteil der Wetterfestigkeit auf und sind frei von Unterhaltsarbeiten. Vental®-Breitlamellenstoren, 80 mm, mit Bandinnenaufnahme (Patent angemeldet), wurden speziell für den Einbau an Hochhäusern und Schulhäusern entwickelt. Ausführung mit Teryleneverbindungsbindern und Geräuschdämpfungsnuhen. Niedere Kastenmaße – extra sturmsichere Konstruktion.

Leichtmetallrolladen Miniflex®, entstanden aus der Absicht, einen preisgünstigen Leichtmetallrolladen speziell für den sozialen Wohnungsbau auf dem Markt zu bringen. Geräuschdämpfungszwischenlage bei jedem Stab (Patent angemeldet) sowie Geräuschdämpfungsnuhen mit federnden Plastiklippen (Patent angemeldet) verhindern das Klappern im Winde. Leichtes Gewicht (weniger Gurtverschleiß sowie kleiner Aufrolldurchmesser) stellen weitere Vorteile dieses neuen Produktes dar.

Leichtmetallrolladen Duraflex®. Diese altbewährte Rolladenkonstruktion (Patent 339733) wird nun

ebenfalls mit der neuen Geräuschdämpfungsnuhe (Patent angemeldet) ausgerüstet. Duraflex-Rolladen werden mit festen wie auch mit auseinanderziehbaren Stäben geliefert. Lamellenrollstoren (Patent 318666). Auch hier wurde durch eine Neuerung eine wesentliche Dämpfung der Geräuschbildung erzielt (Patent angemeldet). Dadurch eignen sich die Baumann-Rollstoren besonders für Spitäler und Wohnbauten.

Elektromotorantriebe. In einem Schaukasten sind Motoren für die Bedienung von Lamellenstoren sowie Rolladen zu besichtigen, die am Lichtnetz angeschlossen werden können.

Die Richtpreisliste zeigt die Vielfalt des Fabrikationsprogrammes. Über 250 Preispositionen geben dem Interessenten einen wertvollen Vergleich. Der Prospekt stellt ein wertvolles Instrument bei der Bearbeitung von Kostenvoranschlägen dar.

### Aktiengesellschaft Hermann Forster, 9320 Arbon Halle 6, Stand 1274, und Halle 13, Stand 4905

Die Aktiengesellschaft Hermann Forster, Arbon, ist dieses Jahr wiederum mit zwei Ständen an der Schweizer Mustermesse vertreten. An ihrem Stahlröhrenstand in Halle 6 sehen Sie Türen und Fenster in Elementbauweise aus Profilstahlrohren der bekannten Dichtungsreihe. Die in der Schwalbenschwanznute eingezogene Neoprene-Hohl dichtung gewährleistet zugfrei, geräuscharme Konstruktionen. In Verbindung mit Beton und Glas bilden Profilstahlrohre ein wichtiges Bau element für die architektonische Gestaltung moderner Fassaden.

Besondere Beachtung durch Architekten und Metallbauer wird der neue Drehkippschlag Roto-Frank (System Forster) finden, der die bisherigen Unzulänglichkeiten von derartigen Beschlägen beseitigt. Der neue Drehkippschlag ist ästhetisch schön und preisgünstig, er lässt sich leicht einbauen. Neu ist ebenfalls die Dichtungsprofilserie für Türen in der Bauhöhe 50 mm. Für die Verarbeiter von veredelten Stahlrohren werden verchromte und promat verzinkte Rundrohre mit bemerkenswerter Oberflächenqualität gezeigt. Diese Rohre in walzblanker Ausführung ermöglichen eine galvanische Oberflächenveredlung ohne vorausgehendes Schleifen oder Bürsten. Am Stand liegt auch das Lehrbuch «Konstruieren mit Forster-Profilstahlrohren» auf, das dem Architekten, Schlosser, Fachlehrer an Gewerbeschulen, Hochbautechniker usw. eine umfassende Einführung in dieses bisher kaum behandelte Gebiet vermittelt.

Erstmals an der Mustermesse sind die Stahleinbauküchenelemente. Sie bilden eine Ergänzung der erfolgreichen Normkombinationen, mit denen sich das Material Stahl in der Küche allgemein durchsetzte. Die Stahleinbauküche, bestehend aus den Teilen Küchenkombination mit 27 Elementen und über 100 Spül tischvarianten, Vertikalschrank mit drei Grundelementen und Hängeschrank mit vier Grundtypen, kann je nach vorhandenem Platz und Anspruch beliebig kombiniert werden. Von besonderem Interesse sind das Schlitzwand system, das Ungenauigkeiten der Küchenwände ausgleicht, sowie die mit fast absoluter Schall-