

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 26 (1972)  
**Heft:** 8: Industrie- und Verwaltungsbauten = Bâtiments industriels et administratives = Industrial and administrative buildings

## 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

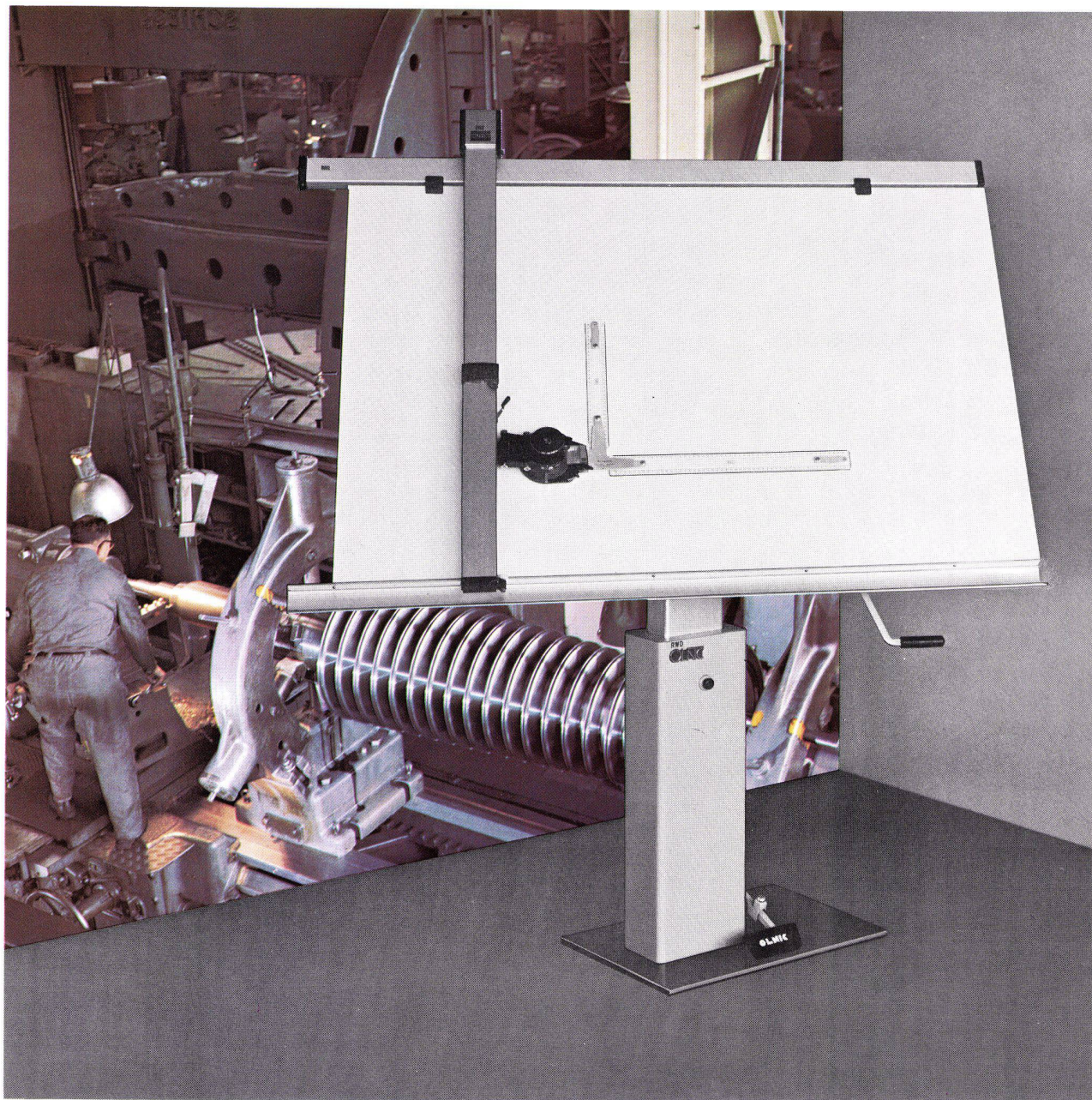
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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



Reppisch-Werke AG  
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz  
Telefon (01) 88 68 22  
Telex 57 289



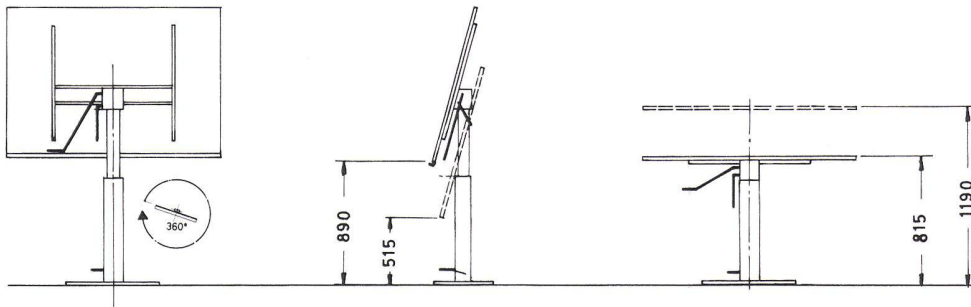
Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingenöse Konstruktion ein Gegengewicht oder eine bemühende Pump-Hydraulik vermeidet. Das Reissbrett ist 360° drehbar und kann in der Mitte oder auch asymmetrisch angebracht werden. Dadurch wird dieses Zeichengerät innerhalb eines L- oder U-förmigen Arbeitsplatzes beliebig und am besten Platze angebracht. Diese technische Ideallösung gibt es in

3 Typen: 1. in mittलगrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche Verbesserung der Leistung durch Kräfte-Ökonomie eines Zeichners ergeben.

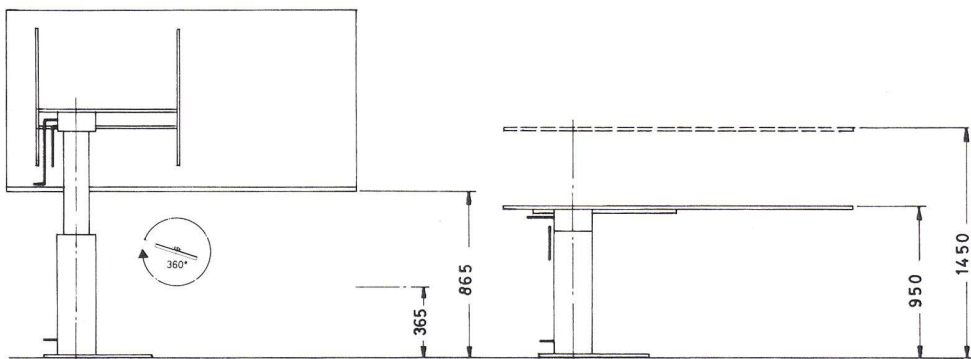


**Olnic-Student 1.808.1**

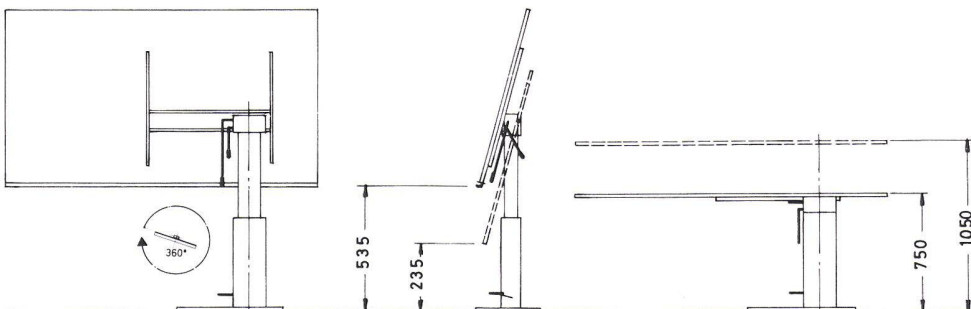
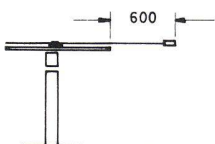
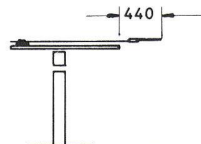
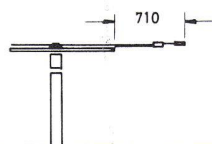
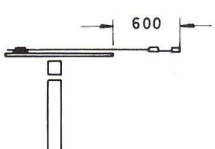
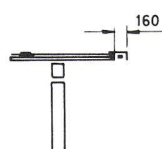
Gewicht Ständer kg 45  
 Drehung Reissbrett 360°  
 Höhe hor. 815-1190 mm  
 Höhe vert. 515-890 mm  
 Reissbrett 1.15 100x70  
 Reissbrett 1.17 120x80  
 Reissbrett 1.18 130x90  
 Kännel 100-120-130  
 Reissbahnenführung RWD  
 -RF Typ C 100-120-130  
 Zeichenmaschine RWD  
 SWISS-EXACTA-  
 JUNIOR **JRG**  
 MUTOH-ZEPHIR. **LWZ**  
 RWD-LAUFWAGEN **LWP**

**Olnic-Ingenieur 1.808.2**

Gewicht kg 65  
 Drehung 360°  
 Höhe hor. 950-1450 mm  
 Höhe vert. 365-865 mm  
 Reissbrett 1.20 150x100  
 Reissbrett 1.21 160x100  
 Reissbrett 1.22 170x100  
 Reissbrett 1.26 200x100  
 Kännel 150-160-170-200  
 RWD- Reissbahnenführung  
 TYP C 150-160-170-200  
 ZEICHENMASCHINEN  
 SWISS-EXACTA-  
 PARALLELO **PGB**  
 SWISS-EXACTA-SENIOR **SR**  
 SWISS-EXACTA-  
 LAUFWAGEN **LWP**

**Olnic-Architekt 1.808.3**

Gewicht kg 60  
 Drehung 360°  
 Höhe hor. 750-1050 mm  
 Höhe vert. 235-535 mm  
 Reissbrett 1.20 150x100  
 Reissbrett 1.21 160x100  
 Reissbrett 1.22 170x100  
 Reissbrett 1.26 200x100  
 Kännel 150-160-170-200  
 RWD- Reissbahnenführung  
 Typ C 150-160-170-200  
 ZEICHENMASCHINEN  
 SWISS-EXACTA-  
 PARALLELO **PGB**  
 SWISS-EXACTA-SENIOR **SR**  
 SWISS-EXACTA-  
 LAUFWAGEN **LWP**


**Ausladung von Zeichenmaschinen  
 über das Reissbrett.**
OLNIC mit **JRG**OLNIC mit **JUG**OLNIC mit **PGB**OLNIC mit **SR**OLNIC mit **LWP**

Die Höhenverstellung dieses Zeichenständers erfolgt mittels einer durch Fusspedal auslösbaren schwerelosen Gasfeder. Die Neigung des Reissbrettes von horizontal bis vertikal (90°) wird durch eine einstellbare Spiralfeder mittels eines Handhebels mühelos bedient. Die Zeichenfläche kann 360° gedreht werden; zur besseren Ausnützung des Arbeitsplatzes kann das Reissbrett asymmetrisch links oder rechts oder in der Mitte der Zeichenständersäule montiert werden.

Für Reissbahnen-Führungen und  
 RWD-Zeichenmaschinen Spezial-Prospekte.



**Mit Ecophon- oder  
GT80-  
Akkustikplatten  
zieht  
Ruhe und Ästhetik  
in den Raum**



**Hohe Schallabsorption  
Abwaschbare Sichtseite  
Einfache Montage  
Robuste Oberfläche**

**Everlite AG  
4657 Dulliken  
Telefon 062 - 22 26 66**

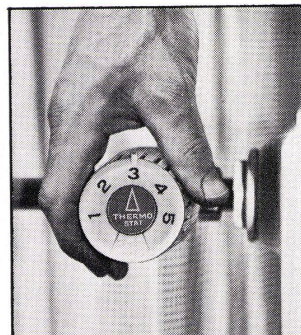


## **Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort**

Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein. Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kun-

den optimalen Wärmekomfort bei niedrigsten Betriebskosten.

Für Sie bedeutet es ein Mindestmass an Berechnungsarbeit und zufriedene Bauherren. Mit dem Danfoss-Heizkörperthermostaten-Programm können alle bekannten Installationsprobleme gelöst werden. Hervorragende Qualität, moderne Formgebung und ein gutes Service kennzeichnen die Danfoss-Produkte. Darum sollten Sie unbedingt mit Danfoss-Heizkörperthermostaten projektieren.



**FABRIK AUTOMATISCHER SCHALT- UND REGELAPPARATE**

**Werner Kuster AG**

4132 Muttenz 2: Hofackerstrasse 71  
Telefon 061/421255  
1000 Lausanne: Rue de Genève 98  
Téléphone 021/251052  
8304 Wallisellen/ZH: Hertistrasse 23  
Telefon 01/934054

***Danfoss***

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen

7201

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_