

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 26 (1972)

Heft: 11: Wohnen in der Gemeinschaft - Wohnen im Einzelhaus = Habiter à la communauté - habiter à la maison détachée = Living in the community - living in a detached house

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

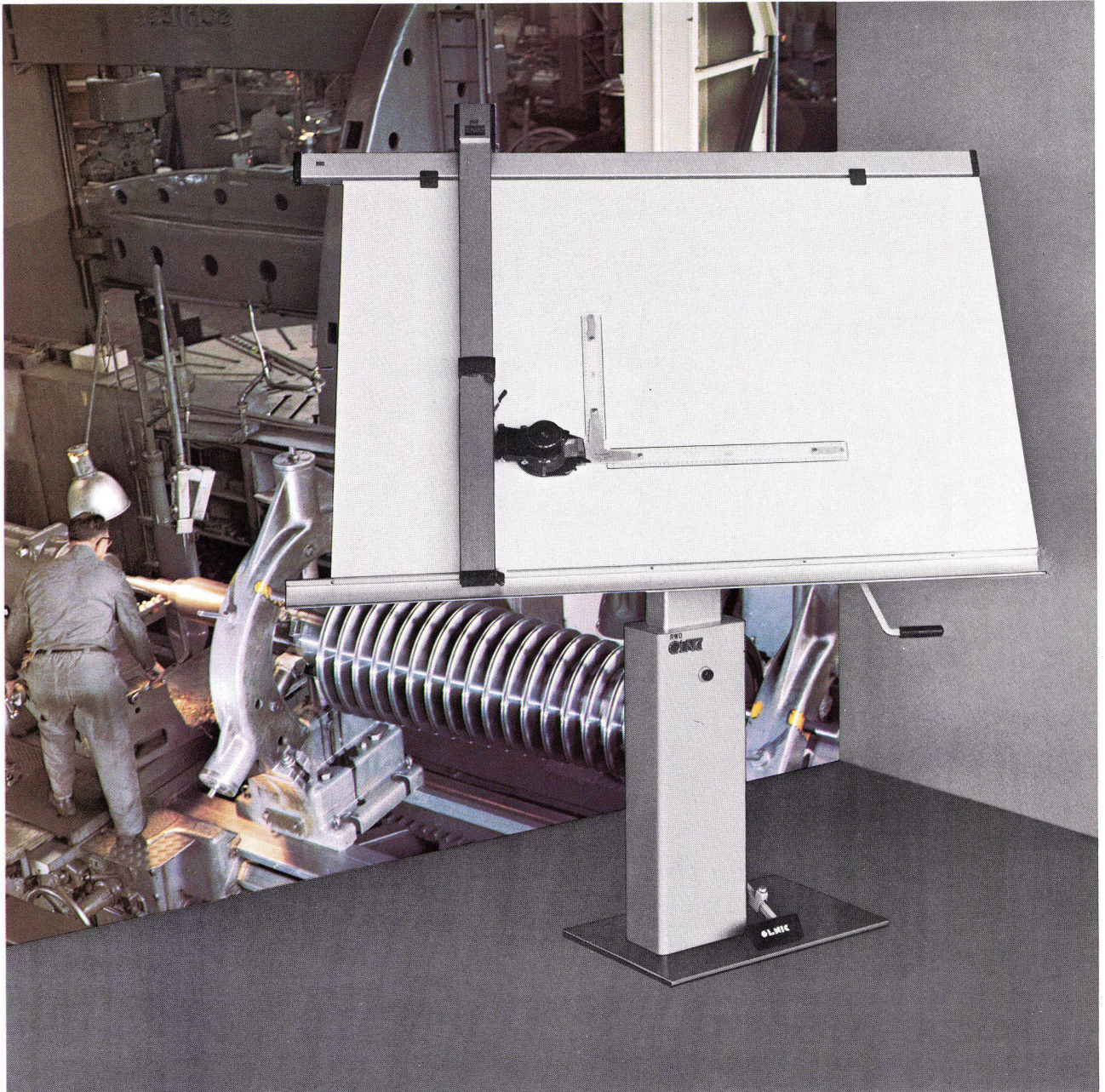
Download PDF: 02.02.2025

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

RWD Zeichenständer Olnic

1.8

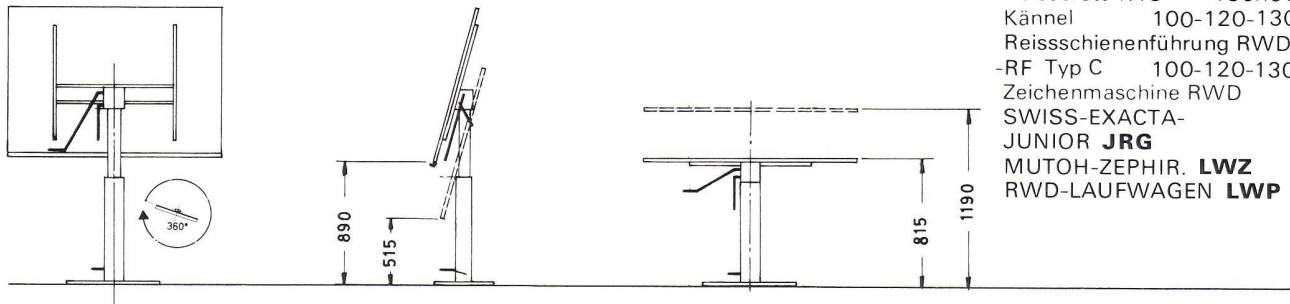
Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz
Telefon (01) 88 68 22
Telex 57 289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingenieure 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

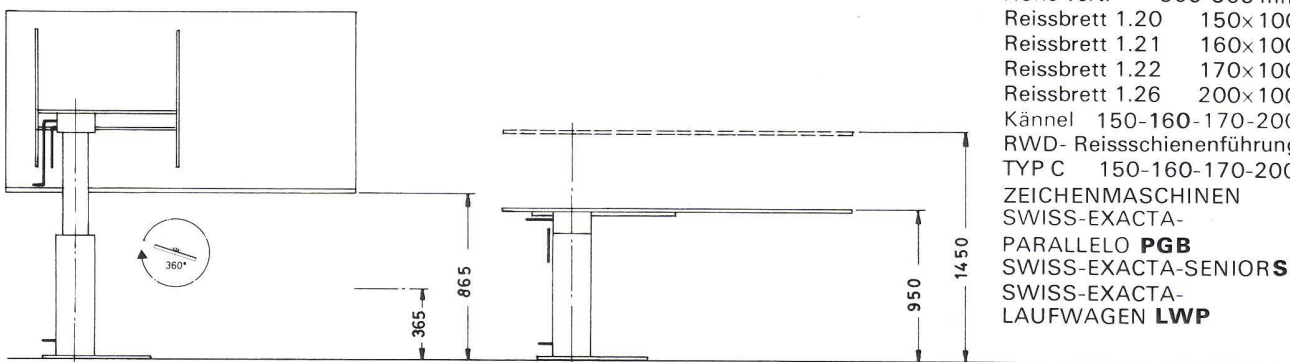
3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche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

Olnic-Student 1.808.1



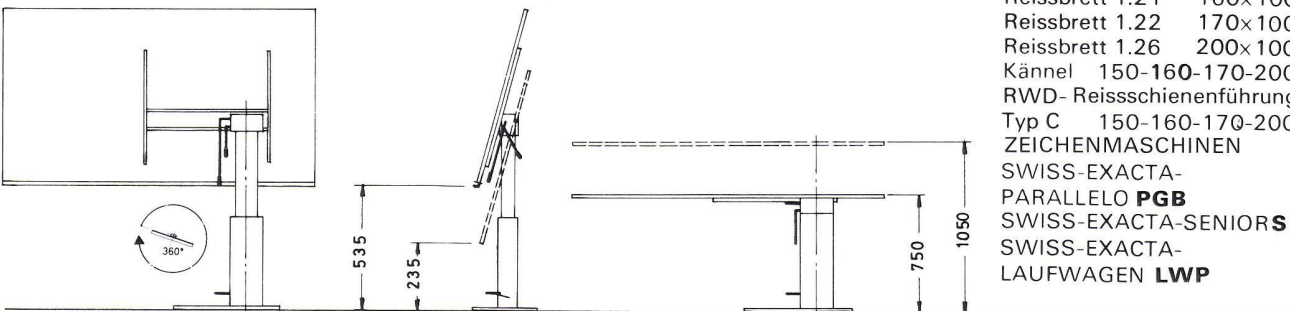
Gewicht Ständer kg 45
 Drehung Reissbrett 360°
 Höhe hor. 815-1190 mm
 Höhe vert. 515-890 mm
 Reissbrett 1.15 100x70
 Reissbrett 1.17 120x80
 Reissbrett 1.18 130x90
 Kännel 100-120-130
 Reissbahnenführung RWD
 -RF Typ C 100-120-130
 Zeichenmaschine RWD
 SWISS-EXACTA-
 JUNIOR **JRG**
 MUTOH-ZEPHIR. **LWZ**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

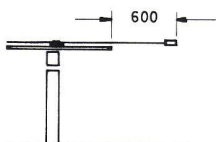
Olnic-Architekt 1.808.3



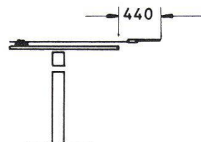
Gewicht kg 60
 Drehung 360°
 Höhe hor. 750-1050 mm
 Höhe vert. 235-535 mm
 Reissbrett 1.20 150x100
 Reissbrett 1.21 160x100
 Reissbrett 1.22 170x100
 Reissbrett 1.26 200x100
 Kännel 150-160-170-200
 RWD- Reissbahnenführung
 Typ C 150-160-170-200
 ZEICHENMASCHINEN
 SWISS-EXACTA-
 PARALLELO **PGB**
 SWISS-EXACTA-SENIORS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

Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.

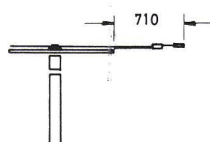
OLNIC mit **JRG**



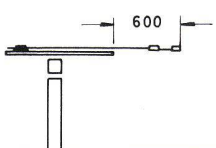
OLNIC mit **JUG**



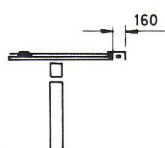
OLNIC mit **PGB**



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 Ausnutzung 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.





























RWDExtrait du nouveau programme
de meubles de bureau RWD:**Pupitres de bureau ligne 8/8 2.2.1/1972**Reppisch-Werke SA
8953 Dietikon-Zurich/Suisse
Téléphone (01) 88 68 22
Télex 57 289

Ces meubles de bureau modernes et fonctionnels, aux couleurs vives, sont revêtus de stratifié Pirelli sur toutes leurs faces. Quatre types de blocs de tiroirs peuvent être assemblés à volonté avec des plateaux de grandeurs différentes pour former toutes les combinaisons d'angle voulues. Une ou deux tirettes peuvent être montées dans chaque bloc de tiroirs. Ces tiroirs, exécutés en tôle d'acier, sur glissières à double extension, sont interchangeables en tout temps grâce à un système spécial à crans.





Les pupitres de la ligne 8/8 assurent une utilisation intégrale de la place disponible, car les blocs de tiroirs vont jusqu'au sol. Notre programme de meubles de bureau est complété par une grande série d'armoires à appliquer, de chariots à documents, de caisses à fleurs et de chaises danoises KEVI, caractérisées par leurs couleurs et leurs formes plaisantes. Tous nos produits sont présentés dans nos locaux d'exposition dans la maison-tour RWD à Dietikon.

Meubles de bureau normés RWD





2.1 Pupitre, ligne 8/8.6 = 600 mm de profondeur, 750 mm de hauteur **2.2.1/1972**
2.1 Pupitre, ligne 8/8.8 = 800 mm de profondeur, 750 mm de hauteur

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|  |  | 2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.161 (600) | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | |
| | | | 715.- | 725.- | 740.- | 755.- | 765.- | 780.- | | | | | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.162 (600) | | | 1085.- | 1100.- | 1110.- | 1125.- | | | | | | |
|  |  | 2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.181 (800) | 755.- | 770.- | 785.- | 800.- | 820.- | 840.- | 870.- | | | | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.182 (800) | | | 1150.- | 1165.- | 1185.- | 1205.- | 1235.- | | | | | |
|  |  | 2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.18110 (800/1000) | 800.- | 820.- | 840.- | 860.- | 890.- | 910.- | 930.- | 950.- | 980.- | | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18210 (800/1000) | | | 1185.- | 1205.- | 1225.- | 1255.- | 1275.- | 1295.- | 1315.- | 1345.- | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18212 (800/1200) | | | | | 1275.- | 1305.- | 1335.- | 1365.- | 1395.- | 1425.- | 1455.- | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.182 R (800) | | 1280.- | 1295.- | 1315.- | 1335.- | 1365.- | 1395.- | | | | | |
|  |  | 5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.183 (800) | | | | | 1705.- | 1725.- | 1755.- | 1785.- | | | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18210 R (800/1000) | | | 1335.- | 1355.- | 1385.- | 1405.- | 1425.- | 1445.- | 1475.- | | | |
|  |  | 5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.18310 (800/1000) | | | | | 1745.- | 1775.- | 1795.- | 1815.- | 1835.- | 1865.- | | |
|  |  | 6 tirettes 4x4/8-8x2/8 2.18410 (800/1000) | | | | | | 2290.- | 2310.- | 2330.- | 2360.- | | | |
|  |  | 5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.18312 (800/1200) | | | | | 1825.- | 1855.- | 1885.- | 1915.- | 1945.- | 1975.- | | |
|  |  | 6 tirettes 4x4/8-8x2/8 2.18412 (800/1200) | | | | | | 2350.- | 2380.- | 2410.- | 2440.- | 2470.- | | |

2.2 S Tables pour machine à écrire 6/8.6 = 600 mm de profondeur et 650 mm de hauteur

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |  | 2 tirettes 1x4/8-1x2/8 2.261 S (600) | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | | | | | | |
| | | | 660.- | 670.- | 685.- | 700.- | 710.- | 725.- | | | | | | |
|  |  | 3 tirettes 2x4/8-2x2/8 2.262 S (600) | | | 975.- | 990.- | 1000.- | 1015.- | | | | | | |

2.2 SW Tables pour machines à écrire **6/8.5 = 500 mm de profondeur, 650 mm de hauteur, comme éléments pour pupitres**
6/8.6 = 600 mm de profondeur, 650 mm de hauteur, comme éléments pour pupitres
L = à gauche ou R = à droite

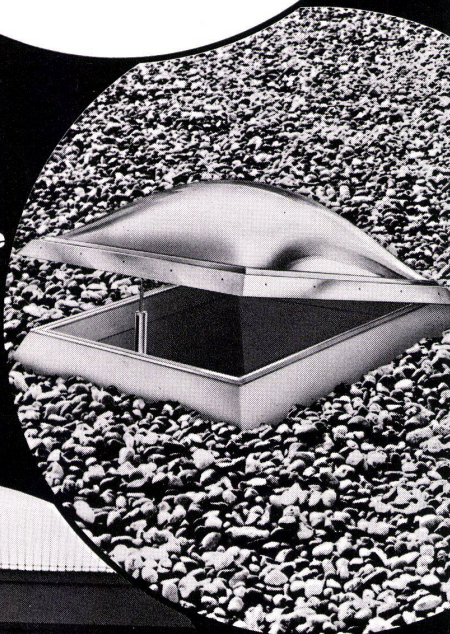
| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | G ou D | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | | | | | | | |
| | 22508 SW | 235.- | | | | | | | | | | | |
|  | 22510 SW | | 245.- | | | | | | | | | | |
| | 22512 SW | | | 255.- | 265.- | | | | | | | | |
| | 22514 SW | | | | | | | | | | | | |
| | 22608 SW | 240.- | | | | | | | | | | | |
|  | 22610 SW | | 255.- | | | | | | | | | | |
| | 22612 SW | | | 265.- | | | | | | | | | |
| | 22614 SW | | | | 280.- | | | | | | | | |
| | 22616 SW | | | | | 295.- | | | | | | | |
|  | 226110 SW | | 570.- | | | | | | | | | | |
| | 226112 SW | | | 580.- | | | | | | | | | |
| | 226114 SW | | | | 595.- | | | | | | | | |
| | 226116 SW | | | | | 610.- | | | | | | | |

Stratifié Pirelli: 4/14 gris clair, 4/80 noyer
 Parties métalliques: pris souris
 Tiroirs en tôle d'acier sur glissières à double extension
A gauche:
 Tirette avec compartiment No 02 de 45 mm de profondeur
A droite:
 1 table-tirette No 00
 1 tirette No 03 avec casier à crayons*
 *) pour les tables de machine à écrire:
 1 casier pour papier carbone

Accessoires supplémentaires selon liste séparée (WN 8.18.027.63)

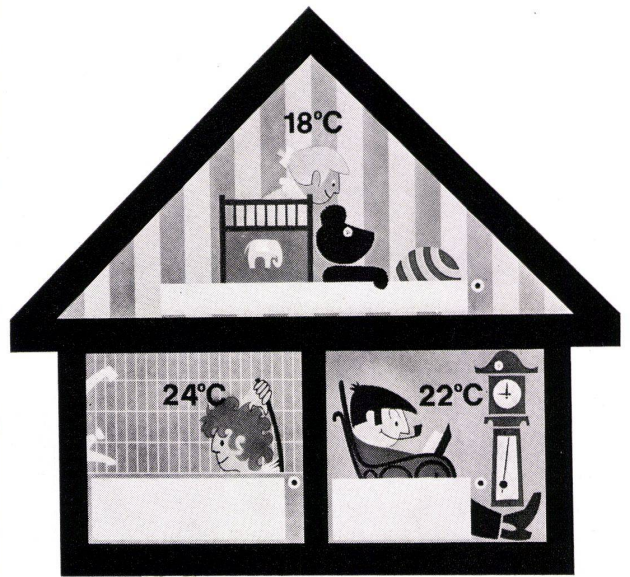
**Everlite-
Lichtpaneele
und Lichtkuppeln
lassen das Licht
durch - und die
Wärme
draussen**

**Einbaufertig
Problemlose
Montage
10 verschiedene
Typen
10 Jahre
Garantie**



**Gute Licht-
durchlässigkeit
Beste
Wärmeisolation
Große freie
Spannweiten
Für Oblichter und
Fassaden**

**Everlite AG
4657 Dulliken
Tel. 062 22 26 66**



Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort

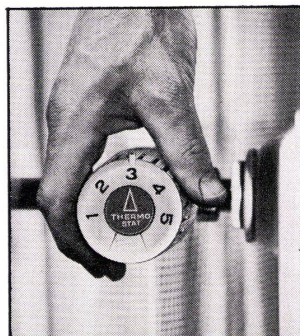
Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein. Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kun-

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
Telephon 061/42 12 55
1000 Lausanne: Rue de Genève 98
Téléphone 021/25 10 52
8304 Wallisellen/ZH: Hertistrasse 23
Telephon 01/93 40 54

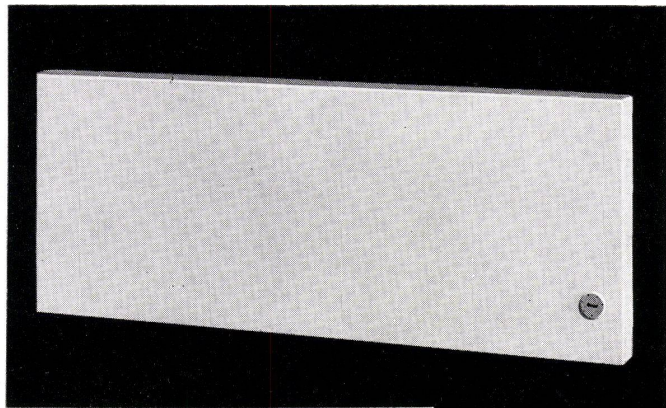
Danfoss

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen RAV / RA VL 7201

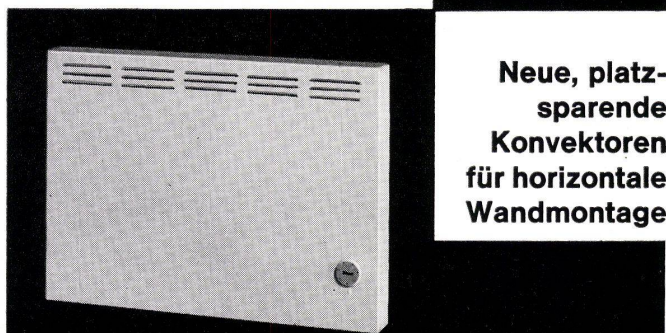
Name: _____

Firma: _____

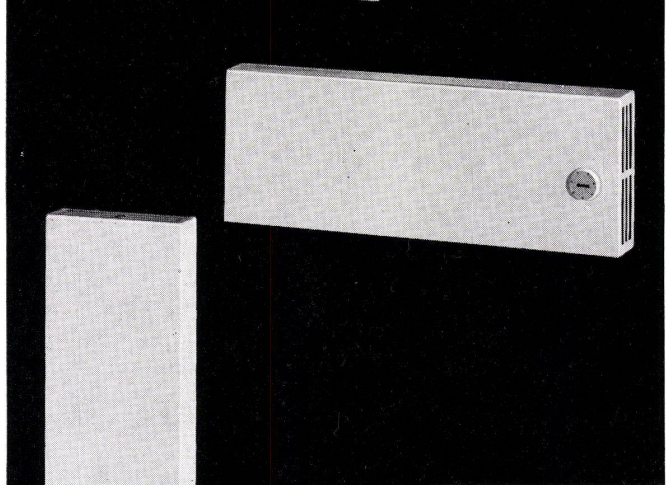
Adresse: _____



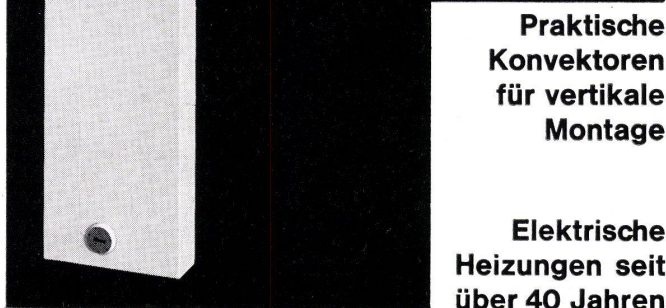
**Moderne, elegante
Niedertemperatur-
Strahlungsheizkörper.
Höchster Heizkomfort,
einfachste Montage**



**Neue, platz-
sparende
Konvektoren
für horizontale
Wandmontage**



**Praktische
Konvektoren
für vertikale
Montage**



**Elektrische
Heizungen seit
über 40 Jahren**



**Accum AG
8625
Gossau ZH
051 - 78 64 52**

Neue Wettbewerbe

Verbier VS: Sportzentrum

La Société de Développement de Verbier eröffnet einen Ideenwettbewerb für ein polysportives Zentrum. Teilnahmeberechtigt sind Architekten, die seit 1. Juni 1971 in den Kantonen Freiburg, Genf, Wallis, Neuenburg und Waadt niedergelassen sind, sowie solche, welche im Kanton Wallis verbürgert und in der Schweiz seit 1. Juni 1971 tätig sind. Für 7 oder 8 Preise stehen Fr. 50 000 und für Ankäufe Fr. 8000 zur Verfügung.

Architekten im Preisgericht: Kantonsarchitekt Chs. Zimmermann (Vorsitz), Collombey VS; Frédéric Brugger, Lausanne; Professor Alberto Camenzind, Zürich; Professor André Gaillard, Genf; Ersatzfachpreisrichter ist Paul Morisod, Sion. Abgabetermin: 30. April 1973. Das Wettbewerbsreglement mit Programm und Planunterlage kann vom 31. Oktober bis 30. November 1972 zum Preis von Fr. 10.- bezogen werden. Interessenten, die am Wettbewerb teilnehmen wollen, sind gebeten, sich bis zum 30. November 1972 beim Office du Tourisme de Verbier zu melden, worauf ihnen die Wettbewerbsunterlagen gegen Depot von Fr. 200.- zugestellt werden.

Dietikon ZH: Sportzentrum

Die Studienkommission «Regionale Sportanlagen Schönenwerd» der Gemeinden Dietikon und Schlieren schreibt Projektaufträge auf Einladung für Teams aus, zur Erlangung von Entwürfen für ein Sportzentrum, bestehend aus Hallenbad, Kunsteisbahn, Freibad und Restaurant. Die Einladung von Teams soll zu Entwürfen führen, welche bereits im Projektstadium in allen wesentlichen Belangen durchstudiert sind, insbesondere bezüglich statischer und installationstechnischer Konzepte. Es können sich Teams bewerben, die folgende Zusammensetzung aufweisen: Architekten, Bauingenieure, Spezialisten für Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Elektroinstallationen. Für die Anmeldung können Spezialisten in verschiedenen Teams mitwirken, hingegen nach der endgültigen Auswahl der Teams nur in einem Team. Interessenten werden gebeten, sich bei der Stadtkanzlei Dietikon unter Beilage folgender Unterlagen schriftlich zu melden: Ausweis der dem Bauobjekt angemessenen Leistungsfähigkeit aller Teammitglieder (Anzahl ständiger Mitarbeiter, Büroorganisation); allfällige einschlägige Referenzen. Mit der Bewerbung erklären sich die Interessenten bereit, unter den im Programm für Projektaufträge erwähnten Bedingungen teilzunehmen. Sie nehmen insbesondere zur Kenntnis, daß die Team-

zusammensetzung auch nach dem Projektauftrag ein integrierender Bestandteil der Auftragserteilung darstellt. Aus den Bewerbern werden fünf Teams zur definitiven Teilnahme ausgewählt. Interessenten können das Programm für Projektaufträge zur Einsicht bei der Stadtkanzlei Dietikon beziehen.

Bülach ZH: Schulanlage Scherzgrueb

Öffentlicher Projektwettbewerb, eröffnet von der Primarschulgemeinde Bülach unter den im Bezirk Bülach heimatberechtigten oder mindestens seit 1. Januar 1972 niedergelassenen sowie fünf eingeladenen Architekten. Dem Preisgericht stehen für die Prämierung von sechs oder sieben Entwürfen Fr. 40 000.- und für allfällige Ankäufe Fr. 5000.- zur Verfügung. Preisgericht: Kurt Wanner, Präsident der Baukommission (Vorsitzender); Bruno Hecht, Architekt-Techniker; Walter Hertig, Architekt, Zürich; Walter Schindler, Architekt, Zürich; Fritz Schwarz, Architekt, Zürich; Ulrich Suter, Lehrer; Karl Zolliker; Ersatzmänner: Jakob Menzi, Hans Müller, Architekten, Zürich. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von Fr. 100.- beim Schulsekretariat Bülach (Postscheckkonto 80-7330, Gemeindekasse Bülach) bezogen werden.

ETH-Außenstation auf dem Höggerberg in Zürich: Künstlerische Wandgestaltung in den Physikbauten

Die Direktion der eidgenössischen Bauten veranstaltet in Verbindung mit der Sektion Kunst- und Denkmalpflege der Unterabteilung für kulturelle Angelegenheiten des Eidgenössischen Departements des Innern einen allgemeinen Ideenwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für einen künstlerischen Schmuck in der Eingangshalle des Praktikagebäudes sowie im Foyer des kleinen Hörsaalgebäudes der Physikbauten der ETH-Außenstation auf dem Höggerberg in Zürich. An diesem Wettbewerb können alle Künstler schweizerischer Nationalität, gleichgültig ob sie ihren Wohnsitz in der Schweiz oder im Ausland haben, teilnehmen. Die Direktion der eidgenössischen Bauten, Bundeshaus West, 3003 Bern, stellt den Interessenten auf schriftliche Anforderung hin das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Unterlagen zu. Der Anforderung ist ein amtlicher Ausweis über Heimatberechtigung beizulegen. Dieser Ausweis wird den Bewerbern umgehend zurückgesandt. Ablieferung der Entwürfe bis spätestens 31. Januar 1973.

Solothurn: Sportzentrum Brühl

Die Einwohnergemeinde der Stadt Solothurn veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb für den Bau eines Hallenbades, einer Kunsteisbahn, eines Leichtathletik- und Fußballstadions und einer Sporthalle. Teilnahmeberechtigt sind alle im Kanton Solothurn heimatberechtigten oder mindestens seit dem 1. Januar 1971 niedergelassenen Architekten. Außerdem werden vier auswärtige Architekten zur Teilnahme eingeladen. Den Teilnehmern wird empfohlen, Gartenarchitekten