

# Produktinformation

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **26 (1972)**

Heft 5: **Krankenhausbau - integriertes Gesundheitszentrum = Bâtiment hospitalier - centres médicaux intégrés = Hospital construction - integrated health center**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

## Produktinformation

### «Syntolan»: Qualitätsbegriff im Nadelvlies

Die schweizerische Fabromont AG verfolgt zielbewußt ihre Politik, den «Syntolan»-r/t-Nadelvlies-Teppichboden qualitativ zu vervollkommen. Heute, da immer mehr Bauherren und Architekten von zweitrangiger Qualität auf diesem Sektor enttäuscht sind, dürfte die Fabromont sicher auf dem richtigen Weg sein. Nachdem «Syntolan» schon immer mit bindemittelfreier Nuttschicht geliefert wurde, wird das Produkt jetzt, ohne Beeinträchtigung dieser für die gute Reinigungseignung wichtigen Voraussetzung, mit mikrobistatistischer Ausrüstung fabriziert. Dabei ist besonders zu beachten, daß diese Ausrüstung, im Gegensatz zu oberflächlich aufgetragenen Mitteln, langandauernd wirksam bleibt. Er wurde schon längst als permanent antistatisch angeboten. Die entsprechenden Werte konnten auf Grund langer Versuche nochmals verbessert werden, und heute wird bei normaler relativer Luftfeuchtigkeit von 55% ein Wert von  $10^7$  Ohm erreicht. Dieses vorzügliche Resultat, erzielt ohne Beimischung von Fremdmaterialien, steht auf dem Teppichsektor wohl einmalig da und erfüllt selbst die hohen Anforderungen der Computer-Hersteller. Schließlich wird «Syntolan» jetzt flammhemmend ausgerüstet hergestellt. Diese Eigenschaft spielt vor allem in Objekten des öffentlichen Bereiches eine immer größere Rolle. Nicht nur in über 200 Schulen in ganz Europa, sondern auch in unzähligen Verwaltungsgebäuden, Banken, Hotels usw. ist dieser Teppichboden ein beruhigender Sicherheitsfaktor.

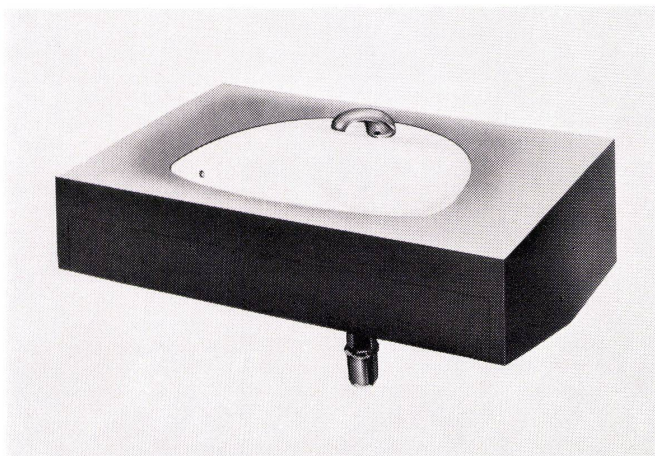
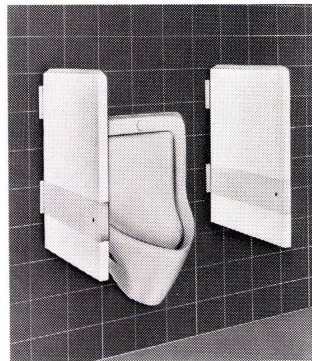
### Moderner Spitalbau mit automatischen Rüeger-Steuerungen

Die Firma Rüeger AG in Crissier-Lausanne, die als erstes Schweizer Unternehmen photoelektrische Steuerungen für Sanitäranlagen baute, hat diesen Sektor ununterbrochen weiterentwickelt und gilt heute als führender Spezialist für qualitativ hochwertige Wassersteuerungen verschiedener Art. Die Konstruktion dieser Steuerungen wurde wesentlich vereinfacht – die Funktionsweise ist einwandfrei.

**Elektronisches Lavabo**  
Ermöglicht müheloses Händewaschen, ohne daß die Hände mit den Armaturen in Berührung kommen. Das Wasser fließt, sobald man die Hände dem Wasserhahn nähert und der Lichtstrahl unterbrochen wird und stellt automatisch ab, sobald der Lavabobenutzer die Hände zurückzieht. Außer dem Auslauf sind keine Armaturen sichtbar. Die komplette photoelektronische Steuerung ist in die Verkleidung eingebaut. Ebenfalls als Reihenwaschtische lieferbar.

**Automatische Wasserspülung für Herrentoiletten, in Trennwände eingebaut**  
Die automatische Einzelspülung und Säuberung jedes einzelnen Beckens ist besonders in Spitälern von großer, hygienischer Wichtigkeit (Ansteckungsgefahr). Diese photoelektrische Steuerung ist als kompletter Einbausatz in Trennwände von nur 35 mm Dicke eingebaut. Zusätzliches Schaltgerät nicht erforderlich. Lieferbar in verschiedenen Ausführungen. Direkte Schaltung: Spülung erfolgt solange der Lichtstrahl unterbrochen ist. Verzögerte Schaltung: Spülung erfolgt nach Lichtstrahlunterbrechung für eine vorgewählte Zeitdauer. Garantierte Hygiene.

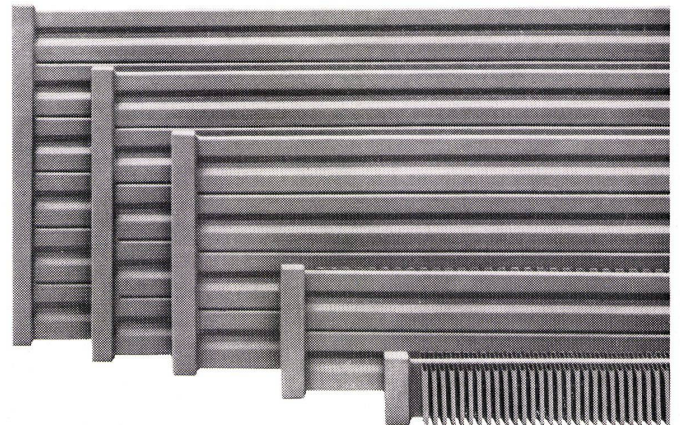
**Automatische Duschensteuerung**  
Die automatischen Duschensteuerungen, in Schwimmbädern bereits weitgehend eingeführt, werden auch in Spitälern immer häufiger eingebaut. Keine vorstehenden Armaturen mehr, Sauberhaltung daher weitgehend vereinfacht. Reduzierter Wasserverbrauch. Alle elektronischen Rüeger-Steuerungen sind von robuster Konstruktion. Die Montage ist bei genauer Einhaltung der Anleitungen sehr einfach.



## Sarina-Werke AG, Freiburg

Radiatoren, Heizwände und Konvektoren, Kochherde, Norm- und Einbauküchen

Ein Querschnitt durch ihr reichhaltiges Fabrikationsprogramm beweist, daß ein traditionsgebundenes Unternehmen dem technischen Fortschritt und dem Formempfinden der Neuzeit nichts schuldig bleibt. Was die Sarina-Werke auf den Gebieten «Heizung, Klima und Küche» anbieten, ist in jeder Beziehung fortschrittlich, modern und qualitativ einwandfrei. Großen Anklang finden die bewährten Sarina-Stahlradiatoren «Junior» mit Bautiefen 68, 110 und 160 mm und Bauhöhen von 300 bis 1000 mm; mit ihrer ruhigen Linienführung sind die Stahlradiatoren «Junior» ein modernes, innenarchitektonisch ideales Heizelement. Die Rückwand ist mit Lamellen ausgebaut, so daß



Zum Thema Klein-Elektronenrechner.

### Traum zum Glauben

Ein Klein-Elektronenrechner mit echtem Speicher, mit Konstantenautomatik für Zu- und Abschlagsrechnungen oder Konstantenverarbeitung, für sechzehnstellige Resultate in Multiplikation und Division, mit Gleitkomma, Kurzwegtechnik und Vorzeichenumkehrtaste.

Klein und flach, aber mit der Leistungsfähigkeit eines vollwertigen Bürotischnrechners, der in jeder Aktentasche bequem Platz findet.

Der sensationelle Addo-Sharp EL-811, einer, der immer und überall dabei ist.

Beim EL-811 ermöglicht eine spezielle Logik direkte Kettenrechnungen, automatische Rückübertragung und Wiederholung aller eingetasteten oder angezeigten Zahlenwerte. Addo AG, Zürich.

## Hauszeitschriften

### «pro metall», Schweizerische Fachzeitschrift der Kupfermetalle

25. Jahrgang, Nr. 133, Heft 1/1972, Format A4, 32 Seiten, zahlreiche, teils vierfarbige Illustrationen; deutsche und französische Ausgabe. Bezugsquelle: Metallverband AG, Kollerweg 32, 3000 Bern 6.

Die Fortschritte in Satz- und Drucktechnik nutzend und nicht mehr durch Zweisprachigkeit beengt, er-

durch Konvektion eine erhöhte Wärmeabgabe erreicht wird.

Im Sektor Heizwände, Konvektoren und Metalldecken, welche im dritten Sarina-Werk in Moncor bei Freiburg nach neuesten Erkenntnissen fabriziert werden, sind die Produktionsmöglichkeiten in einer Vielzahl von Modellen jeglicher Größe praktisch unbegrenzt. Sarina-Heizwände und Sarina-Konvektoren sind formschön und wirtschaftlich; sie werden allen zweckgebundenen Erfordernissen und innenarchitektonischen Gestaltungswünschen gerecht.

Durch erstklassiges Material und sorgfältige Ausführung zeichnen sich auch die Sarina-Norm- und Einbauküchen aus. Die ausgestellte Herrschaftsküche zeigt in Augenhöhe einen Einbaubackofen mit Programmschaltuhr, Beleuchtung des Schalterknopfes, Türe mit Glasscheibe, Lampe im Backofeninneren, Infrarot-Grill und elektrischem Drehspieß.

scheint die Zeitschrift in ihrem 25. Jahrgang in ansprechender neuer Gestaltung.

Ästhetik ist das Leitmotiv des Heftes, das schon im Titelbild, einer Sonne, Licht und Kraft ausstrahlenden Schöpfung von Harry Morath, zum Ausdruck kommt. Wie sehr künstlerische Gestaltung vor allem im Bauwesen das Ergebnis des Zusammenwirkens zielstrebigster Werkstoffentwicklungen mit ästhetischem Gestaltungswillen ist, kommt in den drei Beiträgen «Decorblech» (ein neuer Werkstoff für den Innengestalter), «metallverkleidete Fenster und Fassadenteile» (ökonomischer Einsatz des Kupfers in der Außengestaltung) und «Cupro-Beton» (mit Kupferhaut versehene Betonteile, ein neuartiger Baustoff) zum Ausdruck.

Originelle Werkstoffanwendungen zeigt uns auch der Beitrag über die Felsenkirche von Helsinki, während das Gemeindezentrum von Thônex ein Beispiel vorbildlicher Gestaltung unter Einsatz von Kupfer für Dach und Fassade bietet. Klassische Verlegemethoden kamen auch in der «Rettung» frostgeschädigter Kirchenbauten durch Kupferverkleidung zum Einsatz.

Den beachtlichen technischen Entwicklungen im Hotel- und Hochschulbau und den Realisierungen komplexer Rohrnetze werden die Beiträge über die Sanitärinstallationen des Hotels Airport Hilton und der ETH-Außenstation Höngrgerberg gerecht. Der Hinweis auf die neuen Gasleitsätze zeigt indessen, daß nun Kupfer auch hierzulande für Installationen im Hausinnern zugelassen ist.