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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

**Band:** 19 (1965)

**Heft:** 11: Gerrit Thomas Rietveld : 1888-1964

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

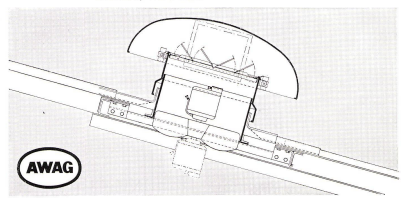
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 12.12.2025

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

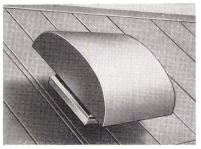
# Verwenden Sie WOODS Dachentlüfter

- ★ in Industrie-Betrieben für das zwangsweise Absaugen von Rauch, heisser, staubiger Luft, Gasen etc.
- ★ in Wohnbauten für die Entlüftung von gefangenen Badezimmern, WC's usw.



- ★ Einfache Montage auf Flach- oder Schrägdächern
- \* geringe Anlage- und Wartungskosten
- ★ in Stahlblechgehäuse feuerverzinkt eingebaut
- ★ mit komplett geschlossenen Ein- oder Dreiphasen-Motoren
- ★ mit Drehzahlregulierung in den meisten Fällen lieferbar

Automatisch funktionierende Abschlussklappen zur Verringerung von Wärmeverlusten



Das grosse Fabrikationsprogramm in Woods-Dachventilatoren umfasst Modelle mit Förderleistungen von 900 m³/h bis 46 000 m³/h. Unsere in der Fabrik ausgebildeten Ingenieure stehen Ihnen für eine kostenlose Beratung gerne zur Verfügung.

A. Widmer AG 8036 Zürich Sihlf

Sihlfeldstrasse 10

Telephon (051) 33 99 32 - 34



14/63



Rund 50 der schönsten Unifarben, Holzmuster und Fantasiedessins bilden die neue Schweizer Kollektion von FORMICA. Die Platten dieser Kollektion können stets ab Lager geliefert werden.

FORMICA PLASTICS AG

Tel. (071) 981614

Offizielle Vertreter:

Basel Bern-Niederwangen Chur Gebenstorf/AG Hägendorf/SO

Genf Lausanne-Vevey Paul Matzinger, Steinenberg 5 Joh. Steimle Baubedarf Chur, Sägenstrasse 139 Baubedarf Gebenstorf Ziegelhütte Hägendorf AG OSTAG AG, Zimmerlistrasse 6

081/224737 056/70119 062/69103 051/526152 051/257650 022/369033 021/510531





## **VENTUS E**

Schweizer Fabrikat

### DER Oberlichtverschluß

funktionssicher, den höchsten Ansprüchen der modernen Bautechnik entsprechend.

Eignet sich für Einzelverschluß und Gruppenanlagen, für Aufund Unterputz-Montage, für Holz- und Metallkonstruktionen.

Dieser Verschluß hat sich tausendfach bewährt in Schulhäusern, Turnhallen, Bahn-, Post-, Bank- und Bürogebäuden, Fabriken, Hochhäusern usw.

Lieferung durch den Fachhandel



Unser technischer Dienst steht Ihnen zur Beratung gerne zur Verfügung.

Schloß- und Beschlägefabrik AG 4245 Kleinlützel SO Telephon 061/898677/78

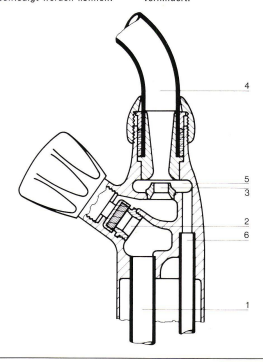


#### KWC-Großküchenmischbatterien mit interessanten Neuerungen

KWC stellt erstmals ein normiertes Fabrikationsprogramm von Großküchenmischbatterien mit den Anschlußgrößen G ½" und G ¾" her. Neu im Programm sind die Einlochsäulenbatterien (Anschlußgrößen G ³/s" und G ¾") mit automatischer Auslaufentleerung. Die Auswahl in bezug auf Type, Größe usw. umfaßt über siebzig verschiedene Möglichkeiten, so daßpraktisch alle Wünsche damit befriedigt werden können.

Die Oberteile aller Batterien entsprechen der URS-Norm (erstmals auch für Größe G ¾"). Besonderes Gewicht wurde auf eine extra starke. aroßdimensionierte Ausführung gelegt. Sämtliche Modelle sind mit Ventilsitzen aus rostfreiem Stahl ausgerüstet. Glatte Formen ohne Schmutzecke und eine hervorragende Verchromung (Kupfernickelchrom) tragen zum hohen Gebrauchswert dieses fortschrittlichen und arbeitstechnisch interessanten KWC-Großküchenprogrammes bei. Funktionsbeschreibung der Auslaufentleerung: Bei geöffnetem Ventil strömt das Wasser durch Anschlußrohr (1), Ventilsitz (2) und Düse (3) in den Auslauf (4). Das durch die Düse (3) durchströmende Wasser verursacht im Zwischenraum (5) infolge Injektorwirkung einen kleinen Unterdruck, wodurch verhindert wird, daß Wasser durch das Entleerungsrohr (6) bei geöffnetem Ventil fließen kann. Wird der Durchfluß durch Düse (3) durch Schließen der Ventile unterbrochen, so fließt das im Auslauf befindliche Wasser durch Düse (3) und Zwischenraum (5) ins Entleerungsrohr (6).

Damit wird jegliche Verbrennungsgefahr infolge Nachtropfens des Wassers auf heiße Kochplatten usw. verhindert.



## Großheizkessel wandern auf ein Dach

In den Morgenstunden begegnet man hin und wieder Lastenzügen, die uns zwar nicht besonders interessieren, aber die Automobilisten wegen ihrer geringen Geschwindigkeit vielfach aufregen. Auf der Strecke von Luzern nach Zürich haben wir einen Spezialtransport eingeholt, der allerdings unsere volle Aufmerksamkeit auf sich zu lenken vermochte.

Zwei große Heizkessel, hergestellt von der seit vielen Jahren nicht nur in der Schweiz, sondern in ganz Europa und auch in Übersee zum Begriff gewordenen Firma Ygnis-Kessel-AG, Luzern, wurde an den Bestimmungsort in Zürich-Albisrieden transportiert. Die außergewöhnliche Fracht hat das Zürcher Unternehmen Welti-Furrer AGdurch

das Knonauer Amt über Affoltern nach Zürich geführt.

Ein Spezialkran der Firma Knecht AG, Windisch, übernahm die schwierige Aufgabe, die beiden großen Heizkessel auf das Dach des Verwaltungsgebäudes der Firma Luwa AG, Klimaanlagen und Lufttechnische Geräte, Zürich, zu befördern.

Seine Auslegerlänge mißt bei voller Zusammensetzung 64 m. Der Kran wird auf der Baustelle Stück um Stück von 6 m messenden Einzelteilen horizontal zusammengebaut und durch eigene Kraft in die Höhe gezogen.

Es war geradezu verblüffend, mit welcher Routine und mit einem minimalem Zeitaufwand von weniger als 2 Stunden das Verlängern des Kranarmes erfolgte, wenn man bedenkt, daß nur zwei Mann Besatzung