

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber: Bauen + Wohnen
Band: 27 (1973)
Heft: 12: Einfamilienhäuser = Maisons familiales = Single-family houses

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>

Neues im Tankbau

Die Aufstellung in der Schweiz erfolgt, teilweise abweichend,
ausschließlich unter Zugrundelegung der technischen Tankvorschriften (TTV).

Provisorischer Ausweis Nr. 03.05.72



Von WERIT:



1 Sicht-Armaturen
2 1-Anschlüsse zur
3 4eren und
5 nelleren Inbetrieb-
6 nme.

3 Flexible Anschlüsse für zug- und druck Installation

4 Handliche Komplettleitungen. Werksfertig
Keine zeitraubenden Flanschverbindungen

5 er Tankstützen.
6 abhängiger Anschluß
7 s Grenzwertgebers
8 r Entnahme-Armatur.
9 rsparung vieler Meter
10 nnahmeleitung.

5 2 x kunststoffbeschichtete Stabilbandage. Absolut witterungsunempfindlich.

Dickwandige, UV-stabilisierte Polyethylen-Kunststoff-Heizöltanks

mit den bekannten Vorteilen:

- Das unübertroffene und hunderttausendfach bewährte Original WERIT-OB-System® (Obenbefüllung) für sichere, gleichmäßige und drucklose Schnellbefüllung bis 1100 l/min. DBGM, DPAnm.
- Die Tankanlage nach Maß - äußerst raumsparend und variabel. Keine Wandabstände erforderlich. 5 Tankgrößen von 1000 bis 2000 Liter, für hohe und niedere Keller, Neu- und Altbauten.
- Werksgarantie von 10 Jahren auf jeden Tank.

- Korrosionsfeste, wartungsfreie Tanks aus hochwertigem UV-stabilisiertem PE-Kunststoff. Dickwandig, leicht und transparent.

COUPON bitte einsenden an

WERIT-Kunststoffwerke W. Schneider
CH-8105 Zürich-Regensdorf, Wehntalerstr.
☎ 71 11 22 ☎ 56 781



WERIT-Fertigheizkörper

- glatte, flache, elegante Ausführung
- wirtschaftlich, hohe Heizleistung
- verwendbar für alle üblichen Heizsysteme
- problemlose Montage

Aus einer Hand



WERIT-Heizöltanks aus Kunststoff

- absolut korrosionsfest
- lieferbar in 5 Größen von 1000 bis 2000 l
- für alle Kellermaße, ob hoch, ob niedrig
- kombinierbar zu Tankbatterien bis zu 10 000 l
- ausgestattet mit WERIT-OB-System® (Obenbefüllung)

Wir informieren Sie gern. Postkarte genügt.

WERIT-Kunststoffwerke W. Schneider
CH-8105 Zürich-Regensdorf, Wehntalerstr. 113
 ☎ 71 11 22 ☎ 56 781





KING schafft Wohnbehagen

rolana-Prisma heisst dieser weiche Tufting-Teppich von KING. Auch eine Dame kuschelt sich gerne auf dem flauschigen Teppich, wenn sie zuhause eine ungezwungene, behagliche Atmosphäre wünscht. Dazu passt rolana-Prisma ideal (wie auch der Champagner), meint sie. Und dies zu Recht: rolana-Teppiche gibt es in 7 vollsynthetischen Qualitäten, alle mit Kompaktschaumrücken, uni oder gemustert, in bestechenden Strukturdessins und Modefarben, geeignet für den Arbeits-, Wohn- und Ruhebereich.

rolana

Wichtig für Architekten: Der Fachhandel zeigt Ihnen gerne die vollständige rolana-Kollektion. Verlangen Sie technische Unterlagen, Spezifikationen oder EMPA-Zeugnisse direkt bei uns.

Technische Angaben über KING-Produkte finden Sie auch in der Schweizer Baudokumentation unter der Referenz: (33) 2L 1153



E. KISTLER-ZINGG AG, Teppichfabriken, CH-8864 Reichenburg SZ, Tel. 055/67 12 12

Wie viele Prismen zerstören wir pro Jahr?

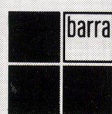
Ohne Prismen keine Forschung. Zumindest nicht auf dem Gebiete von Beton und Mörtel. Denn Prismen erst ermöglichen uns, neue Ideen, neue Produkte einer eingehenden Prüfung auf Eignung zu unterziehen.

Deshalb zerstören wir zwischen 3000 und 5000 Prismen pro Jahr. Das entspricht ebenso vielen Bewährungsproben und, geben wir es getrost zu, einigen Enttäuschungen. Denn zum einen sind unsere Forscher keine Hexenmeister, denen alles auf den ersten Wurf gelingt, und zum anderen geben wir uns nicht so schnell zufrieden.

Im Durchschnitt wird die Formel eines neuen Produkts achtundzwanzigmal geändert, bis wir es zum Verkauf freigeben. Dazwischen liegen Versuche und, nach erfolgter Formeländerung, nochmals Versuche, die teils in unseren eigenen, aufs modernste ausgestatteten Laboratorien, teils in der EMPA durchgeführt werden.

So ist bei uns eine bedeutende Equipe mit nichts anderem beschäftigt, als neue Produkte zu entwickeln und bestehende den neuesten Erkenntnissen von Wissenschaft und Technik anzupassen. Damit Sie rationeller, besser und sicherer bauen können.

So viele wie es braucht um Sie zufriedenzustellen.



MEYNADIER

Meynadier + Cie AG, 8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/52 22 11,
Lausanne, Bern, Luzern, Bellinzona, Chur.