

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	22 (1968)
Heft:	12: Wohnquartiere in innerstädtischen Gebieten = Quartiers d'habitation dans des zones urbaines = Residential sections in urban centres
Rubrik:	Mitteilungen aus der Industrie

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: 17.01.2026

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

GEKA

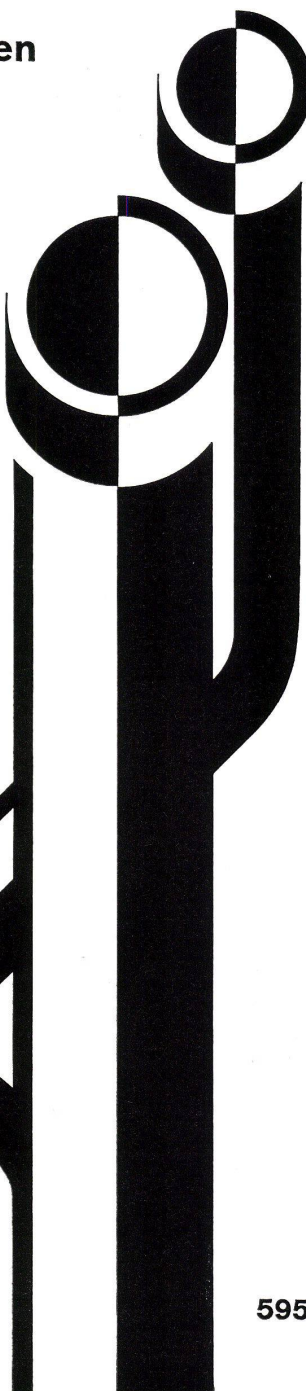
Ablauftrohre und Formstücke aus Stahl und Kunststoff (PAE)

Normalformstücke

Spezialausführungen
montagefertig
vorfabriziert

für sanitäre Abwasser

VON ROLL AG.
GEKA-Fabrik
4553 Subingen



Mitteilungen aus der Industrie

Lista-Einteilungsmaterial ermöglicht eine zweckmäßige Werkzeug- und Maschinenteillagerung. Die Einteilungselemente passen in alle Schubladen.

Lista-Schubladenblöcke

Schubladenblöcke, unter die Werkbänke montiert, freistehend aufgestellt oder als fahrbarer Montagewagen kombiniert, versprechen mehr Ordnung und sachgemäße Werkzeuglagerung.

Stabile Stahlblechgehäuse in verschiedenen Höhen ermöglichen den Einbau von Schubladen in den erforderlichen Nutzmaßen. Das Einteilungsmaterial paßt in alle Schubladen und ergibt eine vielseitige Facheinteilung für die Werkzeuge.

Lista-Werkbankkombinationen

Zeitgemäße Werkbänke und Montagetische, bestehend aus Platten, Jochen, Schubladen und Schubladenblöcken in verschiedenen Größen, werden in Einzelteilen zur Montage vorbereitet und geliefert.

**Werte erhalten –
Platz gewinnen – Zeit sparen –
Übersicht und Ordnung ...**

... Ziele einer erfolgreichen Rationalisierung in der Lagerhaltung. Unter diesem Motto stellt Lista ihre weit über die Landesgrenzen hinaus bekannten Produkte aus. Lista-Stahlmöbel werden in Großserien an hochmodernen Fließbändern und Fabrikationsstraßen hergestellt. Alle Stahlteile werden nach erprobten Verfahren und neuesten Methoden einbrennlackiert.

Lista-Werkzeugausgaben

Der Werkzeugaufbewahrung mißt man heute eine immer größere Bedeutung zu. Mit dem System der technisch und qualitativ hochentwickelten Werkzeugschubladenschränke werden bei der Um- oder Neugestaltung von Werkzeugausgaben auftretende Probleme gelöst. Lista bietet einen ausgeklügelten Planungs- und Beratungsservice, der in dem niedrig gehaltenen Preisen inbegriffen ist. Eine moderne Werkzeugausgabe von Lista besteht aus einer Vielzahl von Schränken, welche den zu lagernden Werkzeugen entsprechen. Die reichhaltige Auswahl an Schubladentypen und -größen, variablen Auszugsarten und unterschiedlichen Belastungsmöglichkeiten gestalten die Zusammensetzung einer Werkzeugausgabe genau nach den betrieblichen Erfordernissen.

Lista-Schubladengestelle

Eine optimale Raumausnutzung in Kleinteile- und Werkzeughauptlager wird mit den rationalen Lista-Schubladengestellen erreicht. Der Leerraum zwischen den Fächern wird praktisch aufgehoben, das heißt, Raumgewinne zwischen 50 und 80 % können damit erzielt werden. Ein Vorteil beim Einsatz der Lista-Schubladengestelle liegt im Baukastensystem und der damit verbundenen Einsatzmöglichkeit der gleichen Schubladen und Einteilungselemente wie bei den Schubladenschränken.

Lista-Maschinenschränke

Die Maschinenschränke befreien von Verschmutzungen und Beschädigungen an Zubehörteilen. In die stabilen Stahlblechgehäuse mit Flügel- oder Schiebetüren können Schubladen und Auszugstabletts in Einfach- oder Vollauszügen oder Verstelltablett eingebaut werden. Die Schränke lassen sich jederzeit umbauen oder ergänzen.

Der bewährte Geberit-Spülkasten – heute mit Schwitzwasserisolation

Für besondere Ansprüche wurden bis heute schon Schwitzwasserisolationen gegen Aufpreis in die Spülkästen eingebaut. Neuerdings werden nun alle Geberit-PVC-Spülkästen serienmäßig und ohne Mehrpreis mit einer neuen, exakt passenden 7 mm starken Auskleidung ausgestattet. Sie besteht aus verrottungsfestem Schaumpolystyrol Styropor. Dieses Material wird von der Firma Geberit & Cie. schon seit 1952 mit bestem Erfolg für die Kugeln der Schwimmerventile verwendet. Die Dichte für die neue Isolation wurde auf 50 g pro Liter eingestellt, was eine sehr geringe Wärmeleitzahl von 0,026 kcal/mh°C und eine hervorragende Isolierung ermöglicht. Wollte man diesem Wert durch die Erhöhung der Wanddicke am PVC-Gehäuse selbst erreichen, müßte diese auf etwa 35 mm Dicke verstärkt werden. Die neue Auskleidung ist dermaßen wirksam, daß die Schwitzwasserbildung bei 12° Leitungswasser- und 20° Raumtemperatur erst bei über 90 % relativer Luftfeuchtigkeit eintritt, was in der Praxis kaum der Fall ist. Durch Ausnutzung aller Möglichkeiten bei der Gestaltung des Kastengehäuses konnten trotz der Isolation sowohl die Spülwasersmenge wie auch die Montagemaße unverändert beibehalten werden.

Die stark angestiegene Nachfrage nach schwitzwasserisierten Spülkästen während der letzten Jahre bestätigt die Richtigkeit der Überlegung, künftig alle Kästen serienmäßig in dieser Ausführung zu liefern.

Ganz besonders in Gegenden mit kaltem Wasser oder mit hoher Luftfeuchtigkeit sowie bei stark frequentierten Klosettanlagen, in gefangenen WC-Räumen usw. wird der Vorteil der Isolation besonders ins Gewicht fallen.

595