

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 5

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

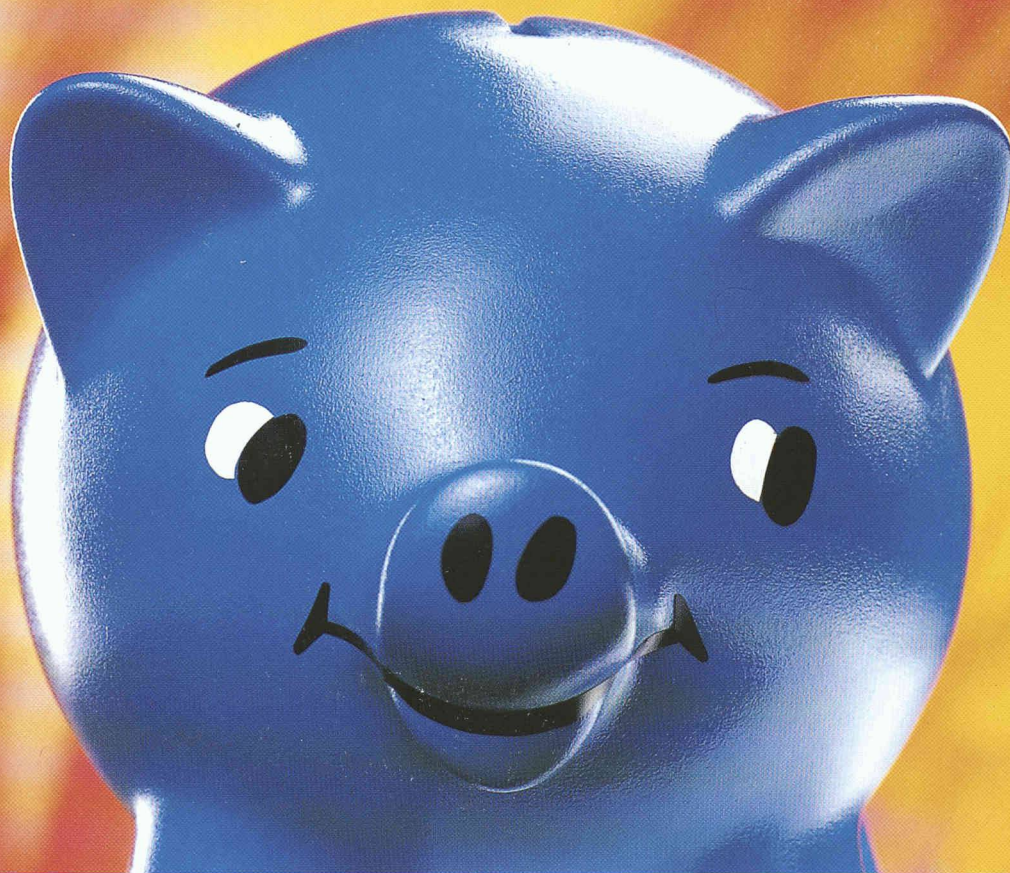
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.02.2026

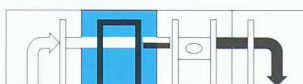
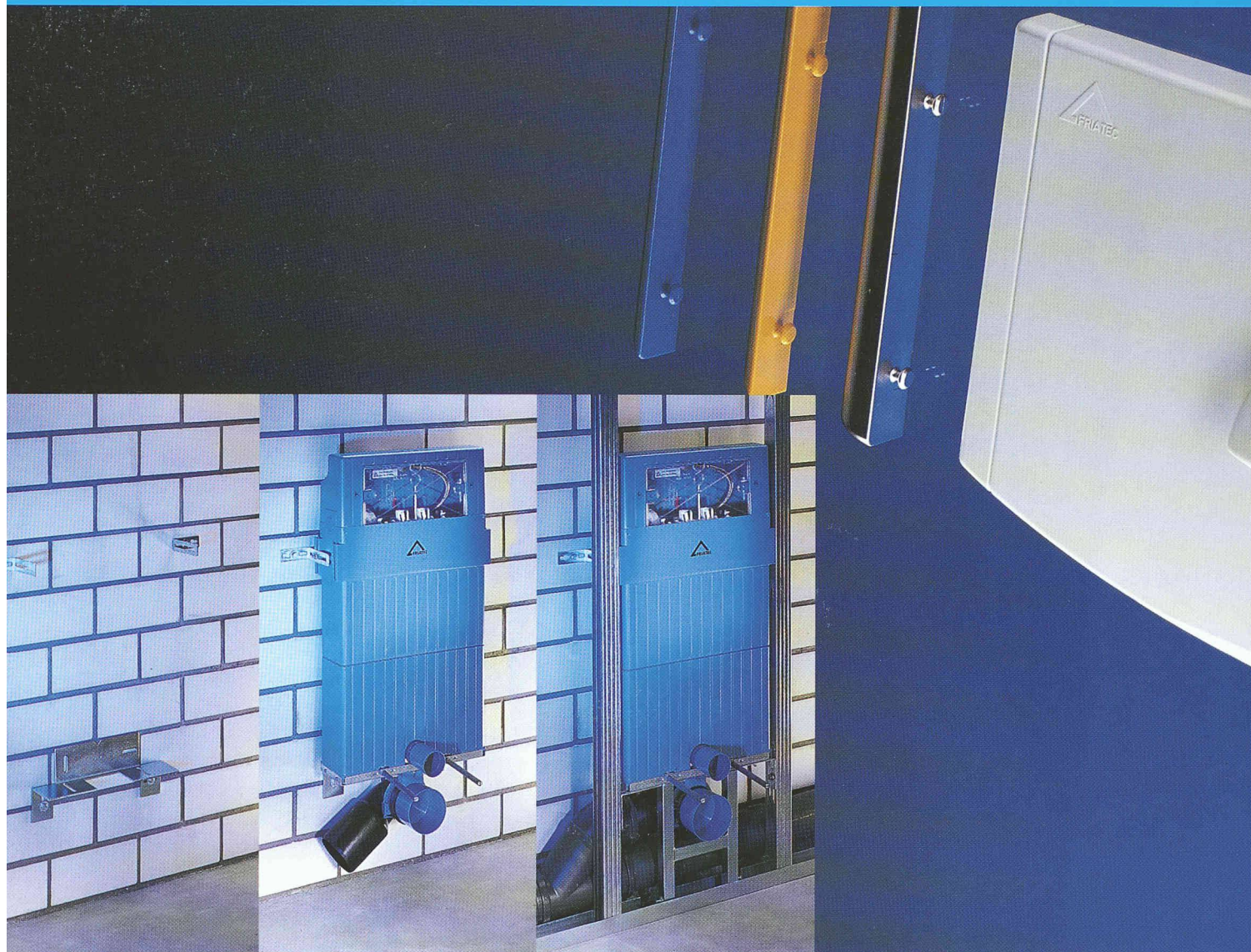
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Warum werden jetzt immer mehr Sparschweine blau?

Wir stellen aus auf der
Swissbau · Halle 321 · Stand E 34





Sie wollen eben den „Blauen Kisten“ von **FRIATEC** nacheifern!

Aber das ist selbst für jedes ausgewachsene Sparschwein eine große Herausforderung:



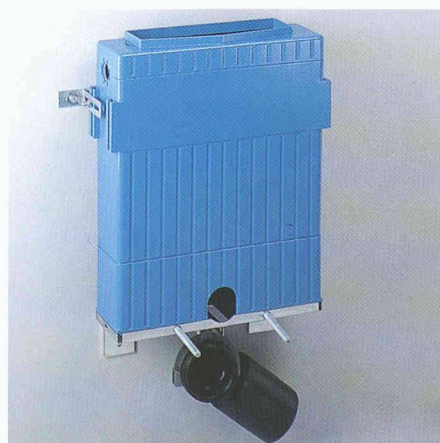
1. Mit unseren „Blauen Kisten“, den FRIABLOC WC-Modulen, wird die Montage zur zeitsparenden **Ein-Mann-Montage**. Durch die genial einfache Montageplatte, die außerdem jederzeit eine exakte Ausrichtung des Moduls ermöglicht.

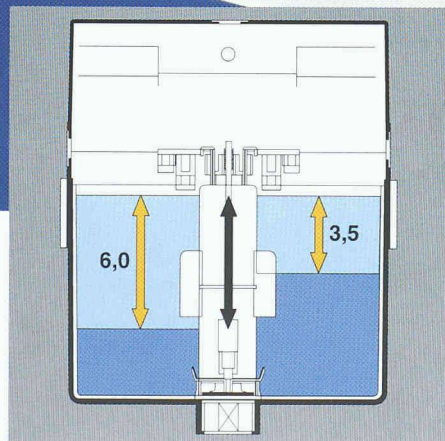


2. Sie brauchen **nur ein Modul** für Naßbau, Nischenmontage, Doppelständerrwände und bauseitige Leichtbauverkleidung! Denn durch den speziellen Leichtbaufuß sind alle Module, ob Spülbetätigung von vorne oder von oben, im Handumdrehen einbaufertig. Sie sparen also teure Lagerhaltung.



3. Durch die **integrierte Schürze** ersparen Sie sich im unteren Bereich das Ausmauern. Darüber hinaus garantiert sie die akustische Entkopplung vom Spülrohr, d.h. exzellente Schalldämmung.





4. Dank der völlig neuentwickelten **2-Mengen-Spültechnik** mit „Öko-Taste“ können Ihre Kunden gegenüber herkömmlichen Spülkästen bis zu 50% Wasser sparen (linke Taste 6 Liter, stufenlos bis auf 9 Liter einstellbar / rechte Taste 3,5 Liter). So machen sich FRIABLOC WC-Module schon nach kürzester Zeit bezahlt.

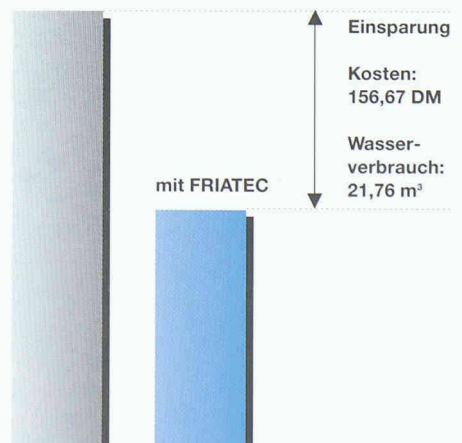
Sie sehen: FRIABLOC WC-Module sparen, wo sie können. Nur nicht an guten Argumenten für Ihre Kunden. Und Sparen kann auch wunderschön sein: Die 2-Mengen-Spültechnik mit der eleganten Betätigungseinheit inkl. austauschbarer Farbdekorleisten wurde mit dem **IF-Siegel für Design und Ökologie** ausgezeichnet.

Also: Wieviele Schweinderl hätten's denn gern?

Bei 340 Benutzungstagen pro Jahr in einem 4-Personen-Haushalt (je 1 x große und 4 x kleine Spülungen) ergibt sich mit dem FRIABLOC WC-Modul folgende Wasser- und Kosteneinsparung

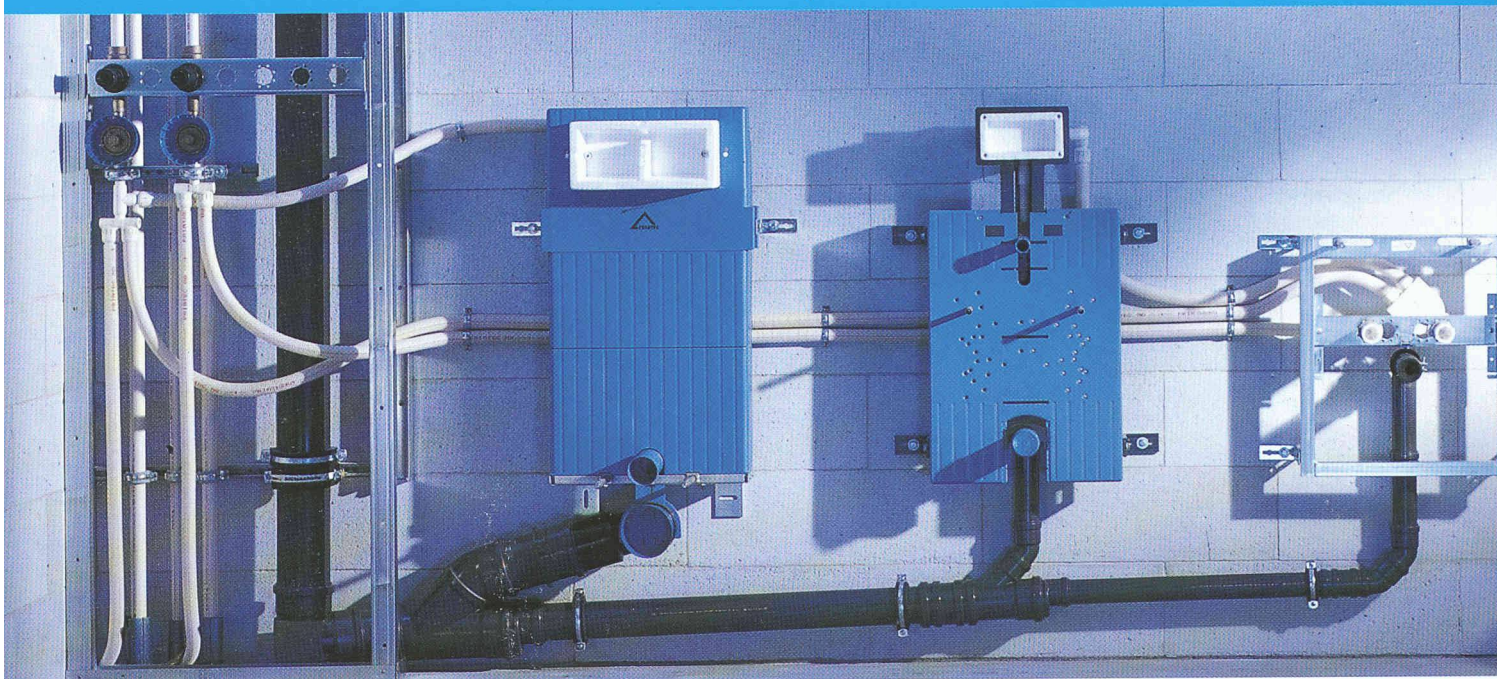
Basis: Gebühren 1994 für die Stadt Krefeld

herkömmlich



FRIATEC. Stark im System, sicher im Detail.





Das FRIATEC System: Sparen Sie sich doch eine Menge Probleme

Denn viele Hersteller heißt auch viele unterschiedliche Produktsysteme, die selten aufeinander-abgestimmt sind. Nicht so beim FRIATEC System vom Wasserzähler bis zur Grundleitung – mit umfassender Gewährleistung ohne die leidige Schnittstellenproblematik und einem Top-Servicepaket.

FRIATHERM

Voll recyclingfähiges Trinkwasser-System in starr und flexibel. Höchste Sicherheit durch konische Muffe mit Preßsitzverschweißung (starr) und unlösbare Steckverbindung (flexibel). Keine Kalkablagerungen, keine Korrosionsschäden. Keine Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität. Schnelles Arbeiten fast ohne Emissionen mit neuem FRIATHERM Component Klebsystem.

FRIABLOC

Extrem variable Sanitärmodule für WC, Waschtisch, Bidet und Urinal. Jeweils nur eine Version für vier Einbausituationen erforderlich. WC-Module mit 2-Mengen-Spültechnik und austauschbaren Farbdekorelementen an der Betätigungseinheit – ausgezeichnet mit dem IF-Siegel für Design und Ökologie. Ein Urinal-Modul für 45 Urinal-Typen und für drei Betätigungsvarianten.

FRIAPHON

Heißwasser- und korrosionsbeständiges, voll recyclingfähiges Hausabfluß-System. Ausgezeichnete Schallschutzwerte dank Dualtechnik („eine Schale mehr“). Sichere Verlegung durch spezielle Doppelmuffen. Deutliche Transport- und Verarbeitungsvorteile durch geringes Gewicht der Rohre. Schalldämmende Brandschutzmanschetten erfüllen alle Anforderungen, wo F 90 verlangt wird.

FRIATEC Hotline
Unterlagen und Seminare: 06 21/4 86-19 13
Anwendungstechnik: 06 21/4 86-19 14

Mehr Infos? Fax 0 52/6 74 0710

Bitte schicken Sie mir Infos über:

- ☐ FRIATHERM Trinkwasser-System
- ☐ FRIABLOC Sanitärmodule
- ☐ FRIABLOC Register (Komplettmodul für Schachtsanierungen)
- ☐ FRIATEC Aufputzspülkästen 4000
- ☐ FRIAPHON Hausabfluß-System
- ☐ FRIATEC Services
- ☐ FRIATEC Seminarprogramm

Name _____

Firma _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

FRIATEC AG · Sanitair Division
Rundbuckstrasse 6 · CH 8212 Neuhausen 2
Tel: 0 52/6 74 07 23 · Fax 6 74 07 10

