

› Gesucht ‹

Profile für Lido Duschabtrennungen

Wer kann helfen? Wir benötigen Kunststoff-Profile für Lido-Duschabtrennungen. Da die Firma Lido nicht mehr existiert und die Profile anderer Fabrikate nicht passen, suchen wir den ehemaligen Zulieferer von Lido.

**Kreuzer GmbH
64380 Roßdorf**

› Systemtechnik? ‹

Das Kantholz muss es richten

Beiliegend übersenden wir Ihnen ein Foto von unserem Krankenhausbesuch im Klinikum Memmingen im Allgäu. Hier wurde offensichtlich ein preisgünstiger Spülkasten, statt eines ausgereiften Trockenbausystems verwendet.



Im Memminger Klinikum vorgefunden: Kantholz statt belastbarer Systemtechnik

det. Dabei gibt es genügend ausgereifte Systeme, die auch erhöhten Anforderungen Stand halten. Hier schien sich aber eher die Devise „Hauptsache billig“ durchgesetzt zu haben. Für alle Allroundtalente gilt: Ideen muss man haben. Finden eure Zeitschrift sehr informativ also weiter so.

**Hermann Glöckler
87746 Erkheim**

› SBZ 6/2006 ‹

Looping im Spülkasten

Als ich in der SBZ den Bericht gelesen habe, sagte ich mir, endlich eine Lösung für ein altes Sanitärproblem. Schlimm sind insbesondere geringe Undichtigkeiten im WC-Zulauf. Ein Schlüsselereignis hatte ich in einem Mehrfamilienhaus mit 59 Einheiten. Der Wohnungseigentümer in der fünften Etage stellte fest, dass sich der Wasserzähler dreht, obgleich nirgends Wasser in der Wohnung gezapft und der Wasserzähler erneuert worden war.

Feststellung vor Ort: Der Wasserzähler beginnt plötzlich zu laufen und ein Strömungsgeräusch ist gut zu hören, wenn in einer darüber liegenden Wohnung Wasser gezapft wird. Die Hausverwaltung schreibt, weil es keine Erklärung für dieses Phänomen gibt, den Mehrverbrauch an Wasser gegenüber Vorjahr von 60 m³ gut. Denn der Eigentümer erklärte: „Ich zahle nicht den Wasserverbrauch anderer Wohnungen der über meinen Zähler läuft!“

Ich konnte das Phänomen letztlich doch klären. Das Ablaufventil des WC-Spülkastens war undicht. Die Wasseruhr zählte aber keinen Verbrauch. Erst als ca. ein Liter abgelaufen war, öffnete schlagartig das Schwimmerventil und füllte den fehlenden Liter nach, mit dem üblichen Einlaufgeräusch! Da bei dem undichten Spülkasten das Zulaufventil keinen stabilen Verschluss hatte, reagierte das Ventil auf Druckschwankungen (Stöße) im Rohrsystem und löste beim Öffnen regelmäßig ein Zapfventil in einer anderen Wohnung aus. Dinge gibt es....

So eine Situation kann mit dem Ringsystem nicht entstehen. Herzlichen Dank für diese Neuerung. Bleiben noch die Fragen: 1. Gibt es Bausätze für bestehende Spülkästen? 2. Was passiert, wenn langsam die Luft am Luftventil entweicht?

**Erhard Schmitteckert
68753 Waghäusel**



Kern des neuen Mepa-Spülkastens ist der fest mit dem Spülkasten verschweißte Ringsiphon. Da sich alle Dichtungsteile außerhalb des Wassers befinden, hat auch die Wasserqualität keinen Einfluss auf die Dichtigkeit des Spülkastens

Wir haben den Brief an die Firma Mepa weitergeleitet und erhielten folgende Antworten auf die Fragen von Herrn Schmitteckert:

Zu 1) Da der Ringsiphon aus Gründen der Dichtigkeit fest mit dem Spülkasten verschweißt wird, ist ein Nachrüsten bestehender Spülkästen leider nicht möglich.

Zu 2) Vorteil unserer Technik gegenüber herkömmlichen Spülkastensystemen ist eine Luftpolsterreserve, die sich unterhalb des Überlaufes befindet. Erst nachdem diese Reserve aufgezehrt ist, tritt ein geringfügiger Wasserverlust auf. Dies trifft im Normalfall (Benutzung) aber nicht zu, da die Luftpolsterreserve in der Regel nicht aufgebraucht wird. Wenn die Luft wider Erwarten einmal entwichen sein sollte, kommt es im Gegensatz zum herkömmlichen Spülkasten nicht zu einem schleichenden Wasserverlust, sondern das Füllventil öffnet nach ca. einem Liter Wasserverlust und füllt den Spülkasten auf. Wichtig hierbei ist, dass dabei erneut ein Wasser-Luft-Gemisch eingeleitet und die Luftpolsterreserve neu aufgebaut wird. Der Spülkasten ist dadurch

wieder für einen längeren Zeitraum stabil. Weiterer Vorteil unserer neuen Technik: Da sich alle Dichtungsteile außerhalb des Wassers befinden, hat auch die Wasserqualität keinen Einfluss auf die Dichtigkeit des Spülkastens.

**Mepa-Pauli und Menden
Reinhard Menden
53619 Rheinbreitbach**

Leserbriefe

Meinungen und Kommentare oder Ihre Baustellenbeobachtungen bitte möglichst per E-Mail an die SBZ-Redaktion unter

**leserforum
@sbz-online.de**