



Verwandelte Betonröhre: Großformatige Sanitäranlagen, die als Toilette und Dusche genutzt werden können

Duschen in Röhren aus Beton

Im oberösterreichischen Ottensheim wird die erste „sanitube“ aufgestellt

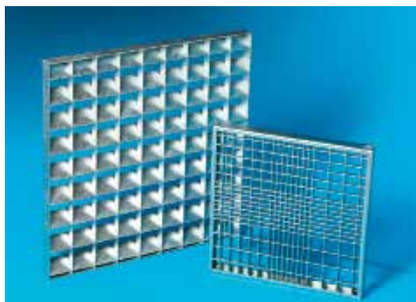
Erstmals kommen in der Gemeinde Ottensheim zwei „sanitubes“ zum Einsatz: großformatige, in Sanitäranlagen verwandelte Betonrohre, die als Toilette und Dusche genutzt werden können. Die „sanitube“ ist eine Alternative zu bisher bekannten Sanitär Lösungen wie Kunststoffkabinen oder Containern. Sie wird in Serie produziert und

ist nach Bedarf konfigurierbar (Dusche, WC, Wickeltisch in beliebiger Kombination) und sowohl innen als auch außen kreativ gestaltbar. Entwickelt wurde die „sanitube“ von den stadt.raum.agenten aus Wien in Zusammenarbeit mit dem oberösterreichischen Landeskulturpreisträger Andreas Strauss, der bereits 2004 dasparkhotel erfand.

Hightech für den Gitterrost

Traditionelle Metallgitterroste bekommen harte Konkurrenz

ProMetall komplettiert sein Sortiment an Lochblechen, Streckmetall und Metall-Gitterrosten mit Gitterrosten aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Diese zugleich robusten und leichten Gitterroste sind vor allem für den Einsatz in der Chemischen, der Rohstoff- und der Elektronikindustrie gedacht. Die durchdachte Kombination aus mechanischem Widerstand durch Glasfaser und chemischem Widerstand durch Polyesterharze schafft hohe technische Eigenschaften. Hergestellt werden die Gitterroste und Strukturen



im Spritzgussverfahren. Sicherheitsextra: Die GFK-Gitterroste sind auch mit rutschhemmenden Oberflächen bis R13 gemäß DIN E 51130 lieferbar.

ENTLASTUNG FÜR ROHRLEITUNGEN

Neuer Fettabscheider schont auch die Umwelt



Kurz vor der Weltleitmesse IFAT in München bringt der Entwässerungsspezialist **Aschl** eine neue Generation Fettabscheider für Gastronomie, Hotellerie, Großküchen und Lebensmittelverarbeiter auf den Markt. Die effiziente Fettabscheidung schont die Umwelt und entlastet die Rohrleitungen. Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht ermöglichen einfachen Transport und schnelle Montage. Der Behälter ist zur Gänze aus Polyethylen gefertigt. Selbst Zu- und Abläufe werden bei Aschl kunststoffgeschweißt, um höchste Qualitätsstandards zu erfüllen.

TELEGRAMM ++ TELEGRAMM

EINMAULSCHLÜSSEL. Stanlexy bringt mit FATMAX neue Einmaulschlüssel auf den Markt, bei denen anders als herkömmlich der Kopf über ein Gelenk mit dem Griff verbunden ist. Ziel: weniger Abnutzung +++ **AKKU.** Metabo kündigt für das Jahr 2015 einen neuen Hochleistungs-Akkupack und die Entwicklung neuer Akku-Maschinentypen an +++ **BELEUCHTUNG.** Die Firma Zumtobel hat für das aufsehenerregende Bürohaus des Architekten Dietmar Eberle in Lustenau ein speziell abgestimmtes Beleuchtungskonzept erarbeitet +++ **PHOTOVOLTAIK.** Österreichische Partner aus Forschung, Fassadenbau und Photovoltaikbranche forschen derzeit intensiv unter dem Label „CTR“ am Thema „gebäudeintegrierte Photovoltaik und Design“ +++