

ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Neue Produktpalette

DWS Pohl zeigt auf der BAU 2011 sein neues Entwässerungssystem rewa MasterXL, das eine Erweiterung und Überarbeitung des bekannten rewa Gully Systems darstellt. Das Programm deckt alle Bereiche der Entwässerung von Dach, Balkon, Terrasse und Garage ab.

Zahlreiche Dachgully-Varianten mit unterschiedlichen Anschlussmanschetten, Gründachschächte mit Aufstockelementen und Sanierungsgullys sowie Balkongullys, Speicher und Notüberläufe werden in verschiedenen Nennweiten, senkrechter wie abgewinkelter Ausführung und mit diversem Zubehör angeboten. Die Gullys gibt es auch in der beheizten Variante.

Die Gullys des Herstellers werden aus Polyamid 6 (PA 6), Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS) und Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) maschinell hergestellt. Polyamid 6 ist ein thermoplastisch verarbeitbares Polyamid mit Glasfasern, ist wärmebeständig von minus fünfzig bis plus neunzig Grad, gesundheitsunschädlich, witterungsbeständig, UV-stabil und sichert zudem eine homogene Verbindung des Gullykörpers mit dem Flansch.



Foto: DWS Pohl

DWS Pohl zeigt auf der BAU 2011 sein neues Entwässerungssystem rewa MasterXL.

Ein besonderes Augenmerk liegt bei diesem Produkt auf dem Kiesfangkorb. Zur Optimierung der Abflussleistung wurde der Kiesfang, in Zusammenarbeit mit Hydrodynamik-Spezialisten, nach neusten technischen Erkenntnissen entwickelt. Die spezielle hydrodynamische Form der Lamellen verkleinert das Risiko der Verschlammung und Verunreinigung (zum Beispiel durch Blätter) und erhöht die Durchflussgeschwindigkeit. Das verwendete PA 6 sichert zudem die Formfestigkeit.

Halle B1, Stand 328