EFFEKTIVE DUSCHENTWÄSSERUNG – VÖLLIG UNAUFFÄLLIG

Weitere Informationen www.diezukunftinihrembad.at Mit der bodenebenen Ganzglasdusche wird das Thema der effektiven Duschentwässerung immer wichtiger. Elegant und dezent führt das neue Mitglied der ACO ShowerDrain E Familie das Wasser völlig unauffällig in der Fuge ab.



Die Ausgestaltung von Badezimmern wird immer wohnlicher – dieser Trend war auf der diesiährigen ISH, der europäischen Leitmesse für die Sanitärindustrie, eindeutig zu erkennen. Der Bauherr wünscht modernste Technik, aber sehen will er sie nicht. Deshalb verbergen Hersteller die wesentlichen Qualitätskriterien zunehmend in den schlanken Profilen von Ganzglasduschen und den schmalsten Abwasserrinnen aller Zeiten. "Fliesen werden von Wand zu Wand verlegt. Nichts darf die harmonische Einheit stören – genau wie beim Holz- oder Steinboden eines Wohnzimmers. Um dieses Bild zu unterstützen, ermöalichen wir mit einer extrem schmalen

Duschrinne den Wasserabfluss in der Fuge direkt an der Wand", beschreibt Georg Kastenmeier von ACO Österreich die neueste Innovation von ACO. Verfügbar ist die ACO Schlitzrinne in den Standardlängen 700, 800, 900, 1000 und 1200 mm.

Die Gestaltungsidee für das Badezimmer soll sich in allen Punkten widerspiegeln. Schon immer hat die geometrische Form der Duschtasse eine Rolle im Badezimmer gespielt. Jetzt greift das Design der neuen ACO ShowerDrain ES Schlitzrinne diese Idee auf. Die eckige Variante wiederholt die übliche Form der Fliese und passt sich perfekt klaren, linearen Einrichtungsgegenständen an. Die Form der runden Variante spiegelt die Geometrie der Kopfbrause am Boden wider und harmoniert mit den oftmals weichen und runden Formen im Badezimmer. Damit ist die ACO ShowerDrain ES Schlitzrinne, die im Frühjahr 2011 auf den Markt kommt, bei aller optischen Zurückhaltung ein Meisterstück der technischen Entwicklung.

Technisch und ökologisch perfekt

Der Rinnenkörper aus Edelstahl ist aus einem Stück gefertigt, mit umlaufenden Dünnbettflansch und hinterer Wandaufkantung. Diese Details gewährleisten absolute Dichtheit über viele Jahrzehnte.

Gleichzeitig entspricht die Reduktion auf wenige wieder verwertbare Materialien auch wesentlichen Kriterien der Nachhaltigkeit – und damit dem zweiten Trend, der auf der ISH unübersehbar war. Nachhaltigkeit verlangt nach verantwortungsvollem Umgang mit Ressourcen und der Recyclierbarkeit von Materialien. Werkstoffe wie Stahl, Holz, Glas und Keramik sind dazu besonders geeignet. Nachhaltigkeit im Bad verlangt aber auch sozialpolitische Verantwortung. Barrierefreie Duschen, die für zügigen Wasserablauf sorgen und erhöhte Sicherheit in der Benutzug bieten, punkten gleich mehrfach. Sie bieten dem Nutzer in jedem Lebensabschnitt, ob jung oder alt, gesund oder krank, optimale Bedingungen. Diese Funktionalitäten und Vorteile bieten auch alle anderen Mitglieder der ACO ShowerDrain E Familie. Sie punkten dort, wo die Duschrinne als Gestaltungselement eingesetzt wird. Ihre Abdeckungen präsentieren sich mit unterschiedlichsten Oberflächen aus Edelstahl. Glas oder Mineralwerkstoffen, alternativ ist eine ausfliesbare Variante erhältlich. Einige Modelle lassen sich mit LED-Lichtern aufrüsten und werden so zum bunten Blickfang im Bad. In jedem Fall sorgen sie durch optimierte Formen und Abflusssysteme für einen barrierefreien und sicheren Auftritt.



Runde Ausführung



Eckige Ausführung