

■ Staubschutz

Saubere Arbeit

Einen so genannten Staubschutzschirm bietet GauxCon an, um auf Baustellen zu verhindern, dass sich zum Beispiel Feinstäube aus Baumaterialien oder auch Schimmelpilzsporen bei Sanierungsarbeiten im Gebäude ausbreiten können.

Hierbei handelt es sich um ein Teleskopstangen-System, das durch seine flexiblen Installations-Module auf fast alle Baukörper und -gegebenheiten justierbar ist. Es kann in kürzester Zeit montiert werden und bietet einen effektiven Schutz vor Staub. Das System wurde für den ständigen Einsatz konzipiert und kann wieder verwendet werden.



Ist schnell aufgebaut und bietet effektiven Schutz vor Staub: der Staubschutzschirm von GauxCon.

Der Staubschutzschirm ist ausschließlich für den Profi bestimmt und eignet sich für alle Gewerke des Innenausbau. Das System setzt sich aus einem Stangensystem, einer Plane, Reißverschluss für den Zugang sowie Dichtungsschienen und Seitenklemmen. Nach Herstellerangaben kann es in weniger als fünf Minuten aufgebaut werden.

■ Wandfliese

Optische Optionen

Halcón Cerámicas, das zu den fünf größten Fliesenherstellern in Spanien zählt, hat mit den beiden neuen Serien „Rustik“ und „Lumik“ sein breites Angebot an Dekorationslösungen mit Mosaikimitationen erweitert. Beide Serien werden in den Abmessungen 25 x 36 Zentimeter produziert. „Rustik“ besitzt eine matte Oberfläche und verleiht mit seinen sandigen Brauntönen dem Ambiente eine war-



Bringt Frische ins Bad: die neue Serie „Lumik“ von Halcón.

me, schlichte Note. Im Gegensatz dazu tritt die Serie „Lumik“ mit ihrer glänzenden Oberfläche und den vier aktuellen Farbstellungen Weiß, Blau, Pistazie und Orange innovativer, jugendlicher und frischer auf. Die dazugehörigen Profil- und Glasbordüren in den Formaten 3,5 x 25 und 3,5 x 45 Zentimeter eröffnen dem Kunden eine Vielzahl optischer Möglichkeiten bei der Gestaltung von Bädern und Küchen.

■ Bodenablauf

Dünnbettabläufe für niedrige Aufbauhöhen

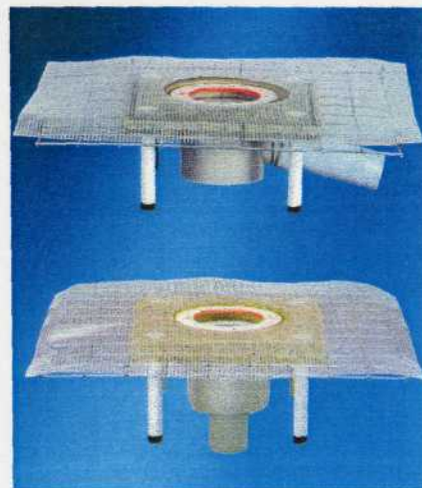
Dallmer hat zwei neue Dünnbettabläufe gemäß DIN EN 1253 ins Programm genommen, die besonders kompakt, sicher sowie montagefreundlich sind und insbesondere für einen sehr niedrigen Bodenaufbau bei bodengleichen, gefliesten Duschen konzipiert sind.

„CeraDrain® 48 und 49“ sind für die direkte Aufnahme einer Verbundabdichtung nach ZDB vorbereitet, mit Rollstuhl befahrbar und bestens geeignet für barrierefreies Bauen. Die Ablaufgehäuse sind in einen Kragen aus Polymerbeton eingegossen, der mit einer Stärke von nur 33 Millimetern sicher und raumsparend zugleich ist. Dadurch sind beim senkrechten, durch die Decke geführten Ablauf „49“ Aufbauhöhen für den Fertigfußboden (OK RFB - OK FFB) von nur 46 Millimeter

möglich. Mit dem waagerechten Ablaufgehäuse „48“ kann die für seitliche Rohranschlüsse sehr niedrige Aufbauhöhe von nur 114 Millimeter für den Fertigfußboden realisiert werden. Der Ablauf „48“ hat einen seitlichen Ablaufstutzen DN 50 und eine Ablaufleistung von 0,85 l/s. „CeraDrain® 49“ mit senkrechtem Stutzen DN 50 leistet 1,10 l/s.

Wie bei allen „CeraDrain®“-Abläufen garantiert der Polymerbeton-Kragen eine hohe Sicherheit. Beim Einbau schließt der Gefälleestrich unmittelbar an diesen Kragen an, eine Baustahlmatte greift in den Estrich über, eine Glasgewebematte verstärkt den Übergang vom Dünnbett-Dichtkleber zum Ablauf. Unterschiedliche Setzbewegungen und Undichtigkeiten an der Ablaufstelle sind durch diese hochwertige Ausstattung ausgeschlossen.

Durch vier Gewindestangen lässt sich der „CeraDrain®“-Ablauf millimetergenau waagrecht ausrichten und ist beim Einbringen des Estrichs zudem äußerst



Flach, sicher und einfach zu montieren: die neuen Bodenabläufe von Dallmer.

standfest. Unebenheiten oder Stolperkanten lassen sich so von Beginn an vermeiden. Der Geruchverschluss kann ohne Werkzeug herausgenommen und das Gehäuse somit schnell gereinigt werden.

Zur Komplettierung der Abläufe hat Dallmer Aufsatzrahmen und zahlreiche Roste aus hochwertigem Edelstahl im Programm.

Die Aufsatzrahmen sind für die präzise Ausrichtung an den keramischen Bodenbelag stufenlos bis 39 Millimeter höhen- und +/- 3 Millimeter seitenverstellbar. Das senkrechte Gehäuse „49“ kann optional mit einem Brandschutz-Element ausgerüstet werden, das im Brandfall die Übertragung von Rauch und Feuer in angrenzende Stockwerke verhindert.