



Dallmer Schallsch.-Duschelement DallFlex Floor D, DN 50, 0,9 x 1,2 m, 540317



1577,52 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dallmer
Bestell-Nr.: DA540317



DALLMER Schallsch.-Duschelement DallFlex Floor D, DN 50, 0,9 x 1,2 m, 540317 von Dallmer für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

DALLMER Schallsch.-Duschelement DallFlex Floor D, DN 50, 0,9 x 1,2 m

Ablaufgehäuse und Duschelemente passend zu den Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame Individual.

Das DallFlex-System von Dallmer entstand aus der Idee, erstmals die Duschrinne vom Ablauf zu trennen, um flexible Einbaumöglichkeiten für bodengleiche Duschen zu erzielen. So können verschiedene Duschrinnen auf ein und demselben Ablaufgehäuse aufbauen. Zur DallFlex-Systemfamilie gehören neben dem DallFlex-Ablaufgehäuse neun Rinnen, die ganz unterschiedliche Design- und Budgetvorstellungen bedienen. Die drei Anschlussmöglichkeiten des Ablaufstutzens, flexible Positionierung in der Dusche, die nahezu unendliche Gestaltungsfreiheit und die Konformität mit DIN 18534 sind nur ein paar Vorteile des DallFlex-Systems.

Clevere Konstruktionsdetails erleichtern außerdem die Reinigung, verbessern die Hygiene und optimieren die Entwässerung. So lässt sich zum Beispiel der Geruchsverschluss werkzeuglos entnehmen. Dadurch kann er einfach und gründlich gereinigt werden, gleichzeitig bleibt der Ablauf zugänglich.

Als Variation zum DallFlex-Ablaufgehäuse schafft das gleichnamige Duschelement weitere Einbaumöglichkeiten. Der wichtigste Vorteil dieser Ablauflösung besteht darin, dass das Duschelement das benötigte Gefälle bereits mitbringt.

Schnell und sicher: Die Duschelemente DallFlex und CeraBoard rationalisieren die Konstruktion von bodengleichen Duschen.

Mit integriertem Gefälle und direkt befließbarer Oberfläche beschleunigen Duschelemente den Einbau bodengleicher Duschen. DallFlex für die Linienentwässerung und CeraBoard für die Punktentwässerung sind die beiden leistungsstarken Optionen von Dallmer. Ab einer Fliesengröße von 5 x 5 cm lassen sich die stabilen Duschelemente aus Polystyrol-Hartschaum problemlos mit dem Rollstuhl befahren.

Der größte Knackpunkt beim Einbau bodengleicher Duschen: das Gefälle. Damit das Wasser korrekt abläuft, muss der Estrich mit einer Neigung von 2° ausgeführt werden. Duschelemente mit vorgefertigtem Gefälle erleichtern darum die Installation. Sie lassen sich nach dem Einbau direkt abdichten und befliesten. Die Einbettung des Ablaufs in den Estrich ist nicht nötig.

Das Duschelement DallFlex basiert auf dem gleichnamigen Ablaufgehäuse und verfügt über alle Vorzüge dieser erprobten Technik – kompatibel mit neun verschiedenen Duschrinnen, DIN 18534-konform und mit extra flacher Bauhöhe oder als Schallschutz-Ausführung erhältlich.

Für Duschen, die nicht mit einer Duschrinne, sondern mit einem Bodenablauf ausgestattet werden sollen, empfiehlt sich das Duschelement CeraBoard. Dieses Produkt gibt es in rechteckiger und quadratischer Form. Kombiniert wird es mit dem Bodenablauf CIRCO. Dessen seitenverstellbares Innengehäuse ermöglicht es, auch nach dem Aufsetzen des Duschelements Passungenauigkeiten von +/- 15 mm auszugleichen. Für einen eleganten Abschluss sorgen die Dallmer-Design Roste.

Artikelbeschreibung:

DALLMER Schallsch.-Duschelement DallFlex Floor D, DN 50, 0,9 x 1,2 m

aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert, Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm. Mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, Individual und Pure. Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100. Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253 aus Polypropylen, mit integrierter Sekundärentwässerung, herausnehmbarem Geruch- und Reinigungsverschluss mit 50 mm Sperrwasserhöhe, Bauschutzabdeckungen. Flexibler Dichtflansch mit alkalibeständiger, nicht kapillarer, Riss überbrückender Anschluss-Manschette zum sicheren Anschluss an Verbund- und Bahnenabdichtungen gemäß DIN 18534. Ablaufstutzen aus Polypropylen, DN 50 seitlich, werkzeuglos dreiseitig positionierbar zum wahlweise rechts-, links- oder frontseitigen Anschluss der Abwasserleitung. Ablaufleistung nach DIN EN 1253: 0,8 l/s.