

Bodengleiche Duschsysteme

c**o**ncept



Duscherlebnis ohne Grenzen.

Pures Design –
großes Duschvergnügen.



concept Duschrinne

Zum Einbau in den Estrich.

Mit einer concept Duschrinne entstehen neue Freiräume, da die Rinne frei positioniert werden kann – dicht an der Wand oder im Raum. Mit einer Fliesenmulde wird die optische Gestaltung des Fußbodens fortgesetzt – ein concept Designrost hingegen setzt einen gestalterischen Akzent.

Fünf Abläufe stehen für die unterschiedlichen Anforderungen zur Verfügung. Nach möglicher Einbauhöhe und benötigter Ablaufleistung kann das passende Modell gewählt werden. Um den störungsfreien Wasserfluss sicher zu stellen, ist als Zubehör ein Haarsieb erhältlich. Spezielle Lösungen bietet das Produktprogramm zum Thema Brandschutz mit besonderem Zubehör.

Neben der Standard-Duschrinne³ wurde die speziell für den wandbündigen Einbau konzipierte Duschrinne entwickelt – diese spart mit werkseitiger Wandaufkantung Zeit und Arbeit auf der Baustelle – insbesondere bei einer größeren Anzahl an wandseitig verlegten Rinnen. Die 20 mm breite Fliesenabschlusskante an einer Seite ergibt mehr Spielraum beim Verfliesen der Wand.

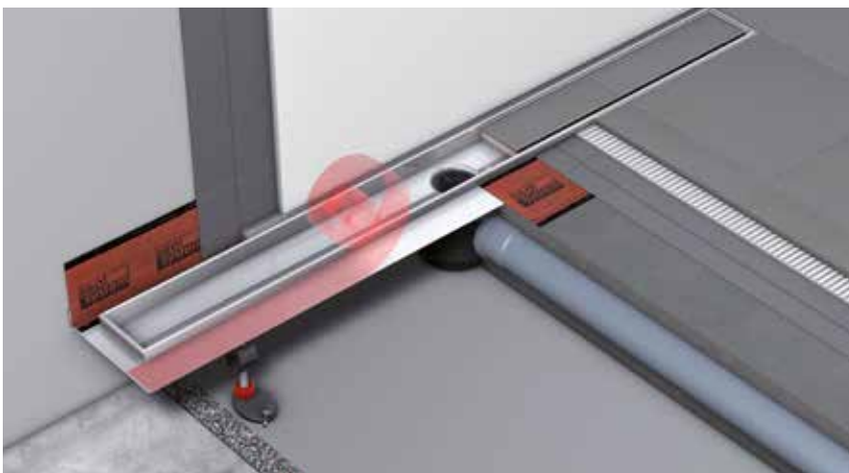
Zum perfekten Einbau einer concept Duschrinne benötigen Sie stets folgende Bestandteile, welche getrennt bestellt werden:

- concept Standard-Duschrinne oder Duschrinne mit Wandaufkantung.
- Wahlweise concept Designrost, Designrost „steel II“ oder Fliesenmulde in dem entsprechenden Maß der Duschrinne.
- Montagefüße zur Höhenausrichtung des Rinnenkörpers.
- concept Ablauf für Duschrinnen. Angabe ist Aufbauhöhe bis Oberkante Duschrinne: 67 mm (50 mm)², 68,5 mm (30 mm)², 95 mm (25 mm)², 120 mm (50 mm)², 148 mm (60 mm)²



Die Vorteile

- Einfache und sichere Verbundabdichtung dank Seal System-Zertifizierung.
- Mit vormontiertem Schalldämmstreifen bei der Rinne mit Wandaufkantung.
- Kompatibel zu allen concept Designabdeckungen, Abläufen und Zubehör.¹
- In den Standardlängen erhältlich.



Einbau, Abdichtung

und Schallschutz perfekt gelöst

Durch die Unterfüllung mit Estrich ist der Rinnenkörper stabil gelagert. Die Abdichtung der Rinne erfolgt durch die Verwendung des Seal System-Dichtbandes im Verbund mit dem Fliesenbelag. Der Einbau einer Schallschutzmatte sorgt für effektive Trittschalldämmung.

¹ Die Rinne mit Wandaufkantung ist nicht mit dem Ablauf Max für Rinnen kompatibel.

² Angaben in Klammern: Sperrwasserhöhe, ≥ 50 mm erfüllt DIN EN 1253.

³ Kann bauseits aufgekantet werden.

concept 100 Duschboard

Verfliesbar mit Rost.

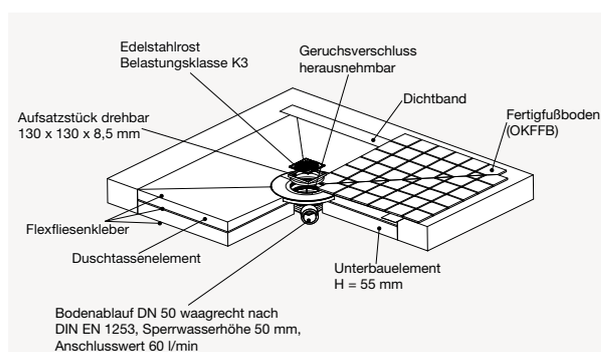


Bodenebene concept 100 Duschboards werten ein Bad hinsichtlich des Komforts deutlich auf. Einbaufertige Elemente, die im Boden verlegt werden, dienen als Basis. Sie nehmen den Bodenablauf auf, der wahlweise mit senkrechtem oder waagrechtem Abgang ausgestattet ist und sich durch seine hohe Ablaufleistung auszeichnet. Oben wird das Duschelement ganz einfach befließt. Bodenebene Duschboards bieten den Vorteil, dass das Gefälle bereits werkseitig vorbereitet ist und sie haben den Vorteil einer erhöhten Wasserdichtigkeit. Das concept 100 Duschboardset besteht aus folgenden Bauteilen:

- Hartschaum-Duschelement mit integriertem Gefälle und werkseitig aufgebrachter Abdichtung, rollstuhlbefahrbar (dazu ist bei der Montage eine Fliesenmindestgröße von 5 x 5 cm zu beachten).
- Unterbauelement (2er-Set, Höhe: 40 und 55 mm).
- Ablauf (bitte separat bestellen) zu concept 100 Duschboard waagrecht (Sperrwasserhöhe 30 oder 50 mm gem. DIN EN 1253) oder senkrecht (Sperrwasserhöhe 50 mm gem. DIN EN 1253) mit concept 100 Standardrost (120 x 120 x 4 mm).
- Der Ablauf ist nach der Montage wieder lösbar.



An Stelle des links abgebildeten Standardrosts aus Edelstahl, der jedem Ablauf beiliegt, kann optional der concept 100 Designrost (mitte) oder der Designrost Quadrato (rechts) eingesetzt werden (Maße jeweils 120 x 120 x 4 mm, alle aus massivem Edelstahl).



concept 100 Duschboard mit Ablauf DN 50 waagrecht. Bei anderen Abläufen entstehen andere Anschlusswerte.

concept 200 Duschboard

Verfliesbar mit Rinne.

Wenn statt eines quadratischen Rosts eine längliche Ablaufrinne bevorzugt wird, sind die concept 200 Duschboards ideal. Mit ihrer Hilfe gelingt eine durchgängige Fußbodengestaltung mit geringer Aufbauhöhe – ohne störende Kanten und überflüssige Fugen!

Das Duschelement ist schnell und sicher einzubauen und wird oben einfach gefliest. Auf diese Weise sind die Duschboards optimal in die Gesamtgestaltung des Bodens eingebunden und dem grenzenlosen Duschvergnügen steht nichts im Wege.

concept 200 Duschboardsets bestehen aus folgenden Bauelementen:

- Hartschaum-Duschelement mit integriertem Gefälle und werkseitig angebrachter Abdichtung, rollstuhlbefahrbar.
- Unterbauelement (2er-Set, Höhe: 20 und 70 mm).
- Eingedichtete concept Rinne (Rinnenlänge/sichtbare Länge: 600/555, 700/655, 800/755, 900/855, 1000/955, 1200/1155 mm).
- Ablauf zu concept 200 Duschboards (waagrecht, Sperrwasserhöhe 25 oder 50 mm gem. DIN EN 1253).



Das notwendige Gefälle

Für die Montage in der Ecke oder vor der Wand werden Duschboards mit 4-seitigem Gefälle empfohlen, damit kein Absatz bzw. Keil zum Estrich entsteht. Sets mit 1-seitigem Gefälle sind für den Nischeneinbau geeignet; Fliesen werden ohne Gefällekeil verlegt.



Die Duschrinne nimmt den ästhetischen concept Designrost aus poliertem Edelstahl auf.



Alternativ den puristisch gestalteten Designrost „steel II“.



Oder die Duschrinne mit verfliesbarer concept Fliesenmulde.

Technische Übersicht.

concept Duschrinne gerade	concept Duschrinne gerade, mit Wandaufkantung	concept Designrost gerade, Edelstahl poliert	concept Designrost „steel II“ gerade, Edelstahl poliert	concept Fliesenmulde gerade, Edelstahl
				
711 x 150 mm (651 x 71 mm)	711 x 124 mm (651 x 69 mm)	643 x 66 mm	643 x 66 mm	643 x 66 mm
811 x 150 mm (751 x 71 mm)	811 x 124 mm (751 x 69 mm)	743 x 66 mm	743 x 66 mm	743 x 66 mm
911 x 150 mm (851 x 71 mm)	911 x 124 mm (851 x 69 mm)	843 x 66 mm	843 x 66 mm	843 x 66 mm
1011 x 150 mm (951 x 71 mm)	1011 x 124 mm (951 x 69 mm)	943 x 66 mm	943 x 66 mm	943 x 66 mm
1211 x 150 mm (1151 x 71 mm)	1211 x 124 mm (1151 x 69 mm)	1143 x 66 mm	1143 x 66 mm	1143 x 66 mm
1511 x 150 mm (1451 x 71 mm)	1511 x 124 mm (1451 x 69 mm)	1443 x 66 mm	1443 x 66 mm	1443 x 66 mm

Mit Seal System-Dichtband. Angegeben ist die reale Rinnenlänge und -breite, sichtbare Maße sind eingeklammert aufgeführt. Die Maße für die Designroste/Fliesenmulde gerade entsprechen den jeweiligen Rinnenlängen.

concept 100 Duschboard, quadratisch Ablauf mittig	concept 100 Duschboard, rechteckig Ablauf mittig	concept 100 Duschboard, Viertelkreis Ablauf außermittig
		
800 x 800 x 40 mm	1000 x 800 x 45 mm	900 x 900 x 45 mm
900 x 900 x 40 mm	1000 x 900 x 45 mm	1000 x 1000 x 45 mm
1000 x 1000 x 45 mm	1100 x 900 x 45 mm	
1200 x 1200 x 45 mm	1200 x 800 x 45 mm	
1500 x 1500 x 50 mm	1200 x 900 x 45 mm	
	1200 x 1000 x 45 mm	
	1400 x 900 x 50 mm	
	1400 x 1000 x 50 mm	
	1500 x 900 x 50 mm	
	1500 x 1000 x 50 mm	

Weitere Formen (z. B. Fünfeck) und Sondermaße auf Anfrage erhältlich.

concept 200 Duschboard mit Rinne, quadratisch mit 4- oder 1-seitigem Gefälle	concept 200 Duschboard mit Rinne, rechteckig mit 4- oder 1-seitigem Gefälle
	
mit 4-seitigem Gefälle	mit 4-seitigem Gefälle
mit 1-seitigem Gefälle	
900 x 900 x 50 mm	800 x 1000 x 50 mm*
1000 x 1000 x 50 mm	800 x 1200 x 50 mm
1200 x 1200 x 50 mm	900 x 1000 x 50 mm*
	900 x 1200 x 50 mm
	900 x 1400 x 55 mm
	1000 x 800 x 50 mm
	1000 x 900 x 50 mm
	1000 x 1200 x 50 mm
	1200 x 800 x 50 mm
	1200 x 900 x 50 mm
	1200 x 1000 x 50 mm
Sondermaße auf Anfrage	*nur mit 4-seitigem Gefälle

Zubehör Duschrinnen



Sinnvolle Ergänzung bei den Duschrinnen: das Brandschutzkit (inkl. 2 Schrauben, PP-HT Rohr 150 mm und Kennzeichnungsschild)



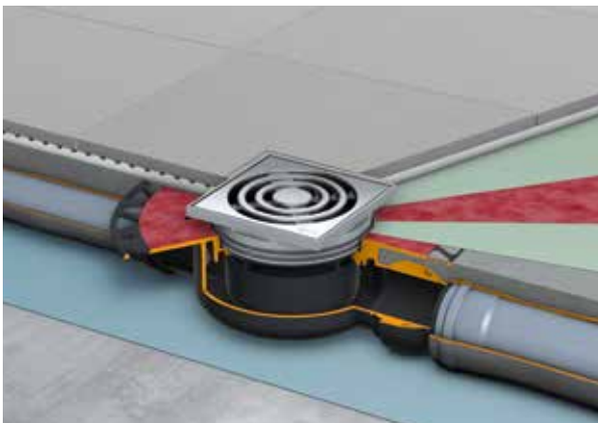
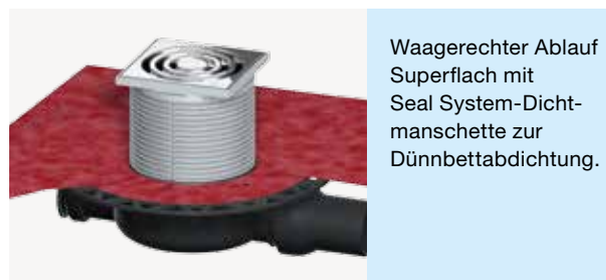
Ob Fliesenmulde oder Designrost
...darunter liegt eine concept Duschrinne. Dank mitgeliefertem Seal System-Dichtband ist der wasserdichte Einbau kein Problem. Montagefüße und Schallschutzmatte sind optional erhältlich.

concept

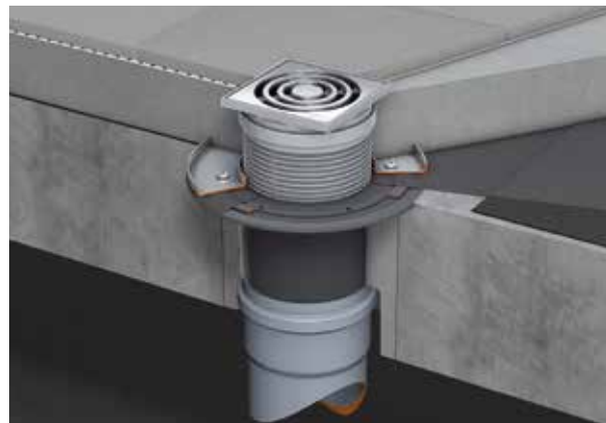
Bodenabläufe aus Kunststoff.

Bodenabläufe sind ein wichtiger Bestandteil von Entwässerungssystemen, denn jeder Wasserentnahmestelle muss ein entsprechender Ablauf zugeordnet werden. Dabei werden Abläufe nicht nur im Duschbereich installiert, sondern beispielsweise auch in Waschküchen oder Kellerräumen. Je nach Abwassermenge stehen verschiedene Nennweiten und Bauhöhen der Abläufe zur Verfügung. Die Ablaufleistung liegt je nach Modell zwischen 48 und 120 l/min.

concept bietet waagerechte und senkrechte Abläufe DN 50, 70 und 100 als Komplettprodukte. Dabei hat der DN 50 Superflach die geringe Bauhöhe von 67 mm (bis Oberkante Flansch). Um eine sichere und wasserdichte Installation zu gewährleisten, sind concept Abläufe mit einem Dünnbettflansch für Verbundabdichtungen erhältlich. Die Dünnbettabdichtung bietet mit dem zertifizierten „Seal System“ Abdichtungssystem geprüfte Sicherheit mit einer Vielzahl an Abdichtungsprodukten. Alternativ steht der Klemmflansch für die Anbindung von z. B. bituminösen Bahnen bereit. Der hochwertig verarbeitete Bodenrost erfüllt die Belastungsklasse K3, die eine Tragfähigkeit bis 300 kg gewährleistet.



Ausführung mit waagerechtem Ablauf und Dünnbettabdichtung.



Ausführung mit senkrechtem Ablauf und Klemmflansch

Bestens beraten.

concept steht für intelligente und technologisch hochwertige Produkte in modernem Design. Variable Kombinationsmöglichkeiten des haustechnischen Programms erlauben eine individuelle Gestaltung im Sanitär-, Installations- und Heizungsbereich.

Mit einer über Jahre garantierten Produkt- und Nachkauf-Garantie und dem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis empfiehlt sich concept als zuverlässiger Partner für innovative Haustechnik. Alle concept Produkte werden von führenden Herstellern mit hohem Qualitätsstandard in aktuellen Designs gefertigt.

Besuchen Sie uns im Internet: www.concept-bad.de