









Marktübersicht Duschrinnen und Duschelemente für Linienentwässerung.

Hersteller	Kessel GmbH	Lux Elements GmbH & Co. KG		Mepa Pauli und Menden GmbH		poresta systems GmbH (vormals illbruck Sanitärtechnik)		Repabad GmbH	
									
Technische Daten	Linearis Comfort	TUB-LINE COMBI	TUB-LINE 40	MEPA Duschrinne	TersoWALL		Poresta@ Limit S	Poresta@ Slot S	Repabad Bodenelement
Einsatzbereich	Designbad	Renovierung	Designbad	Objektbereich	Designbad		Objektbereich	Designbad	Objektbereich
Ausführung, Abmessungen	Duschrinne	Duschboard		Duschrinne			Duschboard		Duschboard
Min. Einbauhöhe bis OK Rinne/Belag	93 mm	81 mm	50 mm	70 mm / 90 mm 2)	70 mm / 110 mm 2)		Senkr. Ablauf 45 - 60 mm, waagr. Ablauf 120-140 mm 1)	Senkr. Ablauf 60, waagr. Ablauf 105 mm 1)	120 mm
Höhenverstellbarkeit von - bis	93 - 153 mm	K. A.	50 - 140 mm	70 - 125 mm	Einbauhöhe max. frei wählbar		45 (senkr.) - 250 mm	-	Beliebig (≥ 120 mm)
Höhenausgleich Abdeckung von - bis	7 - 22 mm	11 mm	5 - 24mm	K. A.			12 - 30 mm	12 mm / 22 mm	Aufkantung 13mm
Einbau in der Duschfläche	x	x		x	-		x		x
Einbau vor der Wand	x	ja	x	x 3)	-		x		x
Rinnenkörper mit Wandaufkantung	-	-		-			-		-
Baulängen von - bis	750 - 1150 mm	750 - 1150 mm		500 - 1200 mm	500 - 1000 mm		900 x 900 - 2000 x 1200 mm	1200 x 1200 / 2000 x 1200 mm	Elementbreite 800 - 1500 mm
Sonderlänge (Kürzbar / Maßanfertigung)	-	Kürzbar / Maßanfertigung		-	x		Kürzbar / Maßanfertigung		Maßanfertigung
Ablaufkörper herausnehmbar (Reinigung)	x	x		x			x		x
Gerade Form	x	x		x			x		x
Winkelform	-			-					
Gebogene Form	-			-					
Prüfzeugnisse	Zulassung beantragt	K. A.		K. A.			P-AB18400/12-2008	P-AB18400/01-2010, P-4055 LGA	abP P-SAC 02/5,1/09-246
Duschrinne OEM-Produkt, Hersteller:	Anbieter ist Hersteller	Kessel		Anbieter ist Hersteller			Anbieter ist Hersteller		TECE
Entwässerung, Einbau									
Max. Abflussleistung / Aufstauhöhe *	1,05 l/s / 10 mm	42 l/min	102 l/min / 20 mm	0,8 l/s	1,0 l/s 4)		0,5 l/s / 15mm	0,7 l/s / 15mm	48 l/min
Geruchsverschluss-Sperrwasserhöhe **	22 - 50 mm	25 mm	35 / 50 mm	50 - 30 mm			50 mm	Senkr. 50mm / waagr. mit abP	50 mm
Einbauhöhe, ab der die Norm-Sperrwasserhöhe unterschritten wird	Ab < 115 mm	-	Bei waagerechtem Ablauf	80 mm			-		140 mm
Ablaufanschluss dreh-/schwenkbar	x	-	x	x			x		x
Gefälleausbildung im Rinnenkörper	x	x		-			-	x	x
Sickeröffnungen für Sekundärentwässerung	x	x		-			x		-
Schall- und Brandschutz									
Schallschutzprüfung nach DIN 4109	-	-	x	-			x		x
Schallschutzprüfung nach VDI 4100	-	-	x	-			x		-
Schallschutz integriert (z. B. Stellfüße)	x	-		-			-		x
Schallschutz durch Zubehörteil	-	Schallschutzmatte		-			x		x
Brandschutzabschottung für nach unten durch die Decke geführte Entwässerung	x	-	x	-			-		x
Anschluss an Bauwerksabdichtung ***									
Anschlussflansch / -rand, Breite:	35 mm	Rinne & Ablaufanschluss werksseitig in Board eingedichtet			30 mm		-		70 mm
Verbindung durch Gewebevlies	x	Rinne & Ablaufanschluss werksseitig in Board eingedichtet			x	-	Andichtung mit Dichtband		x
Beschichtung mit Körnung	-	Spezialbeschichtung			-	x	-		-
Designvarianten, Abdeckungen									
Abdeckroste aus Edelstahl	x	x		x			x	Schattenfugenentwässerung	x
Oberflächenbehandelt	x	-		-			x	Schattenfugenentwässerung	x
Dekorvarianten (Anzahl)	11	Auf Anfrage		4	2		3	Schattenfugenentwässerung	4
Abdeckung aus Glas	x	Auf Anfrage		-	-		-	Schattenfugenentwässerung	-
Individuell gestaltbare Abdeckung	x	Auf Anfrage		Ab 800 mm Breite beflesbar	Beflesbar		-	Schattenfugenentwässerung	x
Zubehör									
Abdichtungsmaterial	x	x		x			x		x
Schallschutzmaterial	-	x		x			x		x
Anmerkungen	Ausführungen mit Rinnenbeleuchtung erhältlich	Ausführungen mit Rinnenbeleuchtung erhältlich		2) 70 mm bei 30 mm Sperrwasserhöhe, 90 mm bei 50 mm Sperrwasserhöhe 3) Mit mind. 30 mm Abstand	2) 70 mm bei 30 mm Sperrwasserhöhe, 110 mm bei 50 mm Sperrwasserhöhe 4) Mit Doppelablauf; sonst 0,8 l/s		1) Einbauhöhe inkl. Gefällefläche. Normgerechter DN 50 Mit Zubehör erhöhter Schallschutz nach DIN 4109 erreichbar		
Internetadresse	www.kessel-design.de	www.luxelements.de		www.mepa.de			www.poresta.com		www.repabad.com

*) Nach DIN EN 1253; **) Nach DIN 1986-100; ***) Gemäß ZDB-Merkblatt für Verbundabdichtungen; Die Angaben zu den Eigenschaften der Produkte beziehen sich auf das jeweilige in die aufgrund der produktspezifischen Angaben mit „-“ gekennzeichnet sind, können ggf. durch andere Produkte des jeweiligen Anbieters erfüllt werden. Die Marktübersicht erhebt keinen An-

ser Marktübersicht vorgestellte Modell. Andere Eigenschaften oder Funktionen, die nicht in der Marktübersicht angegeben sind, sind nicht Bestandteil der Marktübersicht. Die Daten beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen.