

baqua Duschsystem

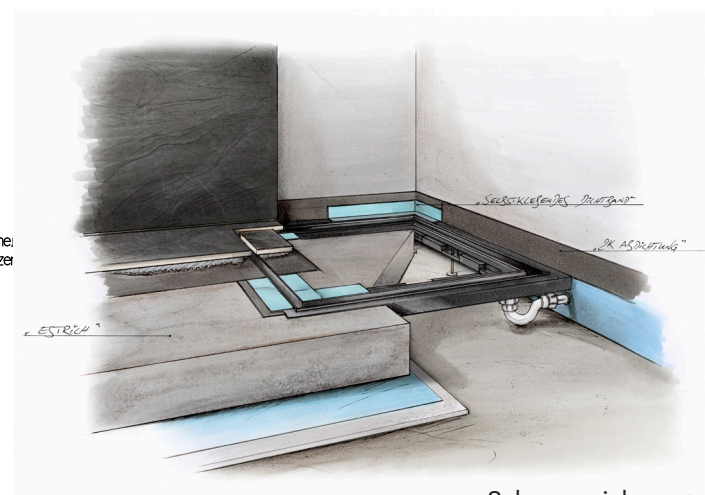


Die umlaufende Duschrinne von baqua für bodengleiche-Duschböden. Dieser einzigartige Duschauslauf mit umlaufender Rinnentechnik wird aus einem speziellen Kunststoff und aus einer Vollmaterialplatte gefertigt (keine Verklebungen). Individuell mit Fliesen, Natursteinen oder sonstigen Plattenmaterialien belegbar. Dieses innovative Systemmodul kann absolut flach verbaut werden, ist pflegeleicht und eröffnet vielfältige Optionen für ästhetisches Duschplatz- und Badesign.

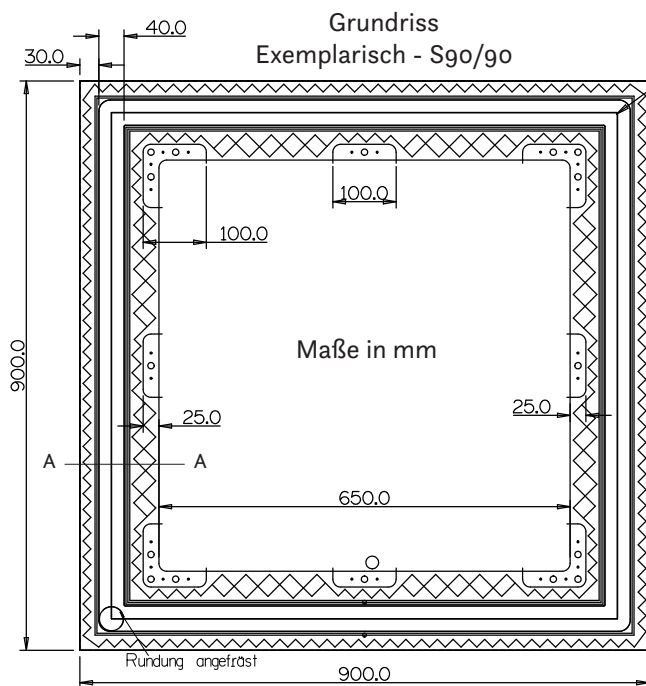
Zubehörset

Ablauf - Karlchen 2.0, Rolldichtung, 4 Schrauben, 4 Unterlegscheiben, Adapter 2" auf 1 1/2", 2" Tauchrohr, DN 50 Siphon, DN 40 Siphon, 8 - 16 höhenverstellbare Füße + 8 - 16 Anschraubwinkel, 16 - 32 Schrauben, 4 Schallschutzdübel, 4 Gewindestangen, 4 Distanzmuffen, 4 Stockschrauben - M8 x 50, 16 Muttern + 8 Unterlegscheiben

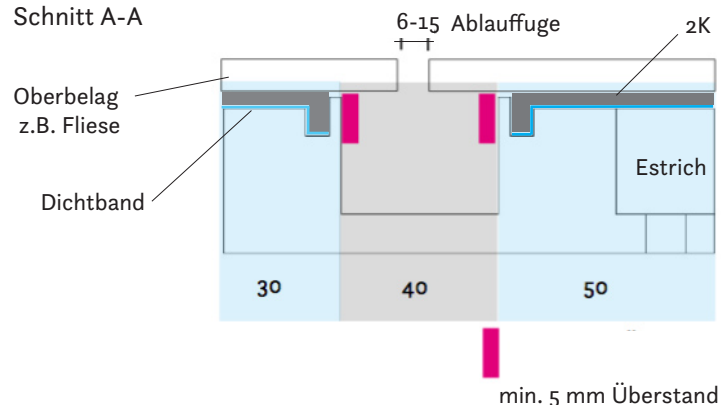
Formate	Maße in mm	EAN
S70/70	700 x 700 x 40	4260573330072
S70/120	700 x 1200 x 40	4260573330089
S70/150	700 x 1500 x 40	4260573330096
S90/90	900 x 900 x 40	4260573330027
S120/120	1200 x 1200 x 40	4260573330010
S150/150	1500 x 1500 x 40	4260573330003
S125/150	1250 x 1500 x 40	4260573330058
S95/120	950 x 1200 x 40	4260573330034
S125/200	1250 x 2000 x 40	4260573330065
S95/150	950 x 1500 x 40	4260573330041



Schemazeichnung



Schnitt A-A



Technische Information

Modell: baqua Duschsystem - Umlaufende Duschrinne

Materialien/Oberbeläge: Fliesen, Dünnteramik, Natursteine und diverse Plattenmaterialien (Material sollte wasserfest und trittsicher sein)

Untergründe: Beton / Sand Zement / Holzböden - Montagemöglichkeit: Fussboden

Material: baquaPP500 - Anschluss für Ablauf: unten (Stützen mit 2" Gewinde)

Stellfüße: Höhenverstellbare Füße (Beslastbarkeit/Fuß ca. 200 KG) und/oder Schallschutzverschraubungen (siehe Montageanl.)

Abdichtung: Selbstklebende Dichtbänder (Butylkautschuk) und 2K Abdichtungsmasse (siehe Anwendungsempfehlung Sopro)

Zertifikate zur Dichtheit und im Verbund mit Fußbodenheizungen: siehe Testzertifikate KIWA Institut

Mindest Bauhöhe: 40 mm - Entwässerung im darunterliegenden Geschoss z.B. Keller

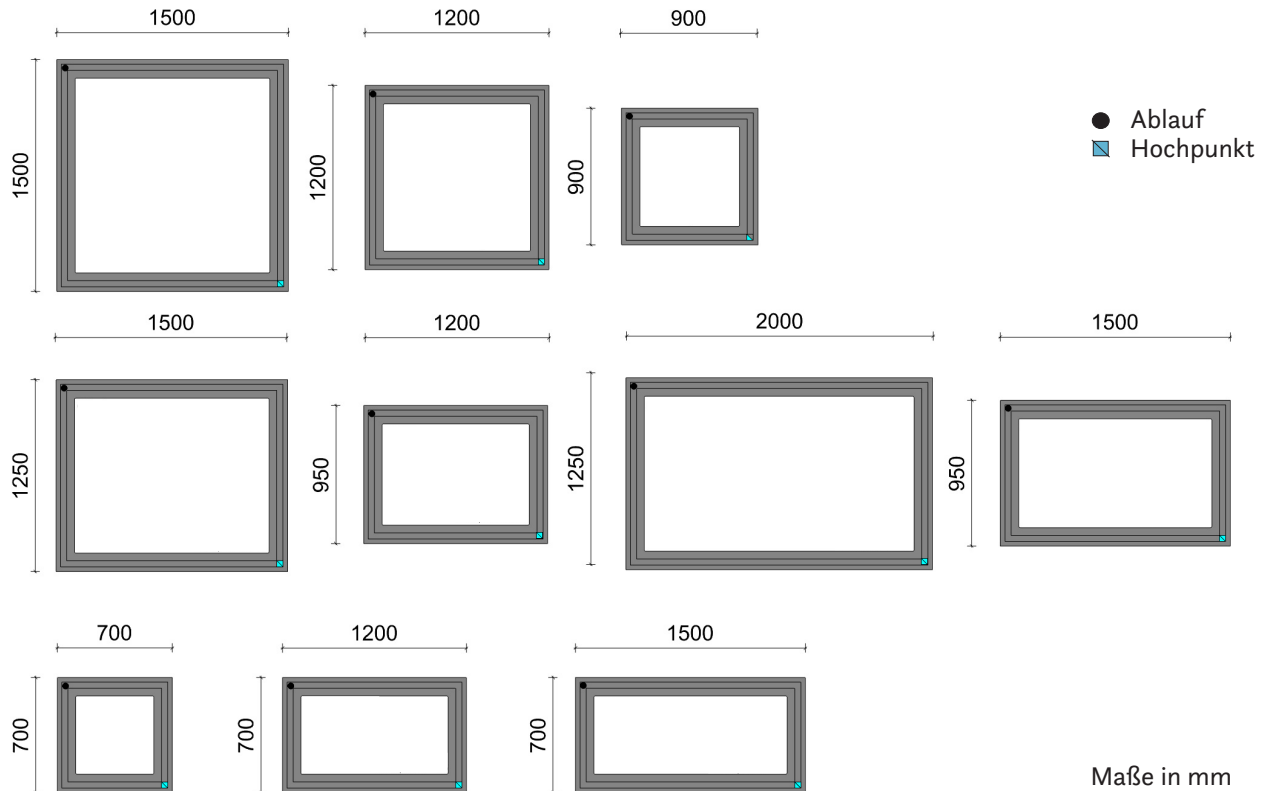
DN 50 Siphon: Sperrwasserhöhe: 60 mm - Mindest Bauhöhe: 90 mm + 100 mm (kl. Auskragung Beton) - Max. Ablaufleistung: 32 L/min

DN 40 Siphon: Sperrwasserhöhe: 25 mm - Mindest Bauhöhe: 80 mm + 60 mm (kl. Auskragung Beton) - Max. Ablaufleistung: 32 L/min

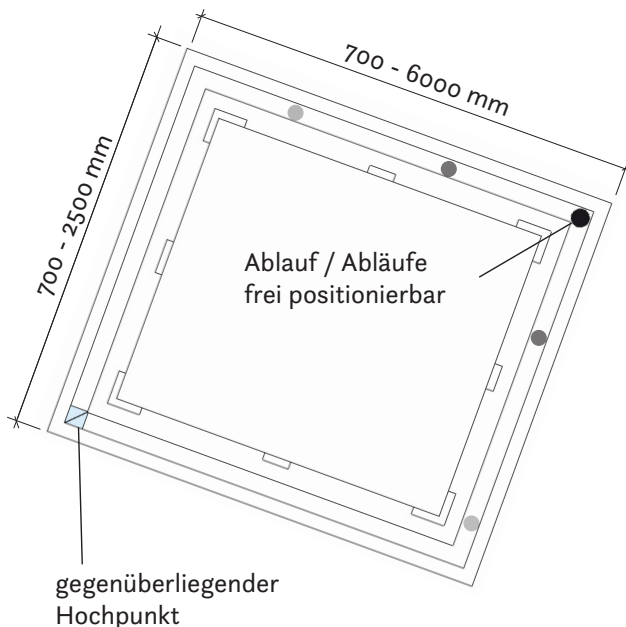
Einbaumöglichkeit: Frei im Raum - zwischen zwei oder drei Wänden - an einer Wandseite - Frieslos und mit Fries (siehe Montageanl.)

Ablauffuge: 6-15 mm - im öffentlichen Bereich nicht größer als 8 mm! - Keine Schnittkanten zur Fuge legen!

Standards



Nach Maß



Konfigurationen

Form - Neben rechteckigen und runden umlaufenden Duschrinnen sind auch Trapez-, Viertel – oder Halbkreislösungen genau auf den Millimeter möglich. Für große Wellnessbereiche haben wir auch schon spezielle organische Formen realisiert.

Maße - Unsere Duschsysteme können in einer maximalen Größe von 2500 x 6000 mm hergestellt werden. Regelfertigungszeit: - individuell innerhalb von **5- 30 Tagen** bei einer maximale Länge von 3000 mm und Breite von 2000 mm. Neueste Technologien ermöglichen eine maximale Größe von 2500 x 6000 mm ab 40 Tagen Fertigungszeit.

Bauweise - Die Dusche nach Maß kann auch von seiner Konstruktion verändert werden, so lassen wir nach Wunsch z.B. den Materialkern bei kleineren Duschen einfach stehen, so muss kein Estrich und keine Abdichtung eingebracht werden. Die baqua – Sölker Dusche hat z.B. eine spezielle Konstruktionsweise mit Kern und Trafostation. Bei langen Duschen fügen wir auf Wunsch auch eine Mittelrinnen hinzu.

Ablaufleistung - Die Position des Ablaufs kann innerhalb der Rinne genau nach Ihren Vorstellungen gewählt werden. Die Anzahl der Abläufe lässt sich Ihrer Duschanlage anpassen, beispielsweise bei großen Duschsystemen die Wassermengen von bis zu 200 Liter/Minute auswerfen. Wo andere Duschenabläufe schnell kapitulieren, können wir kostengünstig und elegant Ihre Probleme lösen.