

Dichtigkeit und Spritzschutz bei Duschkabinen



Umlaufend gerahmte Modelle bieten maximalen Spritzschutz. Das auf dem Wannenrand abprallende und aufgestaute Spritzwasser wird durch das Bodenprofil sicher aufgehalten und zurück geführt.



Konstruktionen ohne Profil im Einstiegsbereich verhindern den Austritt von Spritzwasser durch den Einsatz von Türen mit Heb- und Senkmechanismus. Wasserabweisprofile verstärken den Schwallschutz.



Der vollständige Verzicht auf Wand- und Bodenprofilen kann keine absolute Dichtigkeit erzielen.

Eine türlose und offene Duschlösung kann keine vollständige Dichtigkeit gewähren. Wird der Brausestrahl direkt auf Feste, bewegliche Glasteile, Scharniere oder Wandbefestigungen gerichtet, wird dort immer in großen Mengen Wasser austreten.

Eine Duschkabine ist ein Spritzschutz und kein Aquarium.