

Checkliste zur Duschenplanung

Wann starte ich die Planung der Dusche?

Die Dusche und die benötigte Bewegungsfläche vor der Dusche nehmen oft einen großen Raum in Ihrem Bad ein. Daher ist es sinnvoll die Planung der Duschtrennung mit an den Anfang Ihrer Badplanung zu stellen.

Wo ist die beste Platzierung für die Dusche?

Die Platzierung der Dusche ist wichtig für die Funktionalität und auch für das Raumgefühl in Ihrem Badezimmer. Achten Sie auf kurze Wege zum Waschplatz, denn das ist der vor und nach dem Duschen am häufigsten aufgesuchte Bereiche. Eine Ecke für die Dusche sollte nicht zu dunkel sein, ansonsten planen Sie besser zusätzliche Beleuchtung ein.

Eckdusche U-Form Dusche Nischendusche

Wieviel Bewegungsfläche vor der Dusche?

Für ein wirklich barrierefreies Bad sollten sie 1,50 x 1,50 m vor der Dusche einplanen. Aber auch mit 1,20 x 1,20 m haben Sie schon eine praktische Größe. Mit einem Eckeinstieg lässt sich in manchen kleinen Bädern eine ausreichende Bewegungsfläche vor der Dusche schaffen.

Bodeneben gefliest oder Duschtasse?

Ein bodeneben gefliester Duschbereich fügt sich besonders harmonisch in das Bad ein und ermöglicht einen leichten Zugang. Eine Duschtasse punktet mit zuverlässiger Dichtigkeit und unkompliziertem Einbau. Ob die Duschtasse auch bodeneben sein kann oder leicht erhöht eingebaut werden sollte, besprechen Sie mit Ihrem Installateur.

Bodeneben gefliest Bodenebene Duschtasse Erhöhte Duschtasse

Offene Duschwand oder Dusche mit Türe?

Offene Duschen liegen im Trend und können mit ihrem reduzierten Erscheinungsbild punkten. Sie bieten sehr einfachen und barrierefreien Zugang. Je nach Größe sollten eventuell noch eine kleinere Seitenscheibe an der Wand oder der Duschwand angebracht werden, um Spritzwasser abzuleiten.

Offene Walk-In Dusche Geschlossene Duschkabine

Welche Türbreite für die Dusche?

Für ein barrierefreies Bad sollten Sie 90 cm Türbreite einplanen. Ansonsten haben sich Türbreiten von 65cm bis 80cm bewährt, die nicht soweit in den Raum ausladen.

Türbreite _____ cm (5cm Schritte oder Sondermaß)

Welche Art der Türöffnung?

Bei Türen gibt es zahlreiche Öffnungsvarianten. Nur nach innen öffnende Türen könnten Probleme bereiten wenn jemand in der Dusche Hilfe benötigt. Geteilte Türen sind platzsparend und können auch als Pendeltüren ausgeführt werden. Falttüren die sich ganz flach an die Wand falten lassen, sind oft ein Problemlöser und sehen dabei noch elegant aus.

Tür nach außen öffnend Tür nach innen öffnend Pendeltür Saloontür Eckeinstieg OFalttür

Wie umgeht man Hindernisse im Schwenkbereich der Türe?

Wenn sich Waschtisch oder WC direkt neben der Dusche befinden, können Sie mit Falttüren oder einem Eckeinstieg den Zugang zur Dusche realisieren. Wenn die Duschtür mit flacheren Objekten wie einer Heizung kollidieren würde, empfiehlt sich ein kleines festes Seitenteil an dem die Tür befestigt ist.

Schwenkbereich ohne Hindernisse flaches Hinderniss Waschbecken/WC neben der Dusche

Wieviel Spritzschutz wird benötigt?

Eine Glasduschabtrennung ist ein Spritzschutz und es kann immer ein bisschen Wasser nach außen gelangen. Je nach Duschenmodell und Ausführung gibt es hier aber noch Unterschiede. Stärkeren Spritzschutz sollten Sie einplanen wenn die Dusche auch von Kindern benutzt wird oder für eine vermietete Wohnung bestimmt ist. Man kann beispielsweise aus optischen Gründen auf eine Schwallenschutzleiste verzichten, hat dann aber unter Umständen einen verminderten Spritzschutz.

Stärkerer Spritzschutz Normaler Spritzschutz

Wie stellt man sicher die optimale Lösung für eine Dusche zu finden?

Auch wenn Sie sich viele Gedanken um die Dusche gemacht haben und ihre Bedürfnisse gut einschätzen können, empfiehlt sich ein Beratungsgespräch mit dem Fachmann. Oft ergeben sich dadurch wertvolle Anregungen und Lösungsansätze, an die Sie bisher nicht gedacht haben. Kontaktieren Sie uns gerne um die optimale Duschenlösung für Sie zu finden.

Siegtal Glas
Konzept Design Glasbeschläge GmbH
Spinnerweg 51-53
53783 Eitorf
Telefon: 02243-900 9121
E-Mail: info@siegtal-glas.de
www.siegtal-glas.de