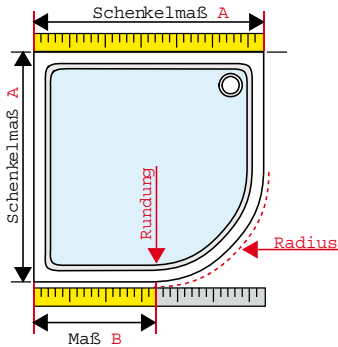


Weitere Hinweise:

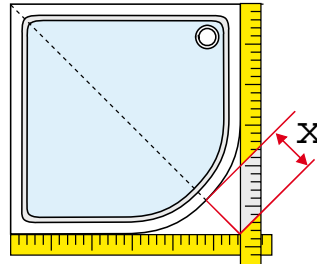
Ermittlung von Rundduschbecken-Radien

Sie haben bereits ein Rundduschbecken gekauft oder eingebaut. So einfach ermitteln Sie den Duschbecken-Radius:

Beispiel 1



Beispiel 2



Beispiel 1:

Schenkelmaß A	= 800 x 800 mm
Maß B	= 300 mm
Radius	= 500 mm

Schenkelmaß A	= 900 x 900 mm
Maß B	= 350 mm
Radius	= 550 mm

Die Formel:
A minus B = Radius

Beispiel 2:

Legen Sie zwei Messleisten an die Schenkel der Rundung an und messen, dann diagonal den Abstand bis zur Messleiste.

X	= 227 mm = Radius 550 mm
X	= 207 mm = Radius 500 mm

Jedes Duschbecken ist verschieden in Form, Breite, Höhe und Radius. Doch mit unserer Hilfe ist es einfach, den richtigen Radius Ihres Duschbeckens zu ermitteln:

- 1 Messen des Schenkelmaßes A des Duschbeckens (800, 900, 1000 mm)
- 2 Messen des Schenkels B bis zum Beginn der Rundung
- 3 Radius errechnen

Spritzwasserdichtheit

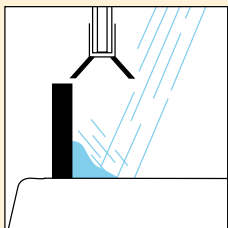
Duschcabine unterscheiden sich im Wesentlichen durch Aufbau und Design, die maßgeblich den Spritzwasserschutz bestimmen. Alle Schulte Duschcabine erfüllen die Anforderungen der für diese Produkte zuständigen Norm DIN EN 14428. Bauartbedingt sind dabei geramte Duschcabine dichter als rahmenlose. Entscheidend ist, dass Sie Ihre Duschkabine nicht nur nach Design, sondern auch nach Ihren Duschgewohnheiten und den Gegebenheiten an der Aufbaustelle auswählen.

Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428

Die Spritzwasserschutzprüfung besteht aus 2 Prüfungen.

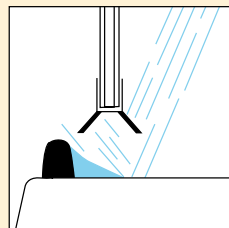
Prüfung 1: Waagrecht auf die Türen/Wandelemente aus 300 mm Entfernung, 300 mm unterhalb der oberen Kante und 300 mm oberhalb der unteren Kante. Dauer max. 1min.

Prüfung 2: Senkrecht auf den Boden aus einer Höhe von 1900 mm, 300 mm von der Türöffnung, max. 2-4 min. Durchflussmenge aus dem Duschkopf: 10-12 l/min. bei 38°C. Bei beiden Prüfungen dürfen nur geringe Mengen an Wasser austreten. Auch einzelne, an den Türpfosten auslaufende Tropfen sind zulässig. Die Bildung größerer Pfützen sind nicht zulässig. Beim Öffnen der Türen darf das ablaufende Wasser auf den Boden tropfen.



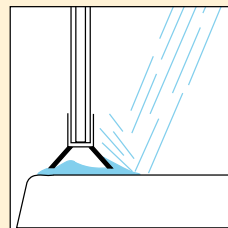
Spritzwasserdichtheit 1
 Die untere Profilschwelle wirkt wie ein Damm gegen den auf den unteren Wannenrand auftreffenden Brausestrahl bzw. aufgetautes Spritzwasser. Sie garantiert maximale Spritzwasserdichtheit.

z. B. Alexa, Kristall/Trend



Spritzwasserdichtheit 2
 Ein flacheres Profil bedeutet im Grundsatz auch weniger Schutz gegen nach außen dringendes Spritzwasser. Durch die speziell abgestimmte Konstruktion in der Anordnung von Schwelle, Abtropfleiste und Glasscheibe wird diesem entgegen gewirkt.

z. B. MasterClass, Garant, Alexa Style, Sunny



Spritzwasserdichtheit 3
 Ohne Profilschwelle findet das Wasser leichter einen Weg ins Freie. Deshalb kann eine rahmenlose Ganzglasdusche immer nur ein exklusiver Spritzschutz sein.

z. B. Davita



Behindertengerechte Duschen

Duschcabine mit diesem Kennzeichen, erlauben in vielen Standardmaßen einen barrierefreien Zugang (ab 900 mm).