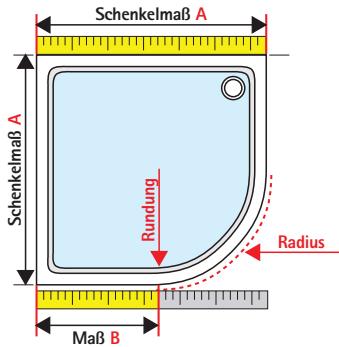


Weitere Hinweise:

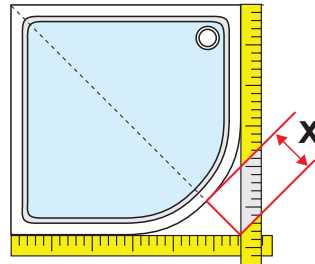
Ermittlung von Rundduschbecken-Radien

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:

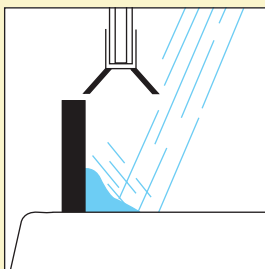
- 1 Messen des Schenkelmaßes **A** des Duschbeckens (800, 900, 1000 mm)
- 2 Messen des Schenkels **B** bis zum Beginn der Rundung
- 3 **Radius** errechnen

Behindertengerechte Duschen

Duschen, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, erlauben in vielen Standardmaßen einen behinderten gerechten Einstieg (ab 850 mm) sowie eine barrierefreie Montage.



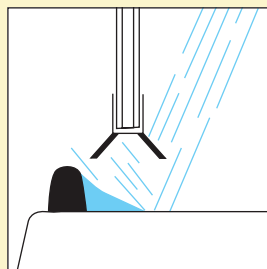
Spritzwasserdichtheit



Spritzwasserdichtheit 1

Eine hohe Profilschwelle, wie bei gerahmten Duschen, wirkt wie ein Damm und garantiert maximale Spritzwasserdichtheit. Ideal für „Power-Duscher“.

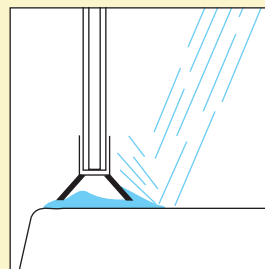
z. B. Alexa, Kristall/Trend



Spritzwasserdichtheit 2

Eine flache Profilschwelle ist für den normalen Alltagsgebrauch absolut ausreichend.

z. B. Garant, Sunny, MasterClass



Spritzwasserdichtheit 3

Ohne Profilschwelle findet das Wasser einfacher seinen Weg ins Freie. Der exklusiven Optik von rahmenlosen Ganzglasduschen ist daher ein leichter Wasseraustritt gegenüberzustellen.

z. B. Davita

Ausschlaggebend für die Dichtheit einer Duschkabine ist die Beschaffenheit bzw. das Vorhandensein der unteren Profilschwelle.

Für die Spritzwasserdichtheit gilt daher grundsätzlich: je höher die untere Profilschwelle, desto dichter die Duschkabine. Je nach Duschgewohnheiten und Dichtheitsanspruch sollten Sie dies bei Ihrer Modellwahl berücksichtigen.