

# RUTSCHFESTE DUSCHWANNEN UND BÖDEN MIT PRÜFZEUGNIS

## Criffit®

Unsere Innovation Criffit® garantiert festen Halt auf Bodenflächen und in allen Duschwannen aus Creanit®. Die Spezialbeschichtung ergänzt die Vorteile des WandoVario®-Systems um einen weiteren Pluspunkt.

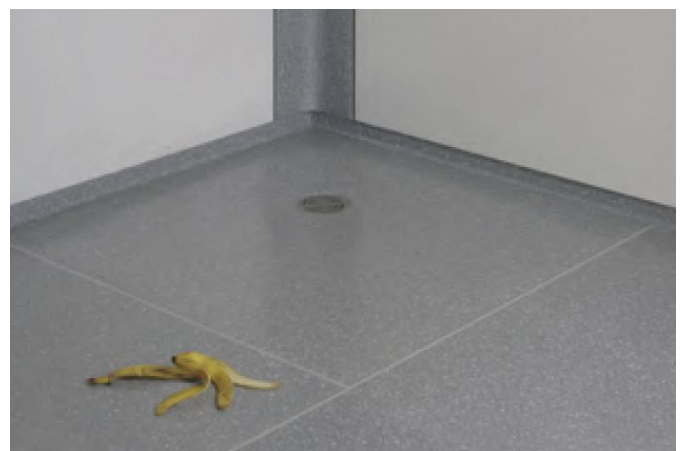
## Technische Daten

- Millimetergenaue kundenbezogene Herstellung von Duschwannen und ergänzenden Böden
- In allen denkbaren Formen für Raumaufteilung ohne Kompromisse: Quadratisch, recht- u. fünfeckig, schräg, konisch oder kreisförmig
- Ohne Klebefugen, aus einem Stück gefertigt

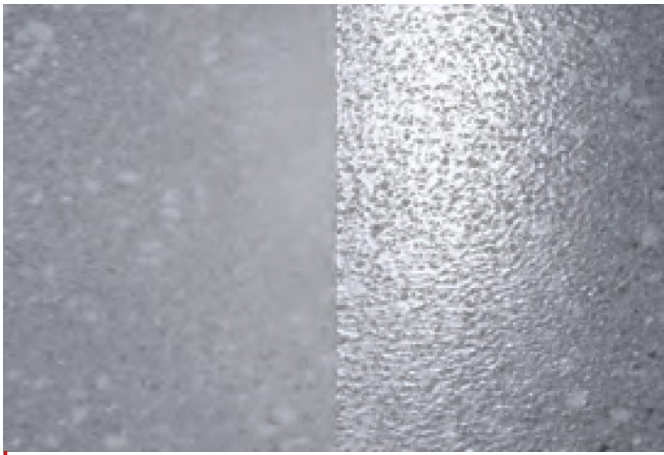
	Duschwanne	Bodenfläche
<b>Bauhöhe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Wannenmaße 1780 x 1330 mm</li> <li>• 50 mm Fertighöhe für bodenbündige Duschwannen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Maße aus einem Stück 3580 x 1330 mm</li> <li>• 9 mm Materialstärke, verlegbar auf vorhandenem Estrich ohne Abdichtung nach unten</li> </ul>
<b>Gefälle:</b>	Mindestens 3 %, dadurch minimalstes Schwallwasser	Bei nicht vorhandenem oder entferntem Estrich Lösung
<b>Dämmung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Sandwich-Aufbau absolut geräuscharm</li> <li>• Schall- und Wärme gedämmt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Sandwich-Aufbau absolut geräuscharm</li> <li>• Schall- und Wärme gedämmt</li> </ul>
<b>Einbauhöhen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senkrechte Entwässerung 50 mm, Kernbohrung 150 mm, auch bei Brand- und Schallschutz</li> <li>• Seitliche Entwässerung DN 50, 130 – 180 mm</li> </ul>	
<b>Geprüfte Standhaftigkeit vom Institut für Wand und Bodenbeläge:</b>	Prüfzeugnis nach DIN 51097 Nassbelastete Barfußbereiche Rutschhemmung Klasse B	Prüfzeugnis nach DIN 51130 Merkblatt BGR 181, Rutschhemmung Klasse R 11



Rutschfeste Duschwanne mit Orientierungshilfe oder alternativer Farbgestaltung



Rutschfeste Duschwanne in einheitlicher Farbgestaltung und mit CRIFUG!T® Fuge



Mineralwerkstoff vorher/nacher Nutzen Sie die  
Farbgestaltungsfreiheit von CREAM!T®