

emco Bau

emco Schmutzfangwanne 5022 CN

Typ	5022 CN
Gewicht (kg/m²)	23,9
Materialstärke ca. (mm)	2,0
Aufbau	Eine Schmutzfangwannenanlage kann aus einer einteiligen Wanne oder mehreren Wannenn bestehen, die, in Breite und Tiefe variabel, in Modulbauweise zusammengesetzt werden. Nach optischen und funktionalen Gesichtspunkten wird die Eingangsmatte in der gleichen Größe mit Rahmeneinfassung gefertigt.
Sonderformen	Für eine perfekte Anpassung an das Gebäude sind Schmutzfangwannen auch in Sonderformen, wie z. B. Rundungen, Schrägen, etc., lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.
Material	Edelstahl (V2A), wasserdicht verschweißt, innen zur problemlosen Reinigung völlig glatt ausgebildet.
Unterstützungsprofil	Edelstahl (V2A), im Abstand von max. 300 mm mit Ausnehmungen zum allseitigen Wasserablauf. Diese Profile müssen im 90° Winkel quer unter den Profilen verlaufen.
Zusatzdaten	Die Auflage für die Eingangsmatte ist in der Wanne integriert.
Größere Abmessungen	Mehrere Wannenteile werden vor Ort zu einem System zusammengeschraubt.
Ausstattung	Auf Wunsch mit einer Ablaufvorrichtung, sowie einer Wasserüberlaufverbindung bei mehreren Wannenteilen. Wir empfehlen bei mehreren Wannenteilen eine Ablaufvorrichtung pro Wannenteil.
Ablaufvorrichtung	Komplette Ablaufvorrichtung in den Größen DN 50, DN 70 oder DN 100 inklusive Edelstahlsieb. Standard ist eine Ablaufvorrichtung in der Größe DN 50
Wannengesamthöhe	Standard: 70 mm Optional einteilige Wanne: 45-90mm Optional mehrteilige Wannenn: 45-90mm Hinweis: Unter 65mm Wannenhöhe ist eine Wasserüberlaufverbindung bei mehrteiligen Wannenn nicht möglich
max. Wannennbreite einteilig (mm)	1300
max. Wannenntiefe einteilig (mm)	1300
Abmessungen	Wannennbreite:.....mm



Kontakt

Wannentiefe:.....mm (Gehrichtung)

emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808

Lingen (Ems) · Telefon: 0591/9140-500 · Telefax: 0591

/9140-852 · e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com