

emco Bau

emco Schmutzfangwanne 5022 CN

Typ	5022 CN
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. Eine Wasserabflussverbindung zwischen mehreren Wannenteilen ist bei dieser Ausführung möglich.
Ausstattung	Auf Wunsch mit angeschweißtem Maueranker, Ablaufvorrichtung sowie einer Abflussverbindung bei mehreren Wannenteilen. Bei mehreren Wannenteilen empfehlen wir eine Ablaufvorrichtung pro Wannenteil.
Ablaufvorrichtung	Komplette Ablaufvorrichtung in den Größen DN 50, DN 70 oder DN 100 inklusive Edelstahlsieb
Wannengesamthöhe	Standard: 70mm Optional: 45-90mm Hinweis: Unter 65mm Wannenhöhe ist eine Überlaufverbindung bei mehrteiligen Wannenn nicht möglich
max. Wannebreite einteilig (mm)	1300
max. Wannentiefe einteilig (mm)	1300
Abmessungen	Wannebreite:.....mm Wannentiefe:.....mm (Gehrichtung)
Kontakt	emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) · Telefon: 0591/9140-500 · Telefax: 0591

