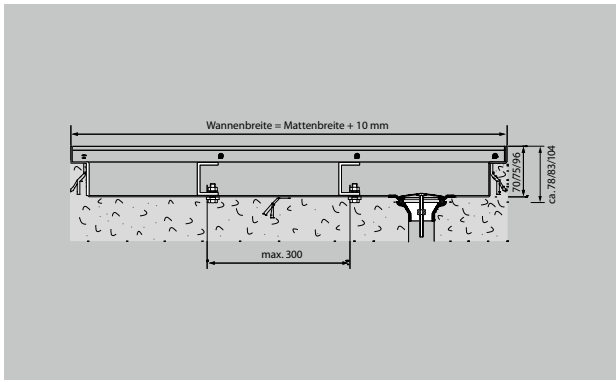


Typ 5022 CN



Um dem erhöhten Schmutzanfall in stark frequentierten Eingangsbereichen souverän zu begegnen, sind emco Schmutzfangwannen eine Notwendigkeit. Mit den höher belastbaren Eingangsmatten emco MARSCHALL (nicht in Kombination mit Kratzkante oder Bürstenleiste) und emco PLAZA bilden sie eine Einheit, die in Reinigungswirkung und Praktikabilität nicht zu überbieten ist.



Beschreibung

Passend zu den Eingangsmatten emco MARSCHALL, emco PLAZA und emco SENATOR WS entwickelte Schmutzfangwannen zur erhöhten Schmutzaufnahme. Mit Ablaufvorrichtung lieferbar.



Außen (Zone 1)



Innen und Außen (überdacht, Zone 1+2)



Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, Rollsplit, grober Sand, kleine Kieselsteine



Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, etc.



feuchter Straßenstaub, feuchte Sandablagerungen, Staub etc.



Typ 5022 CN

Gewicht (kg/m²)	18,8
Beschreibung	Passend zu den Eingangsmatten emco MARSCHALL, emco PLAZA und emco SENATOR WS entwickelte Schmutzfangwannen zur erhöhten Schmutzaufnahme. Mit Ablaufvorrichtung lieferbar.
Technische Details	Max. einteiliges Wannensegment 1200 x 1000 mm.
Aufbau	Eine Schmutzfangwannenanlage kann aus einer einteiligen Wanne oder mehreren Wannen 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	Mit angeschweißtem Maueranker, auf Wunsch mit Ablaufvorrichtung.
Ablaufvorrichtung	Komplette Ablaufvorrichtung, bestehend aus flachem Sieb Ø 80 mm, Material Edelstahl rostfrei und Unterteil aus Kunststoff für den weiteren Anschluss an das Entwässerungssystem Ø 1 1/2 Zoll.
Wannengesamthöhe	75
Wanneneinbauhöhe (mm)	83
max. Wannebreite einteilig (mm)	1200
max. Wannentiefe einteilig (mm)	1000
Typ	5022 CN

Technische Änderungen vorbehalten