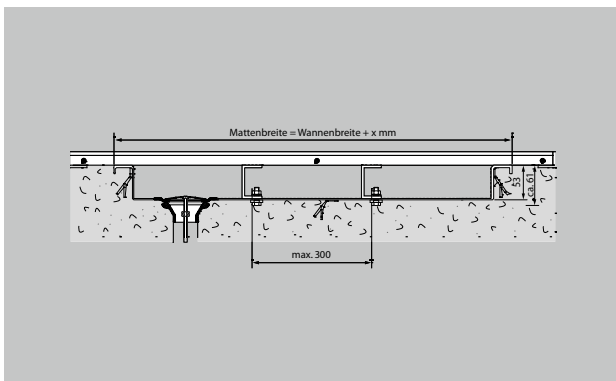


Typ 5000 CN



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 5000 CN

Gewicht (kg/m²)	18,0
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 übergreifend mit Rahmen gefertigt.
Freiheit für individuelle Gestaltung	Trotz rechteckiger Form der Wannen sind einem kreativen Mattenzuschnitt keine Grenzen gesetzt. Besonders architektonisch reizvolle Eingänge verlangen nach einer harmonisch integrierten Eingangsmatte. In diesen Fällen werden die Wannn in den Bereich der größten Schmutzfrequenz gesetzt und die Eingangsmatte geht x-beliebig darüber hinaus.
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 umlaufende Abkantung als Rahmen für die Eingangsmatte entfällt. MARSCHALL Typ 517 S / 522 S oder PLAZA Typ 542 S sind aufgrund besonderer Maßform größer und erhalten auf Wunsch einen zusätzlichen Rahmen.
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.
Wannenhöhe (mm)	53
Wanneneinbauhöhe (mm)	61
max. Wannbreite einteilig (mm)	1200
max. Wannentiefe einteilig (mm)	1000
Typ	5000 CN

Technische Änderungen vorbehalten