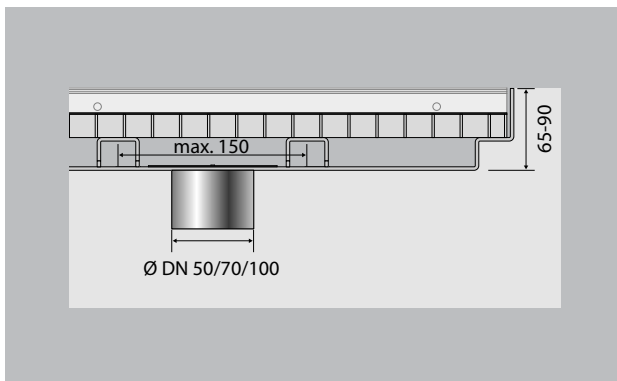


Typ 5022 CN+



Um dem erhöhten Schmutzanfall in stark frequentierten Eingangsbereichen souverän zu begegnen, sind emco Schmutzfangwannen eine Notwendigkeit. Mit den Eingangsmatten emco MARSCHALL in Verbindung mit einem Gitterrost und enger zusammenstehenden Unterstützungsprofilen (nicht in Kombination mit Kratzkante oder Bürstenleiste) bilden sie eine starke Einheit, die in Reinigungswirkung, schweren Lasten und Praktikabilität nicht zu überbieten ist.

Beschreibung

Passend zu den Eingangsmatten emco MARSCHALL entwickelte Schmutzfangwannen zur erhöhten Schmutzaufnahme.



Außen (Zone 1)



Innen und Außen (überdacht, Zone 1+2)



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



feuchter Straßenstaub, feuchte Sandablagerungen, Staub etc.

Typ 5022 CN+

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gewicht (kg/m²) | 48,5 |
| Passend zu | MARSCHALL 22 Auch für die Varianten Large erhältlich |
| Beroll- und Befahrbarkeit | Kinderwagen Sackkarre Rollstühle Einkaufswagen Transportkarren Hubwagen Elektro-Hubwagen |
| Materialstärke ca. (mm) | 2,0 |
| 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. 150mm 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 zusammengeschräubt. |
| 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 Wannen: 65-90mm Hinweis: Unter 85mm Wannenhöhe ist eine Wasserüberlaufverbindung bei mehrteiligen Wannen nicht möglich |
| max. Wannenbreite einteilig (mm) | 1300 |
| max. Wannentiefe einteilig (mm) | 1300 |

Technische Änderungen vorbehalten