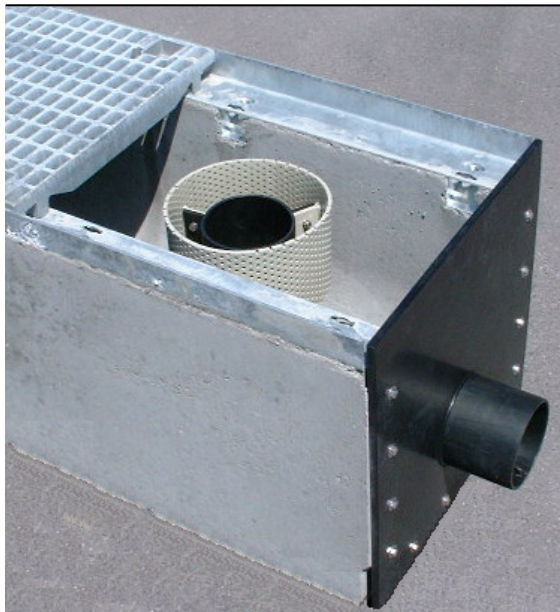
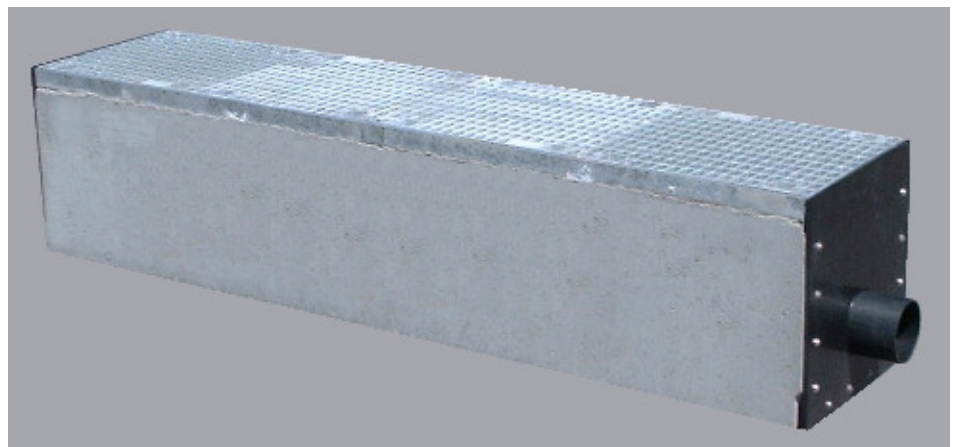


Flüssigkeitsdichte Einlaufrinne als Vorschlammfang für Waschplätze



Zur Rückhaltung von Grobschlamm und Schwimmstoffen auf Waschplätzen mit hohem Feststoff- und Schwimmstoffanteil.

- In güteüberwachter Fertigbauweise aus wasserundurchlässigem Beton nach DIN 4281.
- Rinnenanfang- und Ende werkseitig verschlossen.
- PE-Rohrstutzen DN 150 zum Anschluss der Ablaufleitung.
- Ablaufteil mit einer Vorrichtung zur Rückhaltung von Grobschlamm und Schwimmstoffen, zur Reinigung der Rinne demontierbar.
- Gitterrostabdeckung 4-teilig, verzinkt, Maschenweite 20/30 mm mit Verschraubung M16.
- Für den Einbau in befahrbaren Flächen, Kl. D 400.



Technische Daten:	Typ 300	Typ 400
Baulänge	2.000 mm	2.000 mm
Breite außen	460 mm	550 mm
Breite innen	300 mm	400 mm
Höhe außen	470 mm	480 mm
Höhe innen	350 mm	360 mm
Rohranschluss	DN 150	DN 150
Schw. Gewicht	460 kg	490 kg
Gesamtgewicht	580 kg	675 kg