

MVH Punktablauf mit umlaufendem Andichtsteg **P7**

Die zuverlässige Anbindung der Tiefgaragenbeschichtung an die Abläufe ist eines der Hauptkriterien bei der Vermeidung von Schäden an der Bausubstanz durch in den Beton eindringende Chloride. Der MVH Ablauf P7 bietet diese Möglichkeit durch einen umlaufenden 50 mm breiten Andichtsteg. Die Höhe des Steges richtet sich nach der Stärke der aufgetragenen Beschichtung. Ein speziell von der MVH GmbH entwickeltes Haftsystem schafft durch eine raue Oberfläche eine optimale Verkrallung der Beschichtung auf dem Edelstahldichtsteg.



Andichtsteg umlaufend, 50 mm breit zur Aufnahme der Beschichtung.



Ablaufstutzen senkrecht / waagrecht. DN 70/DN100. Länge entsprechend der Dicke der Tiefgaragendecke.

MVH Punktablauf mit umlaufendem Andichtsteg



Systemmerkmale

- Material:** Edelstahl V4A. Werkstoffe 1.4571 oder 1.4404.
- Materialstärke:** Ablauf 2 mm.
- Oberfläche:** Im Tauchbad gebeizt. Sandstrahlen und elektrolytisch polieren auf Anfrage.
- Außenmaße:** 200 x 200 mm, 300 x 300 mm. Sondermaße auf Anfrage möglich.
- Anschlussmöglichkeit:** Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100. senkrecht oder waagrecht.
- Abdeckungen:** Standard Gitterrost Maschenweite 30/10, verkehrssicher verschraubt. Weitere Maschenweiten möglich.

Typ P7

Ablaufunterteil, Außenmaß 200 x 200 mm	Artikelnr. 11071001
Gitterrost MW 30/10, Länge 185 x 185 mm	Artikelnr. 11087001
Ablaufstutzen DN 100	Artikelnr. 17007050
Ablaufstutzen DN 70	Artikelnr. 17007051
Ablaufunterteil, Außenmaß 300 x 300 mm	Artikelnr. 11071002
Gitterrost MW 30/10, Länge 285x285 mm	Artikelnr. 11087002
Ablaufstutzen DN 100	Artikelnr. 17007050
Ablaufstutzen DN 70	Artikelnr. 17007051