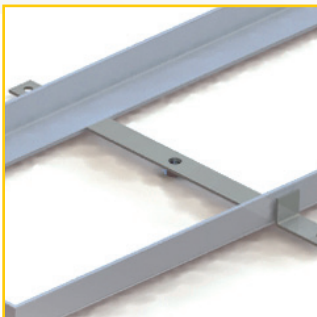
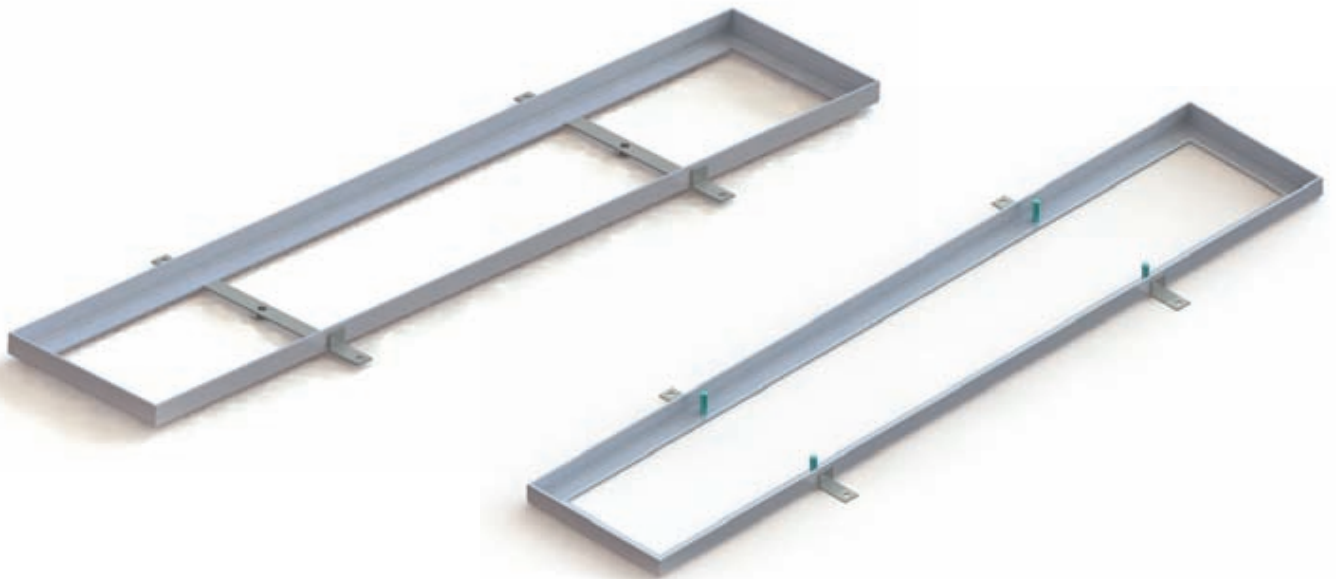


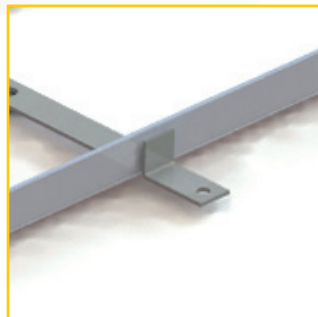
MVH Rahmen und Roste

P8

Mit den MVH-Rahmenkonstruktionen P8 können Ortbetonrinnen und Schächte sicher abgedeckt werden. Die angeschweißten Maueranker/Kopfbolzen binden die Rahmen sicher in den Beton ein. Die einliegenden Gitterroste sind für die auftretenden Belastungen ausgelegt und können entsprechend den Anforderungen der Belastungsklasse C250 verschraubt werden. Neben den Gitterrosten in verschiedenen Maschenweiten und Tragstabuslegungen können auch Tränenblechabdeckungen eingelegt werden. Auch in tagwasserdichter Ausführung mit den entsprechenden Dichtungen.



2-fach Verschraubung durch 2 mittige Verschraubungsstege bzw. 4-fach Verschraubung durch Gewindebolzen zur verkehrssicheren Verschraubung der Abdeckungen nach Klasse C250.



angeschweißte Maueranker oder Kopfbolzen sorgen für optimale Einbindung der Rahmenkonstruktion in den Beton.

MVH Rahmen und Roste

P8



Systemmerkmale

- Material:** Edelstahl V4A. Werkstoffe 1.4571 /1.4404.
- Materialstärke:** Standard 3 mm für den Rahmen.
Höhere Materialstärken sind möglich.
- Oberfläche:** Im Tauchbad gebeizt. Sandstrahlen und elektrolytisch polieren auf Anfrage.
- Außenmaße:** entsprechend der abzudeckenden Aussparung.
- Abdeckungen:** Standard Gitterrost Maschenweite 30/10, verkehrssicher verschraubt.
Weitere Maschenweiten möglich.