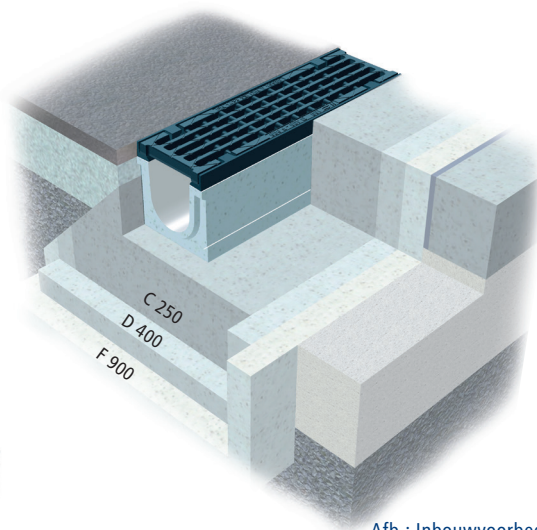


## SYSTEEM MAXI 100 / 150 / 200

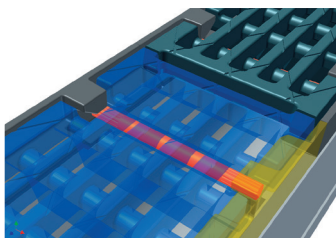
### Productbeschrijving

De MAXI goot is de optimale afvoergoot met uitstekende eigenschappen voor belasting met zwaar verkeer. Alle gootelementen worden met compleet gemonteerde afdekkingen/roosters aangeleverd.

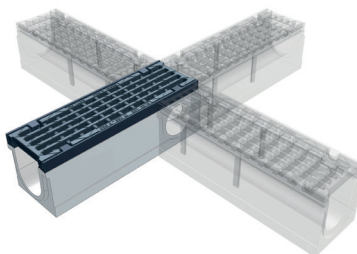
- Voegverbinding met veiligheidsvoeg
- EN 1433, DIN 19580, type M
- Gietijzeren afdekrooster met lengte of dwarsleuven.
- Schroefloze, gepatenteerde roosterbevestiging
- Vast verankerde randbescherming van nodulair gietijzer
- Gootelement uit vezelversterkt beton C35/45
- Vaste verankering door lengteribben, voorkomt „omhoog drijven“
- Nauwkeurig aansluitende verbindingen
- Voorvorming in de bodem van de goot voor verticale afvoer DN 100/150



Afb.: Inbouwvoorbeeld



Afb.: vergrendeling MAXI



Afb.: speciaal element als kruisverbinding

### Toepassingsgebieden

- industriegebieden met zwaar verkeer
- fiets- en voetgangerspaden
- vliegvelden / racecircuits
- openbare verkeerswegen
- vrachtwagenparkeerplaatsen / laad- en losplaatsen
- alternatief met F1-vergrendeling

### Module systeem

Goothelement 1000 mm zonder afschot	...000	...050	...100
Goothelement 1000 mm met afschot	...011	...021	...031
	...041	...051	...061
	...071	...081	...091
	...101		
Goothelemente 500 mm zonder afschot	...005	...055	...105
Speciaal elemente 500 mm zonder afschot	...006	...056	...106
Zandvang/Afvoerput	...008	...008	...008
Verhoogde zandvang/afvoerput	...009	...009	...009

Referenties MAXI



MAXI 100,  
Project: Stadshart, Denemarken



MAXI 150,  
Project: Transportbedrijf, Denemarken



MAXI 150,  
Project: Voetbalstadion, Stuttgart



MAXI 300,  
Project: EXPO 2010, Shanghai