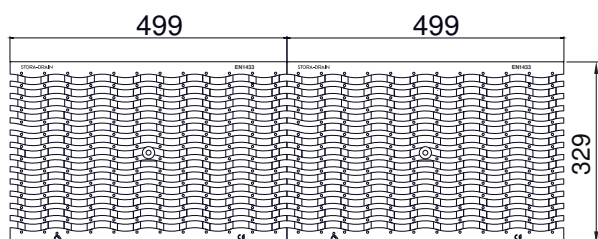
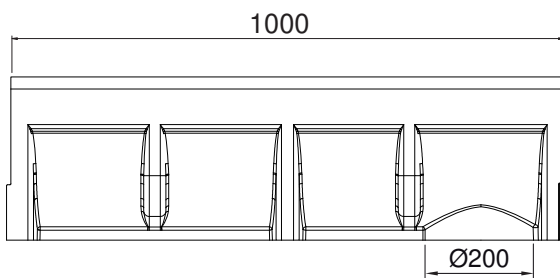
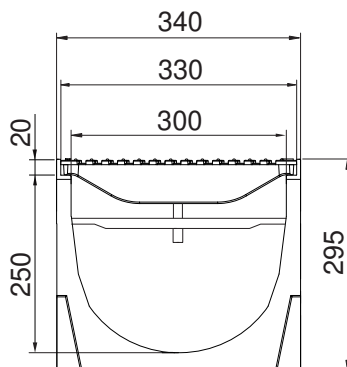


STORA OPTIMA PLUS 300 - H295

Spleetroosters D400 in nodulair gietijzer, sleuf „WAVE”

EN1433:2005

D400



BESCHRIJVING

Polyesterbetonnen afvoergeul breedte 300, hoogte 295 met gietijzeren randprofiel en 2 nodulair gietijzer spleetrooster D400, sleufbreedte 12mm „WAVE”.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Nodulair gietijzer spleetrooster D400, sleufbreedte 12mm „WAVE”.
- Opslopping capaciteit van 2 roosters: 5,90 dm²
- Wateropvang capaciteit van 2 roosters: 38,80 L/sec
- Roosters anti-slipprofiel, fiets en rolstoel vriendelijk = veiligheid.
- Afvoergeul met gietijzeren randprofiel
- Voorgevormde onderuitlaat Ø200
- Verankering rooster: type I
- De afvoergeulen worden door middel van een tand-groef verbinding tegen elkaar geplaatst. Om een waterdichte uitvoering te bekomen moeten de voegen met behulp van een aangepaste voegkit opgevoegd worden.

MATERIAAL

- Geul: polyesterbeton
- Randprofiel: nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.
- Roosters: nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

COATING

Roosters: niet giftige/vervuilende, op waterbasis, zwarte coating

CERTIFICATIE

Gecertificeerd EN1433:2005

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Groep 4, klasse D400 → zie EN1433

Zones met zwaar en of intens verkeer, op de openbare weg enkel te gebruiken als langsgoot naast de rijbaan, nooit als dwarsgoot

OPTIES

- Zandvanger
- Begin- en eindstuk met geïntegreerde uitloop Ø 200
- Geul 0,5m kruisstuk met verticale uitlaat Ø 200

REFERENTIE	ARTIKEL N°	KG	AANTAL/PAL.
STORA-OPTIMA PLUS 300 H295 met spleetroosters D400 in nodulair gietijzer „Wave”	SOP30291359	74,10	12
Geul STORA-OPTIMA PLUS 300 H295 1m	SOP30291000		
Spleetroosters D400 in nodulair gietijzer, „WAVE” sleufbr. 12mm	RSB300D359		
Verankering type I			

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.