

STORA SUPER 300 - H225

Spleetroosters D400 in nodulair gietijzer, sleufbr. 13mm

EN1433:2005

D400



BESCHRIJVING

Polyesterbetonnen afvoergeul breedte 300, hoogte 225 met gietijzeren randprofiel en 2 spleetroosters D400 in nodulair gietijzer, sleufbreedte 13mm. Robuuste constructie, grote sterkte, goede chemische bestendigheid, geïntegreerd nodulair gietijzeren randprofiel, voorzien van een veiligheidsvoeg.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Opslopping capaciteit van 2 roosters: 9,90 dm²
- Wateropvang capaciteit van 2 roosters: 65,00 L/sec
- Sleufbreedte van de rooster: 13mm, fiets en rolstoel vriendelijk = veiligheid.
- Roosters met uniek anti-slipprofiel
- Voorgevormde onderuitlaat Ø200
- Verankering rooster: 1 bout M10 RVS per rooster + 2 geïntegreerde nokken
- 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.
- Kan ook worden geïnstalleerd in trapverval met hoogte 285 en 345.

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

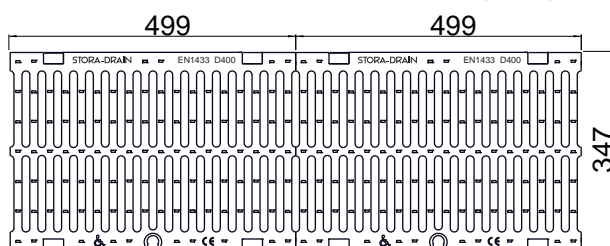
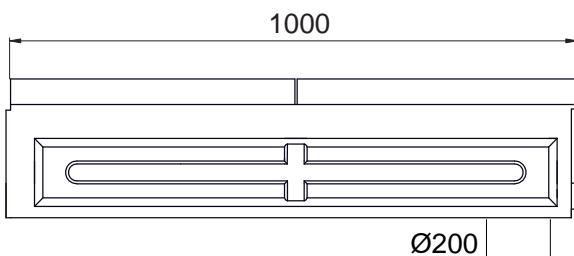
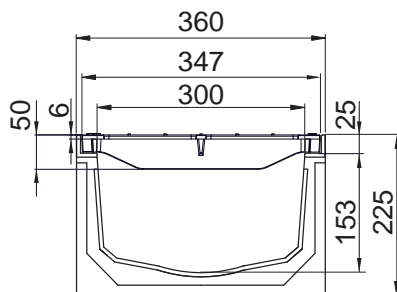
TOEPASSINGSGEBIEDEN

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

- Polyurethaan lijm om de verbindingstukken waterdicht te maken.
- Universeel begin- en eindstuk geïntegreerde In-/Uitloop Ø200
- Zandvanger
- Trapovergangstuk
- Ook verkrijgbaar in de hoogtes 285 en 345



REFERENTIE	ARTIKEL N°	KG	AANTAL/PAL
STORA-SUPER 300 H225 spleetroosters D400 in nodulair gietijzer	SU30221364	87,60	6

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