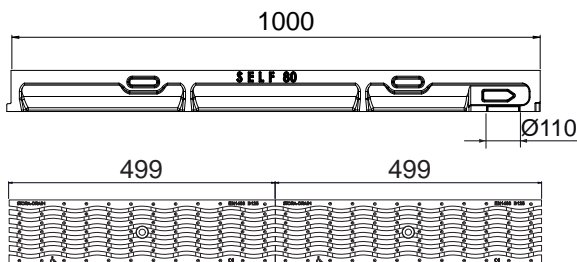
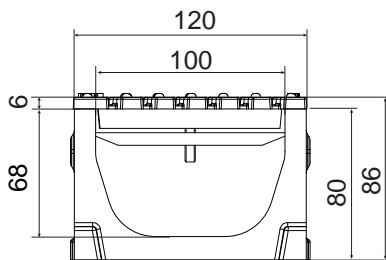


STORA SELF 100 - H80

B125 nodulair gietijzer spleetroosters 6mm "WAVE" sleuf

EN1433:2005

B125



BESCHRIJVING

Polyesterbeton afvoergeul, breedte 100, hoogte 80, met B125 gietijzeren spleetrooster, 6mm "Wave" sleuf.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Opslopping capaciteit van 2 roosters: 3,60 dm²
- Wateropvang capaciteit van 2 roosters: 16,00 L/sec
- Roosters anti-slipprofiel, fiets en rolstoel vriendelijk = veiligheid.
- Verankering rooster: type I (M8x40)
- Voorgevormde onderuitlaat Ø110.
- Gemakkelijk te openen met behulp van elk traditioneel gereedschap.
- Opliggende rooster, randen van de geul zijn niet zichtbaar = esthetisch.
- Licht van gewicht + afvoergeulen passen in elkaar (tand/groef systeem) = makkelijke plaatsing. Om een waterdichte uitvoering te bekomen moeten de voegen met behulp van een aangepaste voegkit opgevoegd worden.
- Eigen productie.

MATERIAAL

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

COATING

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

CERTIFICATIE

Gecertificeerd EN1433:2005

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Groep 2, klasse B125 → zie EN1433
 Voetpaden, terrassen en inritten van privégarages.

OPTIES

- Begin- en eindstuk met uitloop Ø 110
- Begin- en eindstuk zonder uitloop
- Siphon
- Zandvanglers
- Trapovergangstuk
- Ook verkrijgbaar in de hoogtes 60 en 100

REFERENTIE	ARTIKEL N°	KG	AANTAL/PAL.
STORA-SELF 100 H80 met nodulair gietijzer spleetrooster 6mm "WAVE" sleuf B125	SE10081373	10,10	
geul STORA-SELF 100 H80 1m	SE10081000N	5,20	
Nodulair gietijzer spleetrooster 6mm "WAVE" sleuf B125	RSE100B374	(2x) 2,45	

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