

B2 - H60 OF H100

Rioolmond 40T



NBN B 53-101
door

scharnierend



BESCHRIJVING

Rioolmond hoogte 60 of 100, 40T voor wegen, industrie en bouw

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt scharniersysteem

- Scharnierend rooster in rijrichting.
- Plate rooster met ronde baren of 45°.
- Opening van rooster > 110° voor de veiligheid van de gebruikers.

Stilte en stabiliteit

- Voldoende hoog kader met versterkingsboord op 3 zijden.

Plaatsingsinstructies

- Kaderhoogte 60 of 100 mm met een versterkingsboord voor een correcte en doeltreffer bekisting.
- Opening met houweel, haak of baar.
- Bestaat eveneens in hoogte 40 mm met belasting C250 (EN124-2)

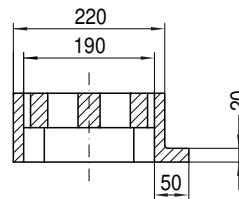
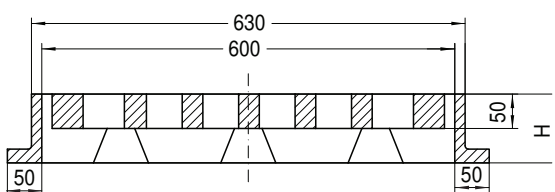
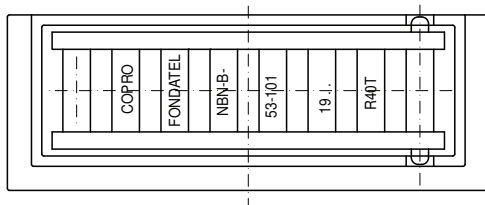
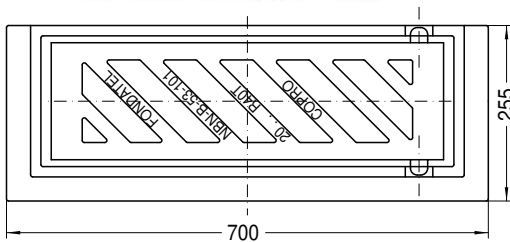
MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

PLAATS VAN INBOUW

Groep 3, → zie NBN EN124

Zones van de greppels of boordstenen naast wegen en voetpaden, die gemeten vanaf de boordsteen, zich maximaal 50cm bevinden naast de rijweg.



REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	H	KG	OPSLORPING	VERPAK-KING
B2 ronde baren - H60	160261	0452/0119	60	40	13,9 dm ²	
B2 45° baren - H60	160260	0452/0118	60	40	13,9 dm ²	
B2 ronde baren - H100	160211	0452/0121	100	46	13,9 dm ²	
B2 45° baren - H100	160210	0452/0120	100	45	13,9 dm ²	

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

B2 - H60 OF H100

Rioolmond 40T

NBN B 53-101
door

scharnierend



<https://fondatel.com/index.php/milieubeleid-2/?lang=nl>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



De technische gecertificeerde fiches kunnen gedownload worden via de website van COPRO. <https://extranet.copro.eu/nl>

VARIANTE



MILIEU

0 kg CO₂/product par compenstion (*)

(*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO₂ uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO₂ uitstoot tegen 2025 te verminderen met 20%, en dit volgens de Europese richtlijnen.

Fondatel heeft zich geëngageerd om te investeren in gecertificeerde klimaatprojecten, om de CO₂ uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO₂ uitstoot te verminderen en bijkomend gealigneerde winsten te bekomen zoals omschreven in de Algemene Doeleinden van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt

B2 ronde baren - H60	83,20 kg CO ₂ /product
B2 45° baren - H60	83,20 kg CO ₂ /product
B2 ronde baren - H100	95,68 kg CO ₂ /product
B2 45° baren - H100	93,60 kg CO ₂ /product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

NBN B 53-101 door COPRO

VARIANTE

Beschikbaar in hoogte 40 - C250