

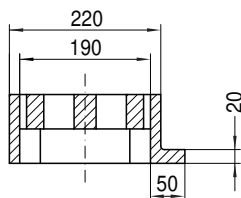
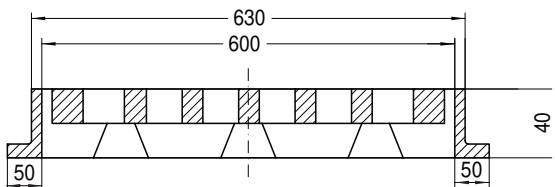
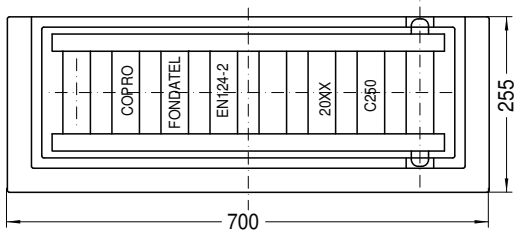
B2 - H40

Rioolmond C250

EN124-2
door



scharnierend



BESCHRIJVING

Rioolmond voor wegen hoogte 40, industrie en bouw C250

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt scharniersysteem

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

Stilte en stabiliteit

- Voldoende hoog kader met versterkingsboord op 3 zijden.

Plaatsingsinstructies

- Kaderhoogte 40 mm met een versterkingsboord voor een correcte en doeltreffer bekisting.
- Opening met houweel, haak of baar.
- Belasting kader en rooster C250 (in realiteit kader en rooster hebben weerstand $\geq 400\text{kN}$).
- Kan gebruikt worden als verhoogstuk voor straatkolken breedte 230 mm (A5, A5b, 102357).
- Bestaat eveneens in hoogte 60 en 100 mm met belasting 40T (volgens NBN 53101).

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

PLAATS VAN INBOUW

Groep 3, Klasse C250 → zie EN124-1

Voor de afdekkingsinrichtingen die geplaatst worden in de zone van de straatgreppel langs de voetpaden en die, gemeten vanaf de boordsteen van het voetpad, maximum tot 0,5 m in de rijweg en tot 0,2 m in het voetpad liggen.

REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	OPSLOPPING	VERPAKKING
B2 ronde baren - H40	160241	0452/0117	35	13,9 dm ²	

B2 - H40

Rioolmond C250

EN124-2
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 72,80 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ COPRO

VARIANTE

Beschikbaar in hoogte 60 & 100 (40T)