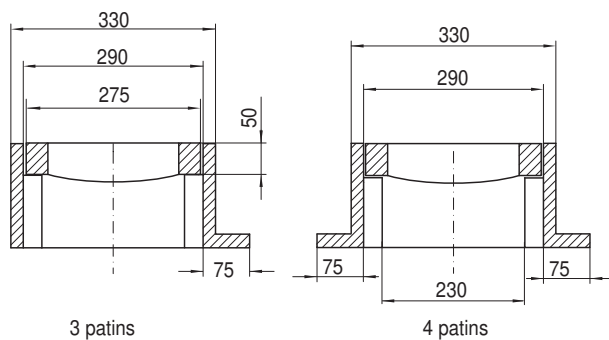
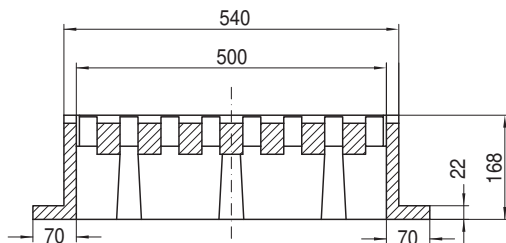
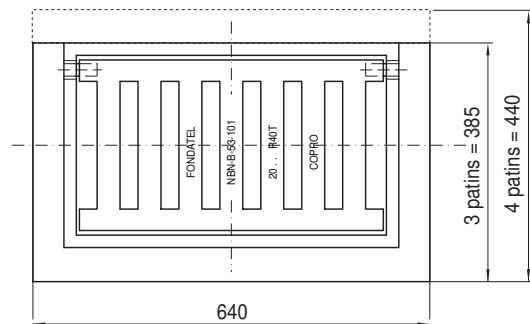


B1 PLAT

Rioolmond - platte rooster 40T

NBN B 53-101

scharnierend



BESCHRIJVING

Bouche d'égout 40T pour la voirie, l'industrie et le bâtiment

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt scharniersysteem

- Scharnierend rooster, openend richting voetpad

Stilte en stabiliteit

- Voldoende hoog kader met versterkingsboord op 3 of 4 zijden.

Plaatsingsinstructies

- Kaderhoogte 168 mm met een versterkingsboord voor een correcte en doeltreffer bekisting.
- Opening met houweel, haak of baar.

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

PLAATS VAN INBOUW

Groep 3, → zie NBN EN124-1

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

REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	OPSLORPING	VERPAKKING
B1 plat 3 randen	160130	0452/0114	92	17,8 dm ²	
B1 plat 4 randen	160140	0452/0115	97	17,8 dm ²	

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

Verantwoordelijke uitgever: FONDATEL-LECOMTE nv • Tel 0032.(0)64 23 63 23 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Verkoop - Logistiek: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industrieel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Productie - Maatschappelijke zetel: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

B1 PLAT

Rioolmond - platte rooster 40T

NBN B 53-101

scharnierend



<https://fondatel.com/index.php/milieu beleid-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>

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

B1 plat 3 randen	191,36 kg CO ₂ /product
B1 plat 4 randen	201,76 kg CO ₂ /product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

NBN B 53-101 door COPRO

VARIANTE

Beschikbaar met gebogen rooster: B1 gebogen

VARIANTE

