

## B2 - H40

### Rioolmond C250



EN124-2 door

scharnierend



#### BESCHRIJVING

Rioolmond voor wegen hoogte 40, industrie en bouw C250

#### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

##### Efficiënte scharniersystem

- 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

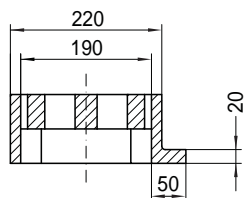
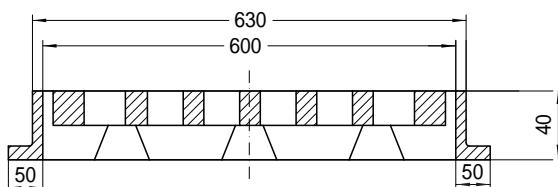
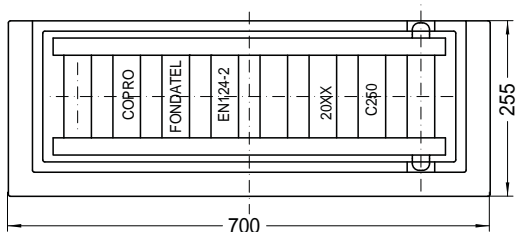
Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

#### CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

EN124-2 door COPRO

#### PLAATS VAN INBOUW

Groep 4, → zie NBN EN124



REFERENTIE	ARTICLE NR	H	KG	OPSLORPING	VERPAK.
B2 - ronde baren - H40		40	35	13,9 dm <sup>2</sup>	

*De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))  
Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.*