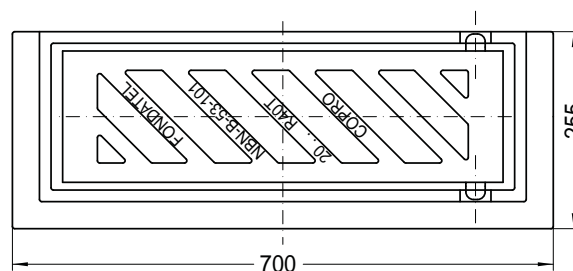
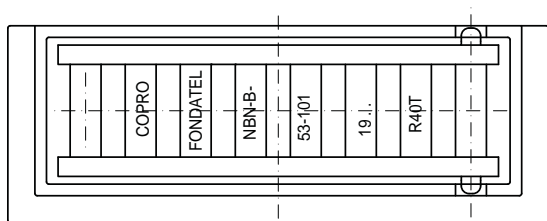
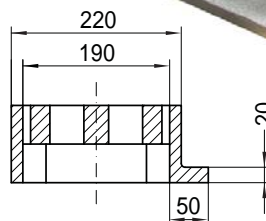
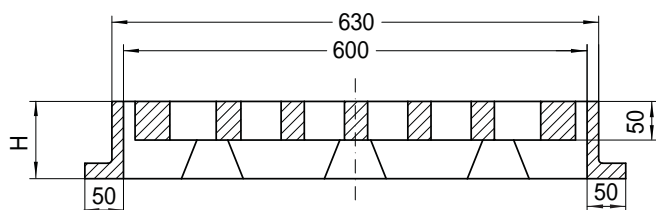




## B2

### Bouche d'égout - rioolmond

NBN B 53-101 par / door **COPRO**  
Pour la voirie, l'industrie et le bâtiment.  
Voor wegen, industrie en bouw.



- NBN B 53-101 par **COPRO**
- Cadre à semelle excentrée
- Fonte nodulaire GJS 500-7 selon EN1563

RÉFÉRENCE	H	KG	RÉSISTANCE	ABSORPTION
<b>B2 - bar. ronds - H40</b>	40	35	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - bar. ronds - H60</b>	60	40	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - bar. 45° - H60</b>	60	40	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - bar. ronds - H100</b>	100	46	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - bar. 45° - H100</b>	100	45	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>

- NBN B 53-101 door **COPRO**
- Kader met excentrisch steunvlak
- Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

REFERENTIE	H	KG	WEERSTAND	OPSLORPING
<b>B2 - ronde baren - H40</b>	40	35	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - ronde baren - H60</b>	60	40	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - 45° baren - H60</b>	60	40	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - ronde baren - H100</b>	100	46	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>
<b>B2 - 45° baren - H100</b>	100	45	<b>40T</b>	13,9 dm <sup>2</sup>

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))  
De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))