



## Grilles de route - autobloquantes

### Grille vélo à clipser **système focus**

**Fig. 33-3** Pour la pose dans du béton coulé sur place

**Fig. 203-103-à niveau** Avec un socle en béton excentré, hauteur réglable progressivement

**Fig. 203-102-à niveau** Avec un socle en béton centré, hauteur réglable progressivement

Classe D 400, selon les normes EN 124 et VSS 640 336a

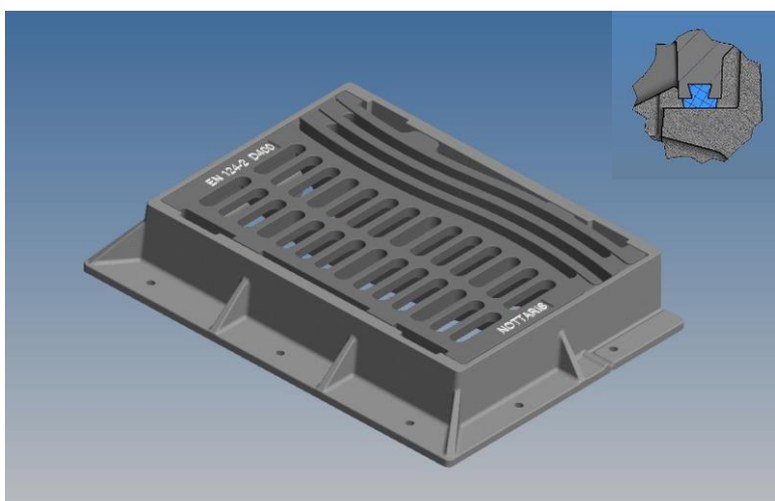
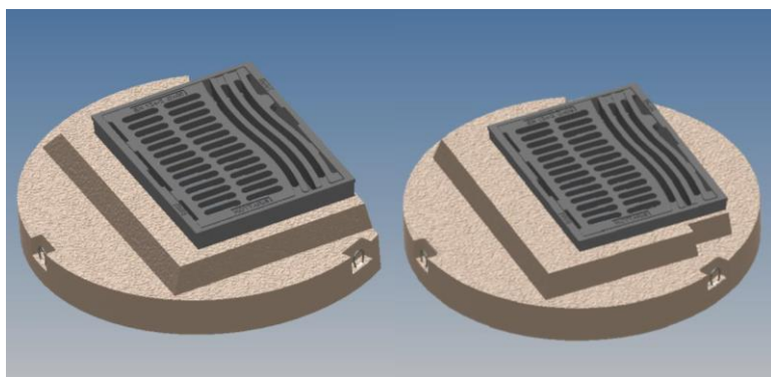


Fig. 33-3



Hauteur réglable progressivement – **système focus**

**Fig. 203-103-à niveau**  
socle en béton excentré  
ø 90 x 77 cm

**Fig. 203-102-à niveau**  
socle en béton centré  
ø 90 cm

### Propriétés

1. Grille 370 x 520 mm  
Cadre 470 x 635 mm
2. Fentes coniques élargies vers le bas
3. Garniture amortissante robuste et résistante NEO de type EPDM 70 shore (dans la grille)
4. Surface d'avalement : 870 cm<sup>2</sup>  
Capacité d'absorption : 1850 l/min.
5. Fentes à 90° par rapport au sens de la marche

### Avantages

- Sécurité pour la circulation des deux-roues
- Les cailloux ne sont pas coincés
- Avec une fixation sécurisée
- Deux encochements dans le socle en béton pour la bordure du trottoir

### Option poisson :



**Fig. 33-3 poisson**  
**Fig. 203-103-à niveau poisson**  
**Fig. 203-102-à niveau poisson**

- Surface d'avalement : 716 cm<sup>2</sup>
- Capacité d'absorption : 1600 l/min.