



## Strassenroste - selbstblockierend

### Velo-Klemmrost **System focus**

Fig. 33-3

Fig. 203-103-eben

Fig. 203-102-eben

Für in Ortsbeton

Mit exzentrischem Betonsockel, höhenverstellbar

Mit zentrischem Betonsockel, höhenverstellbar

Klasse D 400, gemäss EN 124 und VSS 640 336a

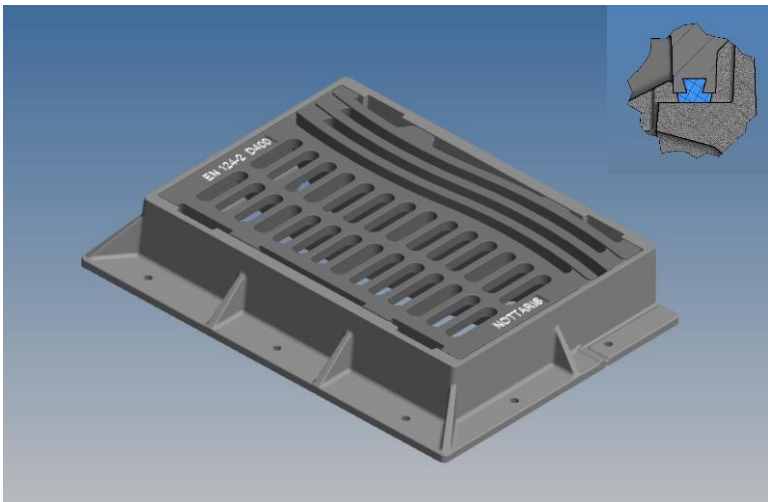
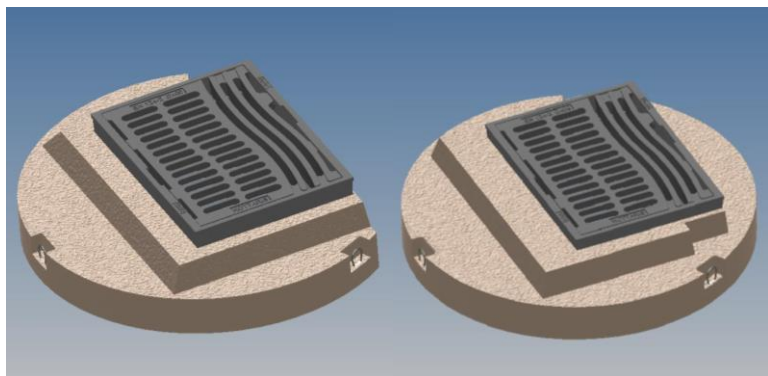


Fig. 33-3

### **Eigenschaften**

1. Rost 370 x 520 mm  
Rahmen 470 x 635 mm
2. Konischer Anzug der Schlitze
3. Starke, widerstandsfähige NEO-Gummieinlage aus EPDM 70 shore (im Rost)
4. Einlaufquerschnitt 870 cm<sup>2</sup>  
Schluckvermögen 1850 l/min.
5. Schlitze 90° zur Fahrtrichtung



### **Vorteile**

- Sicherheit für Zweiradverkehr
- Steine bleiben nicht stecken
- mit Klemmsicherung
- Im Betonsockel 2 Aussparungen für Randsteine

Stufenlos höhenverstellbar – **System focus**

Fig. 203-103-eben  
exzentrischer Betonsockel  
ø 90 x 77 cm

Fig. 203-102-eben  
zentrischer Betonsockel  
ø 90 cm