



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

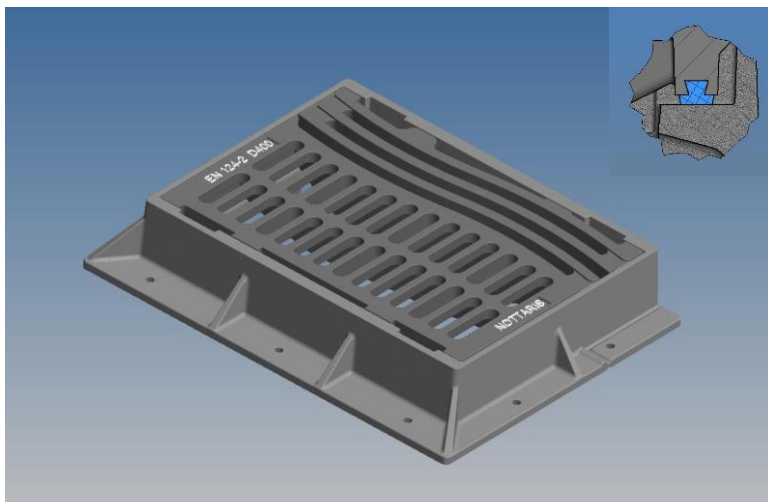
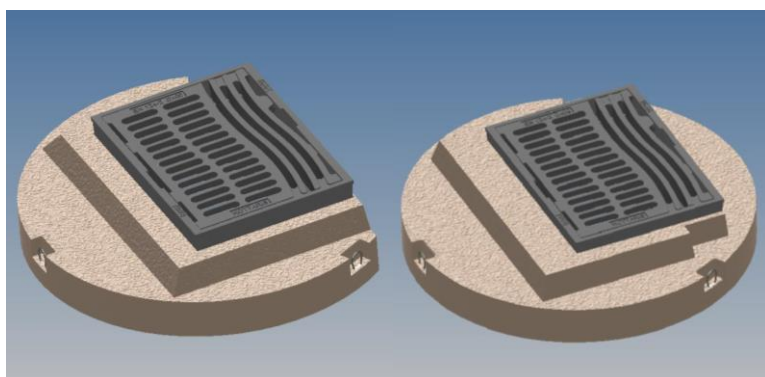


Fig. 33-3



Stufenlos höhenverstellbar – **System focus**

Fig. 203-103-eben

exzentrischer Betonsockel
ø 90 x 77 cm

Fig. 203-102-eben

zentrischer Betonsockel
ø 90 cm

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 cm²
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

Option Fisch:



Fig. 33-3 Fisch

Fig. 203-103-eben Fisch

Fig. 203-102-eben Fisch

- Einlaufquerschnitt 716 cm²
- Schluckvermögen 1600 l/min.