



## Strassenroste

## Patentierter Velo-Klemmrost

Fig. 37-1  
Fig. 37-1-Fisch  
Fig. 37-2  
Fig. 37-2-Fisch

Mit Flansch- Rahmen  
Mit Flansch- Rahmen  
Mit Flansch- Rahmen breit  
Mit Flansch- Rahmen breit

Fig. 250-102 eben  
Fig. 250-102 eben Fisch  
Fig. 250-103 eben  
Fig. 250-103 eben Fisch

Mit zentr. Betonsockel, stufenlos höhenverstellbar  
Mit zentr. Betonsockel, stufenlos höhenverstellbar  
Mit exz. Betonsockel, stufenlos höhenverstellbar  
Mit exz. Betonsockel, stufenlos höhenverstellbar

Klasse D 400

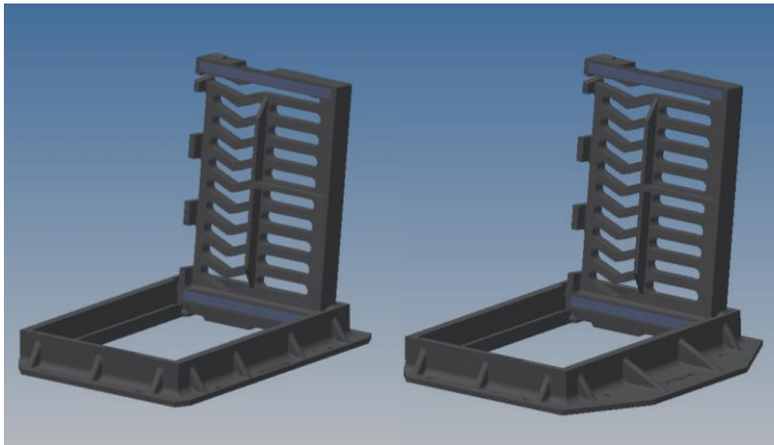
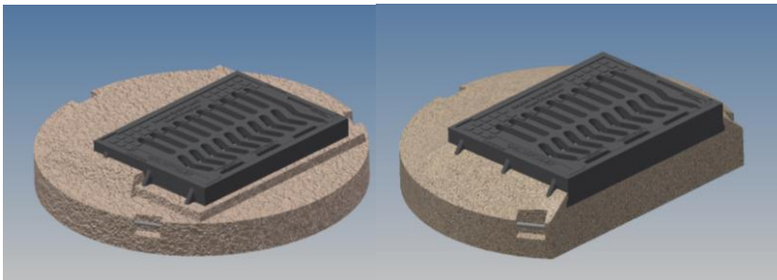


Fig. 37-1  
Fig. 37-1-Fisch  
Abmass Rahmen:  
B: 455mm/L: 635mm/H: 80mm

Fig. 37-2  
Fig. 37-2-Fisch  
Abmass Rahmen:  
B: 535mm/L: 635mm/H: 80mm

### Eigenschaften

1. Aufklappbarer, selbst-arretierender Velo-Klemmrost
2. Rost: Breite 390 mm  
Länge 517 mm
3. Bauseitliche Entwässerung auf beiden Seiten
4. Konischer Anzug der Schlitzte
5. Starke, widerstandsfähige NEO-Gummieinlage aus EPDM 70 shore (im Rost)
6. Mit Fisch-Motiv erhältlich



Stufenlos höhenverstellbar – System focus top Tschupp

Fig. 250-102 eben  
Fig. 250-102 eben Fisch  
zentrischer Betonsockel  
Abmass: Ø900mm

Fig. 250-103 eben  
Fig. 250-103 eben Fisch  
exzentrischer Betonsockel  
Abmass: 900mm x 770mm

### Vorteile

- durch leichtes Kippen schliessbar (ohne Anheben)
- Schont Rücken und Gelenke
- Steine bleiben nicht stecken
- stufenlos höhenverstellbar ohne Hilfsdeckel anwendbar