

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

## 14.40

## GOTEN

## 14.40.10-a

## VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

## 0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-Protect afwatergoot ND 150

- \* Keuze: met thermisch verzinkt stalen roosteromranding, of met RVS roosteromranding (in combinatie met RVS rooster).

Opmerking: inwendige hoogte volgens berekening fabrikant.

\- met thermisch verzinkt stalen roosteromranding.

\- met RVS 304 roosteromranding.

Uitvoering:

- \* Keuze: met 0,5% inwendig afschot, of zonder inwendig afschot.  
Opmerking met afschot: uitwendige hoogte van 230 mm tot 280 mm.  
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 230 mm, 255 mm of 280 mm.

\- met 0,5 % inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- vanaf ... mm tot ... mm.

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 230 mm.

\- 255 mm.

\- 280 mm.

Rooster:

- vorm:

- \* -sleufrooster, sleufbreedte 12 mm: belastingklasse C250/E600/F-900.
- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm: belastingklasse C250.
- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm: belastingklasse C250.
- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse E600.
- tralierooster, maaswijdte 20x12 mm: belastingklasse E600.
- nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm: belastingklasse E600.
- \- sleufrooster, sleufbreedte 12 mm.
- \- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.
- \- tralierooster, maaswijdte 20x12 mm.
- \- nest d'honingbij, maaswijdte 24x59 mm.

- materiaal:

- \* Opmerking:
  - gietijzer: sleufrooster, maasrooster en nest d'honingbij.
  - staal: tralierooster.
  - RVS: tralierooster.
- Opmerking:
  - sleufrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
  - maasrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
  - stalen tralierooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
  - nest d'honingbij: schroefverbinding of Easylockbevestiging.
  - RVS tralierooster: schroefverbinding.
  - \- verzinkt gietijzer.
  - \- zwart gelakt gietijzer.
  - \- verzinkt staal.
  - \- RVS 304.
- verbinding/bevestiging:

- \- schroefverbinding.
- \- Easylockbevestiging.

»

- \* Hulpstukken:
  - Keuze: eindschijf vlak en/of met afvoer.
  - Keuze: verzinkt staal, RVS of HDPE
  - eindschijf:
    - vorm:
      - \- vlak.
      - \- met afvoer.
    - materiaal:
      - \- verzinkt staal.
      - \- RVS 304.
      - \- HDPE (met afvoer).

**Toebehoren:**

- \- lijnzinkput ND 150.
- \- SF-connect veiligheidsvoeg.

**.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING**

Afvoergoot, positie volgens tekening ...