

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

## 14.40

## GOTEN

## 14.40.10-a

## VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

## 0. VLOERGOOTELEMENT, STEENACHTIG

Fabriek: Nering Bögel.

Type: NEBO-Protect afwatergoot ND 200.

- \* 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 310 mm tot 360 mm.  
Keuze zonder afschot: uitwendige hoogte 310 mm, 335 mm of 360 mm.

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

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

\- zonder inwendig afschot, uitwendige hoogte:

\- 310 mm.

\- 335 mm.

\- 360 mm.

Rooster:

- vorm:

- \* -sleufrooster, sleufbreedte 18 mm: belastingklasse E600/F900.
- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm: belastingklasse C250/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.

\- sleufrooster, sleufbreedte 18 mm.

\- maasrooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 30x15 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x30 mm.

\- tralierooster, maaswijdte 20x12 mm.

- materiaal:

- \* Opmerking:
- gietijzer: sleufrooster en maasrooster.
- staal: tralierooster.
- RVS: tralierooster.

Opmerking:

-sleufrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-maasrooster: schroefverbinding of Easylockbevestiging.

-stalen tralierooster: 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 200.
- \- SF-connect veiligheidsvoeg.

.01 VRIJ-VERVAL BUITENRIOLERING

Afvoergoot, positie volgens tekening ...