Bestekteksten

##### Conform neutraal besteksystematiek

DEEL 9 BUITENINRICHTING EN BUITENINFRASTRUCTUURWERKEN

# LOT 99 AFSLUITINGEN EN ANDERE OMHEININGEN BUITEN HET GEBOUW

99.30.--. AFSLUITINGEN

99.35.00. DRAADAFSLUITINGEN

## 99.35.10. Draadmathekwerken, alg. 16-05-10

(93) Aa

##### .10. OMVANG

###### .12. De werken omvatten:

- Het opmeten ter plaatse van de nodige afmetingen.

- De levering en plaatsing van een omheining bestaande uit een staalmathekwerk.

- De beschermingsprocédés of oppervlaktebehandeling (coating).

###### .15. Toepassing:

#… afsluiting en beveiliging van gevangenissen, gesloten opvangcentra, spoorwegzones, militaire toepassingen,…

###### .16. Belangrijke opmerking:

#De hoogteverschillen in het terrein worden opgevangen door trapsgewijze montage.

#…

### 99.35.10.¦42-. Draadmathekwerken, staal 17-05-10 KOPAL

(93) Ah2

Resistor - Staalmat omheining , afsluiting met fijnmazige draadmatten voor gevangenissen, gesloten opvangcentra, spoorwegzones, militaire toepassingen,…

##### .20. MEETCODE

###### .21. Aard van de overeenkomst:

.21.20. Pro Memorie. **[PM]**

.21.40. Forfaitaire hoeveelheid. **[FH]**

###### .22. Meetwijze:

.22.10. Meeteenheid:

.22.11. Nihil. **[1]**

#● Kenmerken.

.22.12. Geometrische eenheden:

.22.12.12. Per m. **[m]**

● Omheining.

.22.20. Opmetingscode:

- Standaard afmetingen fabrikant.

- Alle maatvoeringen in mm.

- Montage, bevestiging, inbegrepen.

- De maten zoals aangegeven op de plannen en meetstaat zijn louter indicatief. De afmetingen worden voorafgaandelijk uitvoerig gecontroleerd door de aannemer en desgevallend verrekend.

- …

##### .30. MATERIALEN

###### .31. Kenmerken van de staalmat omheining:

.31.10. Beschrijving:

Omheining opgebouwd uit fijnmazige staalmatten en palen.

De staalmatten met mazen van 76,2 x 12,7 mm, opgebouwd uit verzinkte staaldraden (ø 4 mm), en worden d.m.v. verzinkte en/of gecoate klemmen of platte latten op de palen bevestigd.

.31.20. Basiskenmerken:

#.31.21. [fabrikant]

- Leverancier: KOPAL

- Type, commerciële benaming: Resistor

#.31.22. [neutraal]

.31.22.10. Panelen:

- Hoogte (ca.): …

- Totale lengte: … [zie detail plannen]

.31.22.20. Palen:

- Rechthoekig kokerprofiel: hetzij 80 x 60 x 3 mm [afhankelijk vd hoogte palen]  
hetzij 120 x 60 x 3 mm [afhankelijk vd hoogte palen]

- Afwerking: bovenzijde afgewerkt met een kunststof afdekkap

#- Inheidiepte: … mm

#- Voetplaat: [toe te passen bij vlakke betonnen ondergrond]

.31.22.30. Staalmatten:

- Opbouw: uit horizontale en verticale verzinkte draden Ø 4 mm met een maaswijdte van 76,2 x 12,7 mm, Resistor

- Bevestiging: - de matten worden door middel van een verzinkt stalen bevestigingsklem en bout bevestigd op de palen.   
- de matten worden doormiddel van een klemlat en bouten, afgedekt met een platte afdeklat zodat de bouten onbereikbaar zijn, op de palen bevestigd.

- Aantal bevestigingen: … per paal

.31.40. Beschrijvende kenmerken:

.31.44. Waarneming, uitzicht:

- Stalen onderdelen verzinkt, evt. afgewerkt met polyester poedercoating, ca 80 µ

#- Kleur : volgens de meetstaat.Beschikbare kleuren: RAL 6005; RAL 6009; RAL 7030; RAL 7039; RAL 7016; RAL 9010; RAL 9005bl; RAL 9005m.

##### .40. UITVOERING

###### .44. Plaatsingswijze:

.44.10. Detailplan:

...

.44.20. Montage:

...

.44.40. Voorzorgsmaatregelen:

...

# KOPAL - posten voor de meetstaat

Staalmat omheining Resistor - Afsluiting met fijnmazige draadmatten voor gevangenissen, gesloten opvangcentra, spoorwegzones, militaire toepassingen,…

#### P1 Draadmathekwerk Resistor [hoogte: … mm] [volgens detailplan] [kleur] FH [m]

#### #P2 Voetplaat voor bevestiging op beton PM [1]

#### #P3 Bevestiging met verzinkt stalen klemmen en bouten PM [1]

#### #P4 Bevestiging met klemlat en afdeklat rond de paal PM [1]

#### #P5 Andere opties [...] PM [1]

# Normen en referentiedocumenten

.30.32. Geregistreerde normen:

>[NBN EN 10223-7:2003](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+10223-7&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Staaldraad en draadproducten voor omheiningen - Deel 7: Gelaste panelen van staaldraad - Voor omheiningen = EN 10223-7:2002 [1e uitg.] [ICS: 77.140.65]

KOPAL NV

Ieperstraat 75 A

B 8610 Kortemark

Tel.: 051 57 09 00

Fax: 051 57 09 88

[info@kopal.be](mailto:info@kopal.be)

[www.kopal.be](http://www.kopal.be)