



KLEUR STAALMATHENING,
AFRASTERINGSPAAL (span- en tussenpalen)
RAL 9005 (zwart)

STAALMATHENING
verzinkt en polyestergecoat in RAL 9005 (zwart)
vervaardigd uit harde staaddraad met enkelvoudige
torsie. De mazen zijn ruitvormig. Boven- en onderaan
het vlechtwerk worden de draaduiteinden omgeplooid
en in elkaar gehaakt
mazaagrootte 50x50mm
draaddiameter 3.00 mm
treksterkte draad 500-800 N/mm²

AFRASTERINGSPAAL
verzinkt en polyestergecoat in RAL 9005 (zwart)
treksterkte van de buswand 340a 510 N/mm² volgens
norm EN 10025-2
De span- en tussenpalen zijn voorzien van een
draadhoute op 40mm van de bovenzand van de paal.
De draadhouter is vervaardigd uit met glasvezel
versterkte polyamide en voorzien van een roestvrije
kram. de palen zijn algedicht met een kunststof dop
rond diam 60 mm, wanddikte 2.00mm
spanpalen: paallengte 2600 mm
tussenpalen: paallengte 2600 mm

BETONSOKKEL
ongewapende beton
C25/35

nabuur

prive terrein

AFRASTERINGSPAAL
verzinkt en polyestergecoat in RAL 9005 (zwart)
treksterkte van de buswand 340a 510 N/mm² volgens
norm EN 10025-2
De span- en tussenpalen zijn voorzien van een
draadhoute op 40mm van de bovenzand van de paal.
De draadhouter is vervaardigd uit met glasvezel
versterkte polyamide en voorzien van een roestvrije
kram. de palen zijn algedicht met een kunststof dop
rond diam 60 mm, wanddikte 2.00mm
spanpalen: paallengte 2600 mm
tussenpalen: paallengte 2600 mm

BETONSOKKEL
ongewapende beton
C25/35

schaal 1/50

2 m

Maateenheid in cm

BA_DRAADAFSLUITING_C_N_ISOMETRIE

mertens - architecten

geelvinckstraat 8 2940 stabroek
info@mertens-architecten.be

T: 03/568.72.53 - F: 03/568.98.08
www.mertens-architecten.be

DANIEL KINETSTRAAT 40, 42, 50 & GEERAARD VAN DEN DAELELAAN ZN, 9000 GENT

AFD.12 SECTIE P Nrs. 831/H, 837/K, 837/L, 867/V, 867/W (deel), 279/T (deel)