RAW1043 Bladnr. 1 van 1

Conceptversie

RAW0013 Afdrukdatum

16-06-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BESTEKS-  POST- NUMMER | CATALOGU  HOOFD- CODE | SNUMMER  DEFICODE  1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 | | | OMSCHRIJVING | EEN-  HEID | HOEVEELHEID  RESULTAATS- VERPLICHTING | | HOEVEELHEID  TER INLICHTING | |
| 100010 | 252613 | . . | . | . . | Aanbrengen betonnen roostergoot Type M | st | 1,00 | V |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Situering: T.p.v. @@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . 9 | . | . . | Belastingklasse volgens EN-1433: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | @@A-15kN/B-125kN/C-250kN/D-400kN/E-600kN@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Type Nebolight ND-100 |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Inwendige gootbreedte: 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Uitwendige gootbreedte: 163/189 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootlengte bij Nr.0/0: @@1000/500mm@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootlengte bij Nr.5/0: @@1000/500mm@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Goothoogte zonder verval bji Nr.0/0 t/m Nr15/0: @@155/180 |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | /205/230mm@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Uitwendige gootbreedte met beperkte inbouwhoogte en |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | zonder verval: 163/165 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gootlengte met beperkte inbouwhoogte en zonder verval: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | 1000 mm. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Goothoogte met beperkte inbouwhoogte en zonder verval: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | @@80/100/120mm@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Goten voorzien van opdrijfbeveiliging en massief stalen |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | randbescherming. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Leverancier: Nering Bögel o.g. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Betonkwaliteit C 40/50. Dooizoutbestendig. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Toebehoren: |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | - Gootbegin/einde dicht | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | - Gootbegin/einde met uitloop DN 100 | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | - Zandvangelement met uitloop en PP vuilemmer | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . . | . | . . | Plaatsing volgens plaatsingsvoorschriften leverancier. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gietijzeren @@sleuven/mazenrooster@@ L=0,5m voorzien |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | van @@Easylock vergrendeling/schroefbout@@. |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Gietijzeren tranenplaat afdekking, gesloten L=0.5m |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | voorzien van @@Easylock vergrendeling/schroefbout@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | Verzinkt stalen mazenrooster @@L=0,5m/L=1,0m@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . . | voorzien van @@Easylock vergrendeling/schroefbout@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . . | . | . .2 | Constructie: tweedelig. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |