|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOprofil 160 - Gootelement**  + Met lippen voor schroefbevestiging  + Met montageankers  + Lengte 500 / 1000 / 3000 mm  + Breedte 160 mm  + Bouwhoogte 50 / 75 mm  uit verzinkt staal  [ ] \_\_\_\_\_ stuk BIRCOprofil 160 goot bouwhoogte 1 – 2   classificatie E 600  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH Herrenpfädel 142, D 76532 Baden-Baden Tel. +49 7221 - 5003-0; Fax +49 7221 - 5003-1219; www.birco.de | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOprofil 160 - Verbindingsschoen**  + Afdichten op de bouwplaats nodig  + Breedte 160 mm  + Voor bouwhoogte 50 / 75 mm  uit verzinkt staal  [ ] \_\_\_\_\_ stuk BIRCOprofil 160 verbindingsschoen bouwhoogte 1 - 2  [ ] Afdichting met SF-Connect  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOprofil 160 - Eindschijf**  + Breedte 160 mm  + Voor bouwhoogte 50 / 75 mm  + Op gooteinde gelast en koud verzinkt  uit verzinkt staal  [ ] \_\_\_\_\_ stuk BIRCOprofil 160 eindschijf voor bouwhoogte 1 - 2  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOprofil 160 – Afdekking**  + Breedte 153 mm  + Hoogte 20 mm  classificatie volgens DIN EN 1433, met 2-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter  [ ] \_\_\_\_\_ stuk gietijzeren sleufrooster zwart gedompellakt, lengte 500 mm, classificatie C 250 / E 600  [ ] \_\_\_\_\_ stuk mazenrooster thermisch verzinkt staal,   lengte 500 / 1000 mm, maaswijdte 30/15 voor   classificatie C 250 of maaswijdte 10/30 voor   classificatie E 600  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOprofil 160 – Uitloopopening**  [ ] \_\_\_\_\_ Afhankelijk van het project uitloopopening (aansluiting   aan de plaatselijke leidingsystemen)  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |