|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir ND 1000 – Gootelement zonder binnenhelling**  + Lengte 2000 mm  + Breedte bij lijst 1200 mm, Breedte bij bodem 1200 mm  + Bouwhoogte 650 mm  uit C 40/50 beton CE conform DIN V 19580 / EN 1433, tot classificatie F 900 volgens DIN EN 1433, met ingebetonneerde thermisch verzinkte 4 mm massief stalen lijst met combi-vergrendeling (zinklaag 70 μm), met veiligheidsgleuf  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsir ND 1000 goot  [ ] Afdichting met SF-Connect  inclusief de nodige eindschijven, 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.nl | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsir ND 1000 – Eindschijf en eindschijf met afvoer DN 300**  + Breedte 1200 mm  + Voor bouwhoogte 650 mm  Uit verzinkt staal  [ ] \_\_\_\_\_ stuk eindschijf voor goot nr. 0/0  [ ] \_\_\_\_\_ stuk eindschijf met afvoer DN 300 voor goot nr. 0/0  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsir ND 1000 – Afdekking**  + Breedte 1184 mm  + Hoogte 45 mm  classificatie volgens DIN EN 1433, met 8-voudige M16/A2-schroefverbinding of Easylock-bevestiging per meter  [ ] \_\_\_\_\_ stuk gietijzeren 6-voudig sleufrooster zwart   gedompellakt, lengte 500 mm, classificatie D 400  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir ND 1000 – Afkorten van gotenelementen en afdekking** en lakken of verzinken van lijst en afdekking. Bij tralierooster lassen van eindstuk en koud verzinken  [ ] \_\_\_\_\_ haaks afkorten 90°  [ ] \_\_\_\_\_ verstek zagen in de opgegeven hoek  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsir ND 1000 – Boringen van goten**  [ ] \_\_\_\_\_ boringen horizontaal / verticaal, DN 300  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |