|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – gootelement Type I zonder binnenhelling**  + Beton C 40/50 monobloc  + Lengte 4000 mm  + Breedte boven 460 mm, bij bodem 500 mm  + Bouwhoogte 600 mm  + Diametervlak: 514 cm²  uit C 40/50 beton CE conform EN 1433, classificatie volgens EN 1433  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie D 400, onderbroken sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, hellend oppervlak naar het slot  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie D 400, doorlopende sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, hellend oppervlak naar het slot  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie F 900, onderbroken sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, straight oppervlak  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie D 400 / F 900, lengte \_\_\_\_\_\_\_ mm (van   250 tot 3950 mm)  [ ] Goten met band  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH Herrenpfädel 142, D 76532 Baden-Baden Phone +497221 - 5003-0; Fax +497221 - 5003-1219; www.birco.de | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – gootelement Type I met binnenhelling**  + Beton C 40/50 monobloc  + Lengte 4000 mm  + Breedte boven 460 mm, bij bodem 500 mm  + Bouwhoogte 600 mm  + Diametervlak: 766 - 1006 cm²  uit C 40/50 beton CE conform EN 1433, classificatie volgens EN 1433  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 Nr. 1 – 5,   classificatie D 400, onderbroken sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, hellend oppervlak naar het slot  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 Nr. 1 – 5,   classificatie D 400, doorlopende sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, hellend oppervlak naar het slot  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 Nr. 1 – 5,   classificatie F 900, onderbroken sleuf, sleufbreedte   30/50 mm, straight oppervlak  [ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 Nr. 1-5,   classificatie D 400/ F 900, lengte \_\_\_\_\_\_\_ mm (van   250 tot 3950 mm)  [ ] Goten met band  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – – gootelement met afvoer, Type I**  + Beton C 40/50 monobloc  + Lengte 1000 mm  + Breedte boven 460 mm  + Bouwhoogte 1310 mm  uit C 40/50 beton CE conform EN 1433, classificatie volgens EN 1433  Gootelement met vertical afvoer DN 300, slibemmer en gietijzeren rooster  [ ] \_\_\_\_\_ stuk BIRCOsleufgoot met afvoer Pfuhler Profiel   300/400, classificatie D 400, hellend oppervlak naar   het slot  [ ] \_\_\_\_\_ stuk BIRCOsleufgoot met afvoer Pfuhler Profiel   300/400, classificatie F 900, straight oppervlak  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant: BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – reinigingslement type I zonder binnenhelling**  + Beton C 40/50 monobloc  + Lengte 1000 mm  + Breedte boven 460 mm, bij bodem 500 mm  + Bouwhoogte 600 mm  uit C 40/50 beton CE conform EN 1433, classificatie volgens EN 1433 en gietijzeren rooster  [ ] \_\_\_\_\_ stuk reinigingselement Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie D 400, hellend oppervlak naar het slot  [ ] \_\_\_\_\_ stuk reinigingselement Pfuhler Profiel 300/400,   classificatie F 900, straight oppervlak  plaatsing volgens de instructies van de fabrikant.  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – eindschijf voor goten zonder binnenhelling**  Uit verzinkt staal  [ ] \_\_\_\_\_ stuk eindschijf, voor bouwhoogte 600 mm  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |
| **BIRCOsleufgoten Pfuhler Profiel 300/400 – eindschijf voor goten met binnenhelling**  Uit beton  [ ] \_\_\_\_\_ stuk eindschijf met mof, voor bouwhoogte 600 mm  [ ] \_\_\_\_\_ stuk eindschijf met spie, voor bouwhoogte 600 mm  Fabrikant:  BIRCO GmbH | **Stukprijs** | **Totaalprijs** |