|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCO FILCOTEN® L caniveau de drainage DN 100 en béton avec la technologie FILCOTEN® à haute résistance aux chocs, avec armature minérale, résistant au gel et au sel de déverglaçage, incombustible, indéformable,**  **Conforme aux principes de bio-construction, car exempt de résine, de solvant et de métaux lourds (label de contrôle IBR Rosenheim), Classe d´émission A+ conformément à la réglementation française sur les COV,**  **Corps de caniveau sans clavette transversale dans la section du caniveau,**   * sans pente intérieure/avec pente en cascade/avec pente intérieure de 0.5% * avec sécurité anti-soulèvement sur deux côtés intégrée et s´étendant sur toute la longueur du caniveau, avec section de caniveau pour un écoulement optimisé   + Longueur 500mm/1000mm  + Largeur aux feuillures 126mm, largeur au sol 119 mm  [ ] Hauteur à la rainure /languette 115mm (n° 0/0)  [ ] Hauteur à la rainure /languette 140mm (n° 5/0)  [ ] Hauteur à la rainure /languette 165mm (n° 10/0)  [ ] Hauteur à la rainure /languette 115 à 165mm (n° 1-10)  [ ] avec sortie pré-marquée DN 100 pour évacuation verticale(\*)  Conformité CE, EN 1433, avec réservation pour joint d´étanchéité  \_\_\_\_\_\_\_ m caniveau BIRCO FILCOTEN® L DN 100  [ ] jointoiement avec SF-connect (\*)  Livraison y compris des obturateurs nécessaires et pose conformément des instructions du fabricant  (\*) cochez la case adéquate  Source de référence :  BIRCO France SAS  Chemin Départemental 63  67116 Reichstett  Tel : +33 3 67 10 62 26  Fax: +33 3 67 10 65 50 ; www.birco.fr | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN® L DN 100 – avaloir en ligne pour raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés**  **En béton avec la technologie FILCOTEN® à haute résistance aux chocs, avec armature minérale, résistante au gel et au sel de déverglaçage, incombustible, indéformable,**  **Conforme aux principes de bio-construction, car exempt de résine, de solvant et de métaux lourds (label de contrôle IBR Rosenheim), Classe d´émission A+ conformément à la réglementation française sur les COV**  + Longueur aux feuillures 500mm, longueur au sol 392mm  + Largeur aux feuillures 126mm, largeur au sol 126mm  + Hauteur 500mm  Jusqu´à la classe de sollicitation C250 conformément à EN 1433, manchon de sortie DN 100 avec joint scellé et avec réservation pour joint d´étanchéité  ­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_ avaloir en ligne, en 1 partie  [ ] jointoiement avec SF-connect (\*)  Livraison y compris des obturateurs nécessaires et pose conformément des instructions du fabricant  (\*) cochez la case adéquate  Source de référence :  BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN® L DN 100-obturateurs**  [ ] fermé, en acier galvanisé  [ ] avec manchon de sortie DN 100, en acier galvanisé (\*)  Livraison et pose  (\*) cochez la case adéquate  Source de référence :  BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN ® L DN 100 – recouvrements**  + Largeur 124mm  Classe de sollicitation conformément à EN 1433  [ ] \_\_\_\_\_\_ grille caillebotis en fonte, hauteur 7mm,  Peinte en noir par immersion, longueur 500mm,  Mailles 25/15mm, classe C250  [ ] \_\_\_\_\_\_ grille passerelle en acier galvanisé, Hauteur 2mm,  longueur 500/1000mm, largeur de fente 85/8mm, classe A15  [ ] \_\_\_\_\_\_ grille caillebotis en acier galvanisé, Hauteur 2mm,  longueur 500mm/1000mm,  [ ] Mailles 30/10mm, classe B125  [ ] Mailles 30/10mm, classe C250  Livraison et pose  (\*) cochez la case adéquate  Source de référence :  BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN® L DN 100 – cavalier de liaison breveté**  + en acier galvanisé  + Anti-vandalisme  \_\_\_\_\_\_\_ cavalier breveté  Source de référence :  BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN® L DN 100 – set de siphons**  + en 3 parties  + Matière plastique  [] \_\_\_\_\_\_\_ set de siphon pour carottage vertical DN 100  Livraison et pose  Source de référence :  BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |