|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 SASChemin Départemental 6367116 ReichstettTel : +33 3 67 10 62 26Fax: +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 500mmJusqu´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 124mmClasse 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 C250Livraison 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 brevetéSource 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 100Livraison et poseSource de référence :BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |