**Texte d´appel d´offres BIRCO FILCOTEN® tec DN 150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCO FILCOTEN® tec caniveau de drainage DN 150 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,** Préparé pour système de fixation rapide en 4 points et ergots de sécurité (double blocage du déplacement longitudinal par grille)(au minimum 8 points de fixation par mètre linéaire)* 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 180mm, largeur au sol 171mm[ ] Hauteur à la rainure /languette 190mm (n° 0/0)[ ] avec sortie pré-marquée DN 150 pour évacuation verticale (\*)Conformité CE, EN 1433, avec réservation pour joint d´étanchéité\_\_\_\_\_\_ m caniveau BIRCO FILCOTEN® tec DN 150 avec feuillure en acier galvanisé, scellée[ ] jointoiement avec SF-connect (\*)Livraison y compris des obturateurs nécessaires et pose conformément des instructions du fabricant(\*) cochez la case adéquateSource de référence :BIRCO France SASChemin Départemental 6367116 ReichstettTel : +33 3 67 10 62 26 ; Fax: +33 3 67 10 65 50 ; www.birco.fr | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCO FILCOTEN® tec DN 150 – 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 425mm + Largeur aux feuillures 180mm, largeur au sol 180mm+ Hauteur 650mmJusqu´à la classe de sollicitation C250 conformément à EN 1433, manchon de sortie DN 150 avec joint scellé et avec réservation pour joint d´étanchéité\_\_\_\_\_ avaloir en ligne, en 1 partie, avec feuillure en acier galvanisé, scellé[ ] jointoiement avec SF-connect (\*)Livraison y compris des obturateurs nécessaires et pose conformément des instructions du fabricant(\*) cochez la case adéquateSource de référence :BIRCO France SAS |  |  |
| **BIRCO FILCOTEN® tec DN 150-obturateurs**[ ] fermé, en acier galvanisé[ ] avec manchon de sortie DN 150, en acier galvanisé (\*)Livraison et pose(\*) cochez la case adéquateSource de référence :BIRCO France SAS |  |  |
| **BIRCO FILCOTEN ® tec DN 150 – recouvrements** + Largeur 172mm+ Hauteur 20mm+ système de fixation rapide en 4 points par grille + ergots de sécurité (double blocage de la translation longitudinal)Classe de sollicitation conformément à EN 1433[ ] \_\_\_\_\_\_ grille à barreaux longitudinal en fonte Peinte en noir par immersion, longueur 500mm,  Mailles 28/14mm, classe C250[ ]\_\_\_\_\_\_\_grille caillebotis en acier galvanisé, longueur 500mm/1000mm, [ ] Mailles 30/10mm, classe B125[ ] Mailles 30/10mm, classe C250 (\*)Livraison et pose(\*) cochez la case adéquateSource de référence :BIRCO France SAS |  |  |
| **BIRCO FILCOTEN® tec DN 150 – clavette de sécurité anti-vandalisme pour la sécurisation des grilles**+ inox+ possibilité de sécurisation ultérieure de la grille + amovible à tout moment + besoin : 2 pièces par grille\_\_\_\_\_\_\_ ancrage de grilleSource de référence :BIRCO France SAS |  |  |