**Texte d´appel d´offres BIRCO FILCOTEN® tec DN 200**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCO FILCOTEN® tec caniveau de drainage DN 200 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 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 230mm, largeur au sol 221mm[ ] Hauteur à la rainure /languette 195mm (n° 0/0)[ ] avec sortie pré-marquée DN 200 pour évacuation verticale (\*)Conformité CE, EN 1433, avec réservation pour joint d´étanchéité\_\_\_\_\_\_ m caniveau BIRCO FILCOTEN® tec DN 200 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](http://www.birco.fr) | Prix unitaire | Prix total |
| **BIRCO FILCOTEN® tec DN 200 – 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 500mm+ Largeur aux feuillures 230mm, largeur au sol 260mm+ Hauteur 650mmJusqu´à la classe de sollicitation C250 conformément à EN 1433, manchon de sortie DN 200 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 200 - obturateurs**[ ] fermé, en acier galvanisé[ ] avec manchon de sortie DN 200, en acier galvanisé (\*)Livraison et pose(\*) cochez la case adéquateSource de référence :BIRCO France SAS |  |  |
| **BIRCO FILCOTEN ® tec DN 200 – recouvrements** + Largeur 222mm+ 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 29/13mm, 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 200 – 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 |  |  |