**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 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](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 650mm  Jusqu´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 adéquate  Source 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 adéquate  Source 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 adéquate  Source 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 grille  Source de référence :  BIRCO France SAS |  |  |