**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre K1CR STRADEASY à radier à reconstituer et masque pré-cassable : \_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre en béton armé monobloc certifié NF selon norme NFP 98-050-1, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

Petits piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy en 3 ou 4 coups de marteau aux dimensions 440x500 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy en 3 ou 4 coups de marteau aux dimensions 300x320 mm.

La zone de couronnement en partie haute a pour objet de recevoir un dispositif de fermeture et permettre le blocage horizontal de celui-ci. Cette zone de couronnement a pour fonction de supporter le dispositif de fermeture et transmettre l’intégralité des charges au corps de la chambre. Ce dispositif de fermeture reçoit 2 tampons fonte triangulés pour une ouverture libre de 750 x 750 mm.

Le radier participe à la résistance de la chambre par la reprise des charges verticales et assure une fonction d’hygiène et de sécurité et évite les remontées de végétation.

**Equipements intérieurs**La chambre K1CR est équipée de deux supports de câbles en acier galvanisé ou aluminium, dispositifs horizontaux permettant de supporter les câbles.

Fourniture d’un treillis soudé pour la reconstitution du radier.

**Résistance**Chambres classe C destinées à être placées sous chaussée ou sous parking lourd, à équiper de dispositifs de fermetures classe D400.

**Manutention**
Manutention par 2 ancres de levage 1.3t ou 2.5t intégrées dans la feuillure ou 2 acicables 2t en partie haute extérieure de la chambre.