

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION K3CR** 

**a radier a reconstituer**

■ **Chambre K3CR STRADEASY® à radier à reconstituer et masque pré-cassable : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités**

Corps de chambre en béton armé monobloc à radier à reconstituer certifié NF selon norme NFP 98-050-1, fabriqué en béton C35/45 selon norme européenne EN 206-1 décembre 2012.

■ **Masques pré-cassables Stradeasy® pour une facilité de casse en 3 ou 4 coups de marteau**

Petits piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy® de dimensions 440x500 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy® de dimensions 300x320 mm.

■ **Dispositif de fermeture**

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 6 tampons fonte triangulés.

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.

■ **Équipements intérieurs**

La chambre K3CR est équipée de :

* 2 supports verticaux en acier galvanisé (dispositifs permettant de supporter les câbles),
* 3 anneaux de tirage pour l’aide au déroulage et tirage des câbles
* Fourniture d’un treillis soudé pour la reconstitution du radier.

■ **Résistance**

Chambre classe C destinée à être placée sous chaussée ou parking lourd, à équiper de dispositif de fermeture classe D400.

■ **Manutention**

Manutention intégrée dans la feuillure par 2 ancres de 2.5t ou 2 acicables de 2t selon usines.