

**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**

**CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION K1C**  **AVEC FOND**

■ **Chambre K1C STRADEASY® avec fond et masque pré-cassable : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ unités**

Corps de chambre en béton armé monobloc avec fond 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 450X340 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy® de dimensions 310x150 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 2 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 K1C est équipée de deux supports de câbles en acier galvanisé ou aluminium, dispositifs horizontaux permettant de supporter les câbles.

■ **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 levage 1.3t, 2 ancres de 2.5t ou 2 acicables de 2t selon usines.