**DESCRIPTIF TECHNIQUE POUR CCTP**



***Chambre L4T STRADEASY à radier à reconstituer et masque pré-cassable : \_\_\_\_\_\_\_\_ unités***
Corps de chambre en béton armé monobloc à radier à reconstitué, 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 390x350 mm.
Grands piédroits équipés d’un masque pré-cassable Stradeasy en 3 ou 4 coups de marteau aux dimensions 310x200 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 4 tampons fonte ou acier galvanisé de 633x495 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 L4TR 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 T destinées à être placées sous trottoir ou parking voiture, à équiper de dispositifs de fermetures classe C250.

**Manutention**
Manutention par 2 ancres de levage 1.3t intégrées dans la feuillure.