

L' ULTIMA STAKKAbOX L0



UTILISATION: Cette chambre peut être installée indifféremment sous chaussée ou en zone piétonnière. Elle se raccorde aux conduites souterraines. Elle est parfaitement adaptée aux fortes contraintes latérales.

1.0 N° DE REFERENCE	1002081
2.0 DESCRIPTION	L'ULTIMA Stakkabox, module préformé dimensions intérieures 420mm x 240mm, hauteur 150mm.
3.0 MATERIAU	SMC Résine de polyester renforcé de fibre de verre. 15 % de verre.
3.1 TEMPERATURE	-60°C to +160°C.
4.0 COULEUR	Gris.
5.0 NORMES	NF P 98-050-1 Chambres de Télécommunications. EN124 B125 & D400 pour la charge verticale. BS5834.Part4.1993 Résistance latérale. BS 1247 Part2 Test d'impact à froid. EN 228 Tenue à l'essence et aux produits chimiques. EN295-3 Résistance à la contrainte. BS2782 Part4 Méthodes 430A à 430D taux d'absorption d'eau.
6.0 CONDITIONNEMENT	34 pièces par palette, 1692 pièces par conteneur (40 pieds).
7.0 POIDS UNITAIRE	6.4 kg.
8.0 DIMENSIONS	Se reporter au plan de la chambre 1002081
9.0 INSTALLATION	Se reporter au guide de mise en œuvre: FIG001.
10.0 PRODUITS ASSOCIEES	
10.1 FOND DE CHAMBRES	1002916 Fond conçu pour l'ULTIMA, PE, avec drain, pour chambre de 420mm x 240mm.
10.2 COUVERCLES ET CADRES SELON EN124	
10.2.1 B125 REMPLI BETON	1005014 Couvercle rempli de béton, cadre acier 420mm x 240mm intérieur, h= 50mm.
10.2.2 C250 FONTE DUCTILE	1006999 Couvercle en fonte ductile, cadre acier 420mm x 240mm intérieur, h = 50mm.
10.3 ACCESSOIRES DE CHAMBRES	
10.3.1 PLASTIQUE	1010301 à 1010305 Dispositif d'entrées de conduites de 89mm à 110mm D/E nominal. 1010306 Connecteur d'entrée de chambre de 55mm de long pour conduite de 40mm D/E. 1010313 Crochet de suspension pour dispositif de lavage de Chambre Tidy™ . 1010314 Potence murale pour crochet 1010313.
10.4.2 METALLIQUE	1010000 à 1010008 Potence murale pour support de câble de 178mm à 1880mm. 1010007 à 1010010 Potence armée de 136mm à 365mm. 1010013 Crémaillère pour potence armée. 1010014 Marche.