

### L' ULTIMA STAKKAbOX L2



**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.

<b>1.0 N° DE REFERENCE</b>	1002089
<b>2.0 DESCRIPTION</b>	L'ULTIMA Stakkabox, module préformé dimensions intérieures 1160mm x 380mm, hauteur 150mm.
<b>3.0 MATERIAU</b>	SMC Résine de polyester renforcé de fibre de verre. 15 % de verre.
<b>3.1 TEMPERATURE</b>	-60°C to +160°C.
<b>4.0 COULEUR</b>	Gris.
<b>5.0 NORMES</b>	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.
<b>6.0 CONDITIONNEMENT</b>	24 pièces par palette, 680 pièces par conteneur (40 pieds).
<b>7.0 POIDS UNITAIRE</b>	13.8 kg.
<b>8.0 DIMENSIONS</b>	Se reporter au plan de la chambre 1002089
<b>9.0 INSTALLATION</b>	Se reporter au guide de mise en œuvre: FIG001.
<b>10.0 PRODUITS ASSOCIEES</b>	
<b>10.1 FOND DE CHAMBRES</b>	1002918 Fond conçu pour l'ULTIMA, PE, avec drain, pour chambre de 1160mm x 380mm.
<b>10.2 COUVERCLES ET CADRES SELON EN124</b>	
<b>10.2.1 B125 REMPLI BETON</b>	1005012 Couvercle rempli de béton, cadre acier 1160mm x 380mm intérieur, h= 50mm.
<b>10.2.2 C250 FONTE DUCTILE</b>	1007001 Couvercle en fonte ductile, cadre acier 1160mm x 380mm intérieur, h = 50mm.
<b>10.2.3 D400 FONTE DUCTILE</b>	1008009 Couvercle en fonte ductile, cadre acier 1160mm x 380mm intérieur, h= 80mm.
<b>10.3 ACCESSOIRES DE CHAMBRES</b>	
<b>10.3.1 PLASTIQUE</b>	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.
<b>10.3.2 METALLIQUE</b>	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.