

Fiche Technique GEOTUB (de 700mm à 1000mm)

1. DESCRIPTION

GEOTUB est un système simple et intuitif de coffrage modulaire en technopolymère ABS pour la production de piliers en béton. La large gamme de panneaux permet de réaliser des structures d'épaisseur et de géométrie variables.



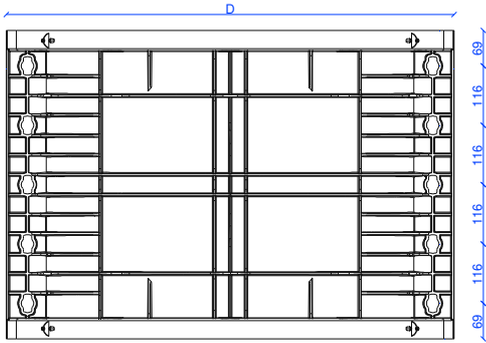
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	-	Acronitrile Butadine Styène (ABS)
Couleur	-	Noir
Dimensions Ø70	mm	Ø700 x H600
Dimensions Ø80	mm	Ø800 x H600
Dimensions Ø90	mm	Ø900 x H600
Dimensions Ø100	mm	Ø1000 x H600
Poids Ø70	kg	7.53
Poids Ø80	kg	8.64
Poids Ø90	kg	9.48
Poids Ø100	kg	10.43
Coefficient de dilatation thermique	(mm/m/°C)	0.14
Résistance à la compression pendant la coulée	(kN/m ²)	80
Nombre de logements pour poignées Ø70-80	-	10
Nombre de logements pour poignées Ø90-100	-	11

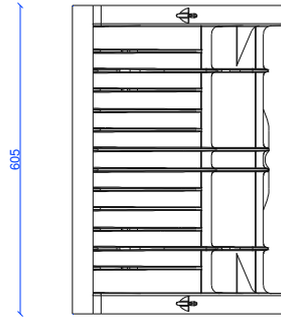
3. EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit Ø70	-	EGTTOND7060
Code produit Ø80	-	EGTTOND8060
Code produit Ø90	-	EGTTOND9060
Code produit Ø100	-	EGTTOND0100
Dimensions de l'emballage Ø70	cm	87 x 121 x H238
Dimensions de l'emballage Ø80	cm	97 x 121 x H235
Dimensions de l'emballage Ø90	cm	107 x 121 x H253
Dimensions de l'emballage Ø100	cm	117 x 121 x H240
Type d'emballage	-	Empilé en palettes
Quantité par palette Ø70	pcs	18
Quantité par palette Ø80	pcs	16
Quantité par palette Ø90	pcs	16
Quantité par palette Ø100	pcs	14
Poids de la palette Ø70	kg	151
Poids de la palette Ø80	kg	154
Poids de la palette Ø90	kg	167
Poids de la palette Ø100	kg	161

4. DESSINS TECHNIQUES

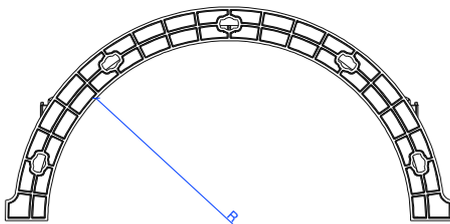


VUE EXTÉRIEURE

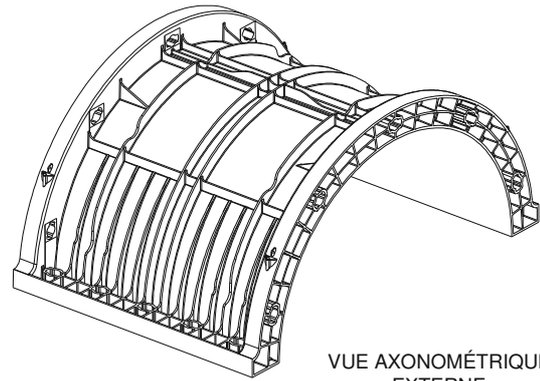


VUE LATÉRALE

GEOTUB	D	R
Ø 70	864 mm	350 mm
Ø 80	964 mm	400 mm
Ø 90	1.064 mm	450 mm
Ø 100	1.164 mm	500 mm



VUE DE DESSUS



VUE AXONOMÉTRIQUE EXTERNE