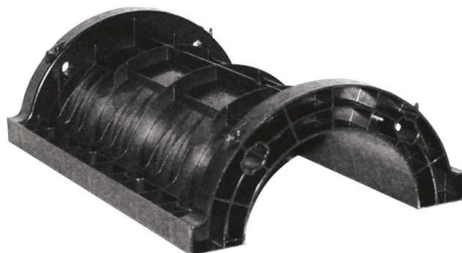


Fiche Technique GEOTUB (de 250mm à 600mm)

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.



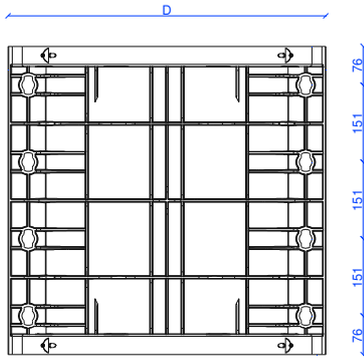
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	-	Acronitrile Butadine Styrène (ABS)
Couleur	-	Noir
Dimensions Ø25	mm	Ø250 x H600
Dimensions Ø30	mm	Ø300 x H600
Dimensions Ø35	mm	Ø350 x H600
Dimensions Ø40	mm	Ø400 x H600
Dimensions Ø45	mm	Ø450 x H600
Dimensions Ø50	mm	Ø500 x H600
Dimensions Ø60	mm	Ø600 x H600
Poids Ø25	kg	2.95
Poids Ø30	kg	3.67
Poids Ø35	kg	4.09
Poids Ø40	kg	4.56
Poids Ø45	kg	4.93
Poids Ø50	kg	5.54
Poids Ø60	kg	6.44
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 Ø25-30	-	6
Nombre de logements pour poignées Ø35-40	-	7
Nombre de logements pour poignées Ø45-50	-	8
Nombre de logements pour poignées Ø60	-	9

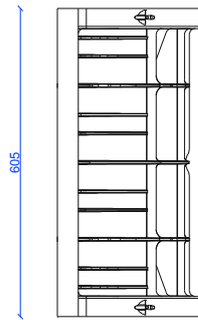
3. EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit Ø25	-	EGTTOND2560
Code produit Ø30	-	EGTTOND3060
Code produit Ø35	-	EGTTOND3560
Code produit Ø40	-	EGTTOND4060
Code produit Ø45	-	EGTTOND4560
Code produit Ø50	-	EGTTOND5060
Code produit Ø60	-	EGTTOND6060
Dimensions de l'emballage Ø25	cm	81 x 121 x H220
Dimensions de l'emballage Ø30	cm	93 x 121 x H245
Dimensions de l'emballage Ø35	cm	103 x 121 x H226
Dimensions de l'emballage Ø40	cm	114 x 121 x H190
Dimensions de l'emballage Ø45	cm	121 x 123 x H233
Dimensions de l'emballage Ø50	cm	77 x 121 x H210
Dimensions de l'emballage Ø60	cm	77 x 121 x H235
Type d'emballage	-	Empilé en palettes
Quantité par palette Ø25	pcs	60
Quantité par palette Ø30	pcs	60
Quantité par palette Ø35	pcs	50
Quantité par palette Ø40	pcs	40
Quantité par palette Ø45	pcs	48
Quantité par palette Ø50	pcs	20
Quantité par palette Ø60	pcs	20
Poids de la palette Ø25	kg	192
Poids de la palette Ø30	kg	236
Poids de la palette Ø35	kg	220
Poids de la palette Ø40	kg	198
Poids de la palette Ø45	kg	252
Poids de la palette Ø50	kg	126
Poids de la palette Ø60	kg	144

4. DESSINS TECHNIQUES

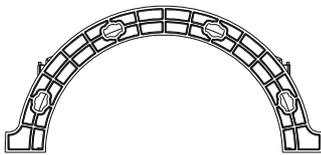


VUE EXTÉRIEURE

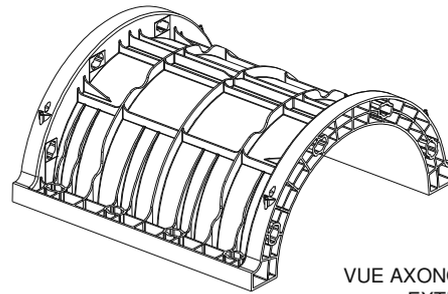


VUE LATÉRALE

<i>GEOTUB</i>	<i>D</i>	<i>R</i>
Ø 25	406 mm	125 mm
Ø 30	456 mm	150 mm
Ø 35	506 mm	175 mm
Ø 40	556 mm	200 mm
Ø 45	606 mm	225 mm
Ø 50	656 mm	250 mm
Ø 55	706 mm	275 mm
Ø 60	756 mm	300 mm



VUE DE DESSUS



VUE AXONOMÉTRIQUE
EXTERNE