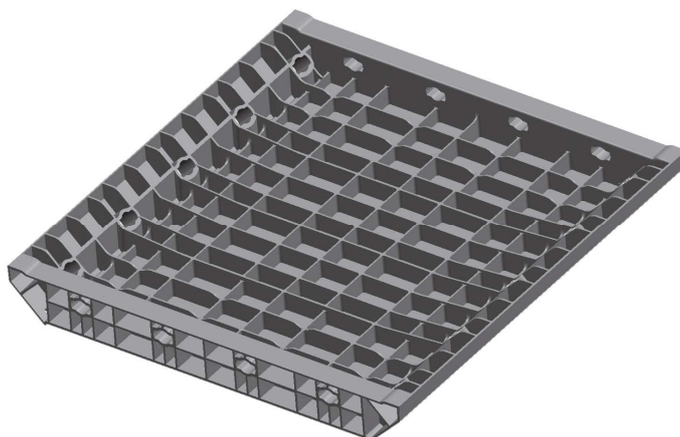


Fiche Technique GEOTUBPANEL (de 450mm à 600mm)

1. DESCRIPTION

GEOTUB PANEL est un système simple et intuitif de coffrage modulaire en technopolymère ABS pour la fabrication de piliers en béton. La large gamme de panneaux permet de créer des épaisseurs et des géométries variables.



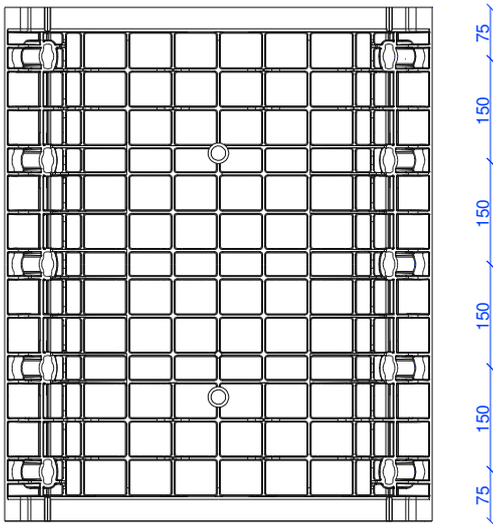
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	-	Acronitrile Butadine Styrène (ABS)
Couleur	-	Noir
Dimensions L45	mm	450 x H750
Dimensions L50	mm	500 x H750
Dimensions L55	mm	550 x H750
Dimensions L60	mm	600 x H750
Poids L45	kg	5.83
Poids L50	kg	6.23
Poids L55	kg	6.79
Poids L60	kg	7.02
Coefficient de dilatation thermique	(mm/m/°C)	0.14
Résistance à la compression pendant la coulée	(kN/m ²)	60
Nombre de logements pour poignées L45	-	8
Nombre de logements pour poignées L50-60	-	9
Préforage du panneau pour barre roulée	-	Oui (2 trous, pour barre Ø17mm)
Lieu de fabrication	-	Italie

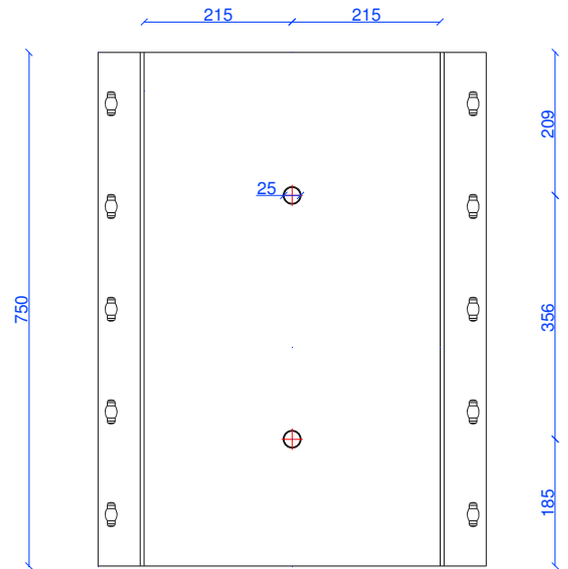
3. EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit L45	-	EGTPANE4575
Code produit L50	-	EGTPANE5075
Code produit L55	-	EGTPANE5575
Code produit L60	-	EGTPANE6075
Composition du code	-	1 panneau 45/50/55/60x60 2 bouchons 25mm (code de remplacement EGATADI0000)
Dimensions de l'emballage L45	cm	75 x 122 x H244
Dimensions de l'emballage L50	cm	75 x 123 x H210
Dimensions de l'emballage L55	cm	75 x 135 x H210
Dimensions de l'emballage L60	cm	75 x 145 x H208
Type d'emballage	-	Empilés en palettes et emballés dans du film plastique
Quantité par palette L45	pcs	64
Quantité par palette L50	pcs	48
Quantité par palette L55	pcs	48
Quantité par palette L60	pcs	48
Poids de la palette L45	kg	389
Poids de la palette L50	kg	315
Poids de la palette L55	kg	341
Poids de la palette L60	kg	352

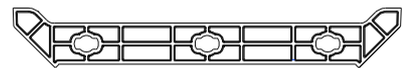
4. DESSINS TECHNIQUES



VUE EXTÉRIEURE



VUE INTÉRIEURE



VUE DE DESSUS