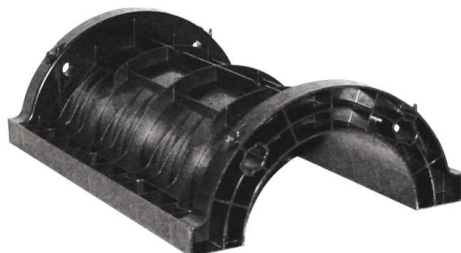


Fiche Technique GEOTUB (de 250mm à 600mm)

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.



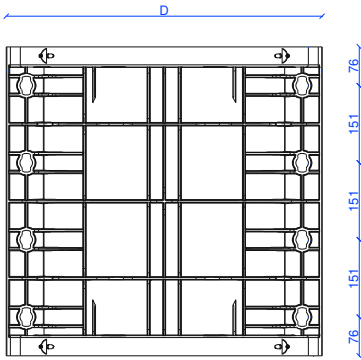
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|----------------------|------------------------------------|
| 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 |

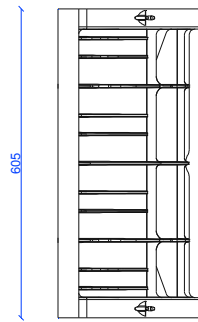
3. EMBALLAGE ET TRANSPORT

| | | |
|-------------------------------|-----|--------------------|
| 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

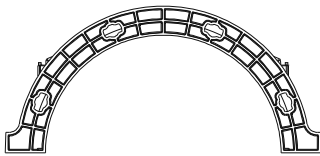


VUE EXTÉRIURE

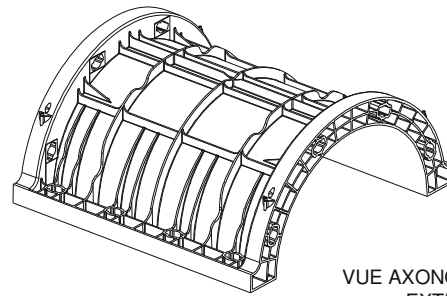


VUE LATÉRALE

| <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