

## Fiche Technique GEOPANEL 20x60

### 1. DESCRIPTION

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



### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

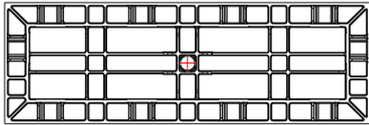
Matériau	-	Acronitrile Butadine Styrène (ABS)
Couleur	-	Noir
Dimensions	mm	200 x H600 x 80
Dimensions réelles	mm	202 x H605 x 80
Poids	kg	2.29
Coefficient de dilatation thermique	(mm/m/°C)	0.14
Résistance à la compression pendant la coulée	(kN/m <sup>2</sup> )	60
Nombre de logements pour poignées	-	5
Préforage du panneau pour barre roulée	-	Oui (1 trou, pour barre Ø17mm)
Lieu de fabrication		Italie

### 3. EMBALLAGE ET TRANSPORT

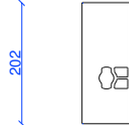
Code produit	-	EGPPANE2060
Composition du code		1 panneau 20x60 1 bouchon 25mm (code de remplacement EGATADI0000)
Dimensions de l'emballage	cm	77 x 121 x H235
Type d'emballage	-	Empilés en palettes et emballés dans du film plastique
Quantité par palette	pcs	204
Poids de la palette	kg	483

**4. DESSINS TECHNIQUES**

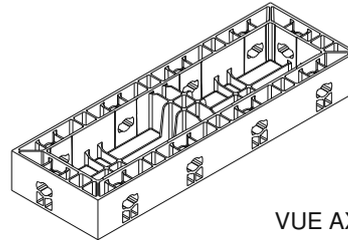
605



VUE EXTÉRIEURE



VUE LATÉRALE



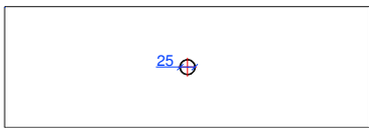
VUE AXONOMÉTRIQUE EXTERNE

76 151 151 151 76

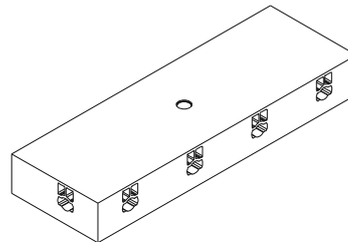


VUE DE DESSUS

303 303



VUE INTÉRIEURE



VUE AXONOMÉTRIQUE INTERNE