

1 / Caractéristiques dimensionnelles

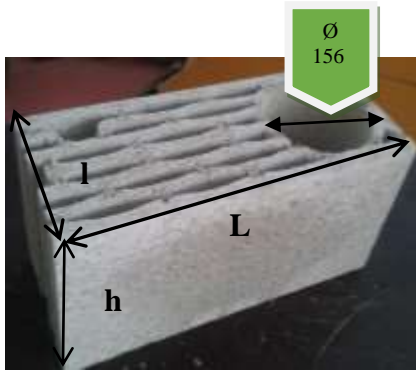


Schéma 1



schéma 2

Côtes et tolérances

Dimensions (en mm)	Tolerances (en mm)	
	Schema 1	Schema 2 (angle ½ coupe)
Largeur (l)	199-201	199-201
Hauteur (h)	239-241	239-241
Longueur (L)	495-497	495-497
Épaisseur paroi	mini 15	mini 15
Diamètre du trou (D)	156	156

Poids moyen du produit : 17.5 kg

2 / Norme




Caractéristique optionnelle « résistance sismique »

Trou de préhension



3 / Palettisation



Nombre de couches : 6
Nombre de produits par couche : 10
Nombre de produits par palette : 60
Nombre de produits marqués : 3 (minimum)
Contenu du marquage : TARTARIN + Date + 
Contenu théorique de la palette :
 - 29 à 30 blocs « angle »
 - 29 à 30 blocs « angle de coupe »

Nombre de blocs au m² : 8 blocs

Feuillard sur la dernière couche