

# Fiche Technique

STRUCTURE



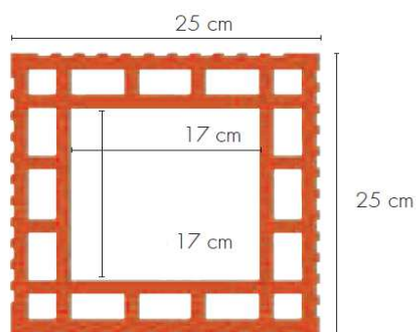
## PILIER MONOLITHE 25x25

hauteur: 1,40 et 2,80 ml

site de fabrication: LASBORDES

référence: LS\_PM2XX\_2012-10-15

### Caractéristiques Technique



### Conditionnement

Masse	124,00 kg (ht 2,80ml) / 62,00 kg (ht 1,40ml)
Nbre de produits par palette	4 pièces

### Conditions à remplir

Spécifications		Méthodes d'essai	
Caractéristiques géométriques	Longueur (mm)		+15/-0
	Largeur (mm)		±3
	Hauteur (mm)		±3
	Épaisseur Paroi ext. (mm)		-0/+3
	Épaisseur Cloisons (mm)		9 ≥
Test arrachement TESSON		0.8 Mpa	
Enduit		Support RT3 (enduits type OC2 conseillés)	
Reprise de charge du poteau BA* en T		24	

\* calcul réalisé suivant BAEL avec béton B25/30 armé de 4 fers HA10

### Descriptif

Pose traditionnelle

### Domaine d'emploi

- Pilier pour clôtures et portails
- Coffrage poteau de reprise de charge sous plancher
- Pilier pour avancées de toits sous terrasses

### Mise en Œuvre

\* Documentation technique du Guide Gros Œuvre Terreal