# Fiche Technique

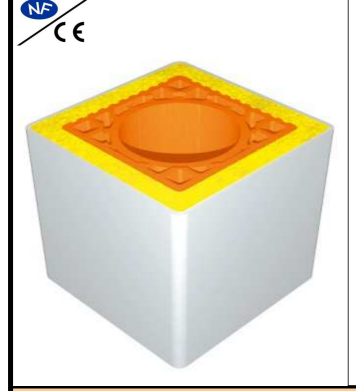
STRUCTURE

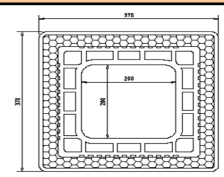


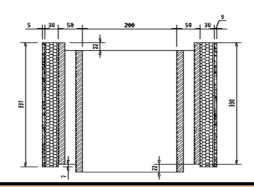
# Boisseau isolée 30x30x9x33 D 23 TERR'ISOL

Site de fabrication: LASBORDES référence: LS\_BFF07\_2010-10-11

## Caractéristiques du boisseau







	Conditionnement	
Poid unitaire (Ka)		

Poid unitaire (Kg) 28.2

Quantité / ml 2.9

Quantité / palette 27

#### Caractéristiques géométriques

Valeur	Intervalle de Tolérance	
300	± 3%	
300	± 3%	
330	± 3%	
326	± 10%	
230	± 3%	
L = 280	≤ 1% de L	
	300 300 330 326 230	

# Caractéristiques techniques

Spécifications	Valeur	Méthodes d'essai
Absorption d'eau (%)	10.6	IT ± 2.5%
Résistance thermique (m².K/W)	0.46	
Résistance au gel/dégel	PND	
Type de conduit	FB1N2 à Tirage Naturel	
Classe de Température	T600	Certificat CERTITA 5-26
Classe de Résistance au feu	G50 (résistant au feu de cheminée)	NF DTU 24.1 P1
Classe de Résistance à la condensation	D (condition sèche)	NF EN 1806
Résistance à la corrosion	3	
Distance de sécurité / matériaux combustibles	5 cm	
Perte de Charge	0.0015 m	

### Mise en Œuvre

- DTU 24.1