

Fiche Technique

STRUCTURE

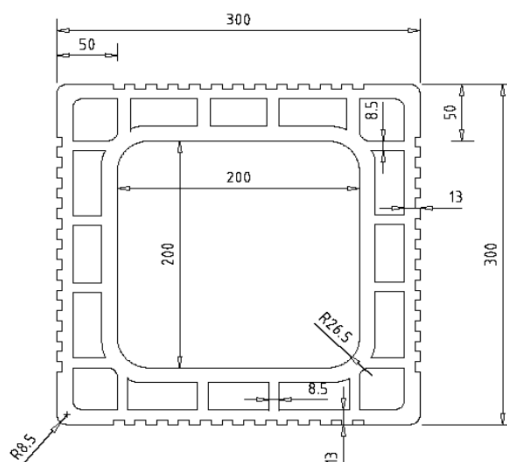


Boisseau courant 20X20X33

Site de fabrication: LASBORDES

référence: LS_BO01_2013-10-01

Caractéristiques du boisseau



Conditionnement

Poid unitaire (Kg)	19
Quantité / ml	2.9
Quantité / palette	60

Caractéristiques géométriques

Spécifications	Valeur	Intervalle de Tolérance
Longueur (mm)	200	± 3%
Largeur (mm)	200	± 3%
Hauteur (mm)	330	± 3%
Rectitude (mm)	L = 280	≤ 1% de L
Planéité	Non concerné	

Caractéristiques techniques

Spécifications	Valeur	Méthodes d'essai
Absorption d'eau (%)	10.6	IT ± 2.5%
Résistance thermique (m ² .K/W)	0.12	Certificat CERTITA 5-26 NF DTU 24.1 P1 NF EN 1806
Résistance au gel/dégel	PND	
Type de conduit	FB1N2 à Tirage Naturel	
Classe de Température	T600	
Classe de Résistance au feu	G (résistant au feu de cheminée)	
Classe de Résistance à la condensation	D (condition sèche)	
Résistance à la corrosion	3	
Distance de sécurité / matériaux combustibles	10 cm	
Perte de Charge	0.0015 m	

Mise en Œuvre

– DTU 24.1