

Le cahier des charges

Classe	4	4SP	
Certification FCBA(*)	CTB-B+	CTB-P+	
Certification FSC	Certification FSC FORÊT DURABLE		
Traitement	Tanalith E 3475 : 16,7 Kg/m3 d'aubier	Tanalith E 3475 : 25,4 Kg/m3 d'aubier	
Identification	Identification PAR UNE POINTE/CLOU		
Garantie	10 ans	15 ans	

(*)option à préciser lors de la commande.

Procédé d'imprégnation dans la masse







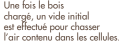








Le produit est ensuite vidangé, et on applique encore un vide de pression pour rééquilibrer les pressions internes du bois et obtenir un bois ressuyé en surface.



L'autoclave est ensuite rempli de produit de traitement tout en maintenant le vide.

On applique ensuite une pression de 10 à 12 bars (après arrêt du vide) jusqu'à saturation complète des cellules. Cette opération peut durer 30 minutes à 3 heures.



Palettisation

SECTIONS -

LONG	UEURS	Ø 5/7	Ø 6/8	Ø 8/10	Ø 10/12
	1m40	180	150	-	-
	1m50	180	150	60	40
	1m60	180	150	60	40
	1m80	180	150	60	40
	2m00	180	150	60	40
	2m20	180	150	60	40
	2m30	180	150	60	40
	2m50	180	150	60	40







Le cahier des charges

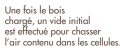
Classe	4	4 S P	
tification FCBA (*)	CTB-B+	CTB-P+	
Certification FSC	tion FSC FORÊT DURABLE		
Traitement	Tanalith E 3475 : 16,7 Kg/m3 d'aubier	Tanalith E 3475 : 25,4 Kg/m3 d'aubier	
Identification	PAR UNE PC	PAR UNE POINTE/CLOU	
Garantie	10 ans	15 ans	
	tification FCBA (*) Certification FSC Traitement Identification	CTB-B+ Certification FSC Traitement Tanalith E 3475 : 16,7 Kg/m3 d'aubier Identification PAR UNE PC	

(*)option à préciser lors de la commande.

Procédé d'imprégnation dans la masse









L'autoclave est ensuite rempli de produit de traitement tout en maintenant le vide.



On applique ensuite une pression de 10 à 12 bars (après arrêt du vide) jusqu'à saturation complète des cellules. Cette opération peut durer 30 minutes à 3 heures.



Le produit est ensuite vidangé, et on applique encore un vide de pression pour rééquilibrer les pressions internes du bois et obtenir un bois ressuyé en surface.



SECTIONS ▼

LONG	U E U R S	Ø 6/8	Ø 8/10	Ø 10/12	Ø 12/14
	3m00	150	60	40	35
	3m50	150	60	40	35
	4m00	150	60	40	35
	4m50	150	60	40	35
	5m00	150	60	40	35
	5m50	150	60	40	35
	6m00	150	60	40	35

