

PLATELAGE

Lames et lambourde croisé sur plots polymères - Conception courante

Points singuliers : mise en oeuvre vissage

Les lames sont fixées à l'aide de vis à double filetage ou à congé de filetage sous tête.

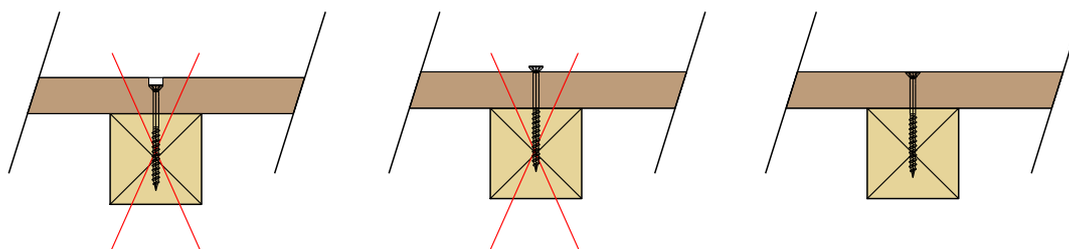
La tête est fraisée ou bombée afin de ne pas créer d'obstacle.



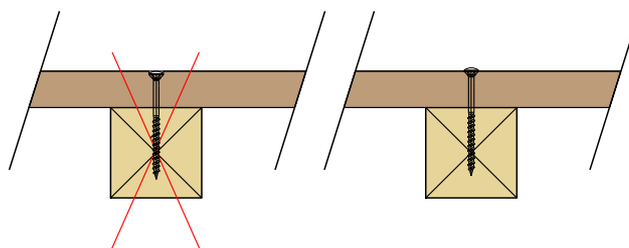
RÈGLES DE PRÉ-PERÇAGE	LAMBOURDE		LAME						
			Extrémités		Partie courante				
			Vis à congé de filet sous tête	Vis à double filetage	Résineux		Feuillus		
Vis à congé de filet sous tête	Vis à double filetage	Vis à congé de filet sous tête			Vis à double filetage				
Type de pré-perçage	< 600 kg/m ³	≥ 600 kg/m ³							
100% Ø partie lisse sous tête			x					x	
80% Ø extérieur vis		x		x					x
Facultatif	x				x	x			

Positionnement de la vis et de sa tête

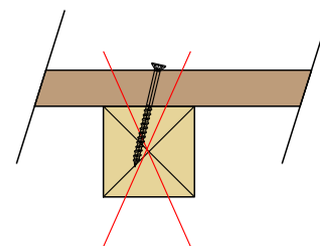
Tête fraisée - Pénétration de la tête dans la lame ≤ 2mm



Tête bombée - Pas de pénétration de la tête dans la lame



Nota : Quel que soit le type de vis, elles doivent être mises en oeuvre verticales, perpendiculaires au plan de l'appui entre la lame et le support.



17/02/2022

LCP-CC-07

Vues en coupe longitudinale

Ech 1/5

Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.

www.catalogue-bois-construction.fr

