

TYPES DE CARACTÉRISTIQUE		Pine IV-LVL Classe 3 EN 635-3:1995	Faces Classe 2 EN 635-3*	Classe B Llodio	Classe 1 : EN 635-3:1995
Caractéristiques intrinsèques au bois					
1.	Très petits nœuds $\varnothing < 3$ mm	Réparation impossible	Réparation possible	Réparation possible	Tolérés
2.	Nœuds sains et adhérents	Tolérés Réparation impossible	70 x 40 mm \leq 20/face (rameau sombre) Réparation possible (à l'exception du type III)	50 x 35 mm \leq 10/face (rameau sain) 55 x 45 mm \leq 10/face (rameau sombre) Réparation possible	$\leq \varnothing 30$ mm < 3/face tolérés
3.	Nœuds morts, nœuds non adhérents ou nœuds sautants	40 x 35 mm < 25/face Filtre 15 Réparation impossible	$\varnothing \leq 35$ mm \leq 7/face $\varnothing \leq 40$ mm \leq 2/face Réparation possible (à l'exception du type III)	10 x 6 mm < 6/face Réparation possible	$\leq \varnothing 6$ mm < 6/face tolérés - Réparation nécessaire
4.	Fissures	Ouvertes	Longueur de 500 mm \leq 4/face Réparation impossible	Longueur de 500 mm \leq 3/face Réparation possible (à l'exception du type III)	Longueur de 300 mm \leq 3/face Réparation possible
		Fermées	Longueur de 650 mm \leq 4/face Réparation impossible	Longueur de 400 mm \leq 3/face Réparation possible (à l'exception du type III)	Longueur illimitée ; largeur \leq 15 mm - 1 max. Réparation possible
5.	Poches de résine et rameau coupé	200 x 60 mm \leq 4/face (poche de résine) 60 x 55 mm \leq 15/face (rameau coupé)	150 x 50 mm \leq 3/face (poche de résine). Rép. poss. (à l'exception du type III) $\varnothing 15 \leq$ illimité (rameau coupé) Rép. poss. (à l'exception du type III) 40 x 35 mm \leq 20/face (rameau coupé). Rép. poss. (à l'exception du type III)	75 x 25 mm \leq 2/face (poche de résine) Filtre de 30 x 20 mm ; Réparation possible 40 x 30 mm \leq 1/face (rameau coupé) Filtre de 20 x 10 mm ; Réparation possible	Non tolérées
	Veines résineuses	Tolérées	Tolérées	Tolérées	Non tolérées
6.	Colorations qui ne détruisent pas le bois	Écorce, non tolérées	Écorce, non tolérées	Écorce, non tolérées	Non tolérées
7.	Attaques de champignons xylophages	Tolérées	Non tolérées	Non tolérées	Non tolérées

* Pine II-III-Form-Top Form-Wire-Wire Xtra-Form plus-Wire plus-Wire Xtra plus

Le Pine II le Form et le Wire permettent de réparer toutes les caractéristiques du bois.

Conditions maximales.