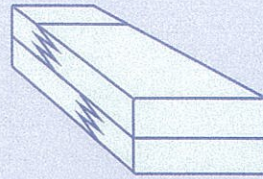


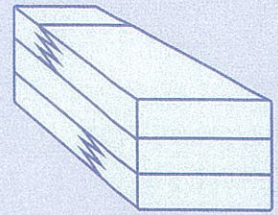


STRUCTURE BOIS **sinbpla**TECH

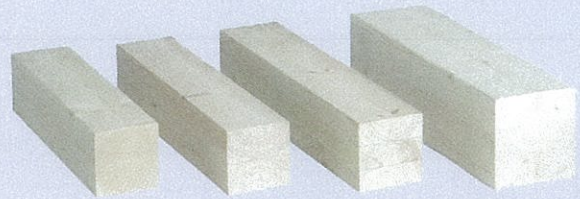
CONTRECOLLÉS



DUO : 2 plis



TRIO : 3 plis



Essence

- Epicéa (*Picea Abies*)
- Bois issus de forêts gérées durablement
- Pin Sylvestre (*Pinus Sylvestris*) et Douglas (*Pseudotsuga Menziesii*) disponibles dans certaines sections

Sections Disponibles

- Longueur standard : 13.50 m

		H→	120	140	160	180	200	220	240	260	280
		B↓	Nombre de pièces par palette								
DUO	80						25	25	20		
	100						20	20	20		16
	120	27							15	12	
	140		24						12		
TRIO	160			21							
	180				12						
	200					10					
	240								8		

Humidité du bois

- H = 16% +/- 2%



Éco-certification sur demande, selon disponibilité

www.sinbpla.fr



Collage et usinage

- Aboutage avec colle polyuréthane (PU) incolore
- Lamellation avec colle mélamine urée formol (M.U.F) incolore
- Collage structural résistant aux intempéries
- Raboté 4 faces avec chanfrein sur chaque arête

Conditionnement

- Emballage individuel sous film anti-UV
- Palette recouverte d'une bâche plastique sur 5 côtés.

Domaines d'emploi

- Charpente apparente
- Poteaux, solives, pannes
- Ossature de maisons bois type poteaux-poutres
- Structure de vérandas, de porches, de lucarnes

Avantages produits

- ▶ **Les applications du bois contrecollé sont identiques à celles du bois massif mais il possède en plus les caractéristiques suivantes :**
- ▶ **C'est un produit esthétique**
 - Le bois est raboté et les arêtes chanfreinées.
 - Chaque pièce est emballée sous film anti-UV pour une protection jusque sur le chantier.
- ▶ **C'est un produit stable**
 - Le bois est séché avant d'être collé.
 - Les variations dimensionnelles dues aux pertes et aux reprises d'humidité sont limitées.
 - Les déformations dues au séchage (gerce, flèches, vrillage) sont quasiment inexistantes.
- ▶ **C'est un produit résistant**
 - Le procédé de fabrication du produit supprime les principaux défauts du bois. Cela permet d'augmenter nettement sa résistance mécanique.
- ▶ **La mise en œuvre est facilitée**
 - Les poutres sont prêtes à l'emploi. Seule une coupe à longueur est nécessaire sur chantier.
 - Elles se taillent comme le bois massif.
 - Sa rectitude et sa stabilité dimensionnelle en font un produit idéal pour les centres de taille à commande numérique.
- ▶ **Durabilité (un traitement peut être appliqué sur commande)**
 - Utilisable à l'intérieur avec un traitement pour la classe d'emploi 2.
 - Utilisable à l'extérieur avec un traitement adéquat (classe d'emploi 3a ou 3b).

Votre distributeur

SINBPLA Nantes _____ 02 40 32 22 22

SINBPLA Saint-Malo _____ 02 99 82 09 90

SINBPLA Bordeaux _____ 05 56 31 65 65



www.sinbpla.fr