



À retourner à votre agence commerciale Sinbpla - Joindre les plans cotés et à l'échelle du projet (papier ou informatique .dwg)

*** CHAMPS OBLIGATOIRES**

Votre agence Sinbpla : _____	Date de la demande : _____
Votre représentant : _____	Date du chantier* : _____
Client : _____	Référence chantier : _____
Interlocuteur : _____	Code postal* [] [] [] [] [] [] Ville : _____
Entreprise : _____	Altitude (si devis toit-terrasse) : _____

NOS PRODUITS

- Poutre en I
- Lamibois / LVL
- Contrecollé
- Lamellé-collé
- Abouté

ÉLÉMENTS À DIMENSIONNER*

<input type="checkbox"/> Pannes faitières	<input type="checkbox"/> Pannes sablières	<input type="checkbox"/> Sabots de fixation
<input type="checkbox"/> Pannes intermédiaires	<input type="checkbox"/> Arbalétriers	

CONFIGURATION DU PROJET*

Usage du bâtiment :

<input type="checkbox"/> Habitation	<input type="checkbox"/> Sportif	<input type="checkbox"/> ERP*	*Etablissement Receptant du Public
<input type="checkbox"/> Agricole	<input type="checkbox"/> Industriel		

Stabilité au feu :

<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> 1/2h	<input type="checkbox"/> 1h
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Type de murs :

Ossature bois Maçonnerie
(Stabilité des murs à votre charge)

Epaisseur des murs : [] mm

Panne d'aplomb : A

Panne déversée : D

DIMENSIONS DU PROJET*

Monopente
 Bipente

Pente = [] ° ou [] %

① Longueur du rampant : [] mm

② Refend porteur (mur, ferme et arbalétrier) [] mm

③ Longueur du faîtage (extérieur murs) : [] mm

④ Hauteur au faîtage : [] mm

⑤ Hauteur à l'égout : [] mm

⑥ Largeur 1 : [] mm

⑦ Largeur 2 : [] mm

⑧ Entraxe des pannes : [] mm

CHARGES PERMANENTES*

Type + poids à remplir à l'aide du référentiel ci-dessous

1. Revêtement + support	[] kg/m ²
2. Cloisons	[] kg/m ²
3. Plafond	[] kg/m ²
4. Etanchéité	[] kg/m ²
5. Isolation	[] kg/m ²
6. Couverture	[] kg/m ²
7. Particularités	[] kg/m ²

CHARGES CLIMATIQUES

Cochez les cases correspondantes :

Zone neige	<input type="checkbox"/> A1	<input type="checkbox"/> A2	<input type="checkbox"/> B1	<input type="checkbox"/> B2	<input type="checkbox"/> C1	<input type="checkbox"/> C2	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
Zone vent	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4				
Exposition*	<input type="checkbox"/> 0 (mer)	<input type="checkbox"/> II (rase campagne, aéroport)	<input type="checkbox"/> IIIa (campagne avec des haies)	<input type="checkbox"/> IIIb (bocage dense, zone industrielle)	<input type="checkbox"/> IV (ville, forêt)			
Zone sismique	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4				
Type de sol	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E			

RÉFÉRENTIEL DES CHARGES PERMANENTES (en kg/m²)

1. Revêtement et support		4. Etanchéité	
Parquet 23 mm	15	Végétalisation semi-intensive	200 à 400
Parquet flottant	10	Végétalisation extensive	100 à 200
Chape mortier (/cm d'épais)	20	Membrane PVC	3
Dalle béton(/cm d'épaisseur)	25	Bitumineuse multicouche	9
Carrelage + chape	45	Gravillons (/cm d'épais)	20
Sol mince plastique	8	5. Isolation	
Dalle bois OSB3 22mm	15	Laine de verre (/cm d'épais)	0,20
Panneaux bois OSB / MFP 12mm	8	Laine de roche(/cm d'épais)	0,25 à 0,50
2. Cloisons		Fibre de bois semi-rigide (/cm d'épais)	0,50
Cloisons légères	50	Ouate (/cm d'épais)	0,65
3. Plafond		6. Couverture	
Plaque de plâtre 13mm	15	Zinc + voliges	20
Lambris 15mm	8	Bac acier	8
Plaque de plâtre 15mm	17	Bac acier isolé	15
Plaque de plâtre 18mm	20	Fibro-ciment	17
Plaque de plâtre 2x13mm	27	Tuile béton ou mécanique	45 à 65
		Tuile plate	65 à 90
		Ardoise	35

