



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) : \_\_\_\_\_

**ÉLÉMENTS À DIMENSIONNER\***

**CHOIX A : Kit complet**  **CHOIX B : Chevrons** Entraxe souhaité = [ ] mm Hauteur maxi = [ ] mm  
 Chevrons, connectique, contreventements, faîtière,  **Faîtière**  
 sablière, pannes, plan de pose  **Sablière**

**Chevêtres**  **Possibilité de panne intermédiaire**

**Contreventement de toiture :**  **Panneau bois**  **Feuillard métallique**

**NOS PRODUITS**  **Poutre en I**  **Lamibois / LVL**  **Contrecollé**  **Lamellé-collé**  **Abouté**

**CONFIGURATION DU PROJET\***

**Type de murs :**  
 Ossature bois  Maçonnerie  
 (Stabilité des murs à votre charge)

**Épaisseur des murs :** [ ] mm

**TYPE D'APPUIS :**  
**Au faîtière :**  Contre-faîtière  Sur mur  Contre mur  
 Débord : [ ] mm

**En bas de pente :**      
 Débord = [ ] mm

**DIMENSIONS DU PROJET\***

Pente = [ ] ° ou [ ] %

① Longueur du rampant : [ ] mm  
 ② Débord : [ ] mm  
 ③ Longueur du faîtière (extérieur murs) : [ ] mm  
 ④ Hauteur au faîtière : [ ] mm  
 ⑤ Hauteur à l'égout : [ ] mm  
 ⑥ Largeur 1 : [ ] mm  
 ⑦ Largeur 2 : [ ] mm

**Chevêtres :** Dimensions et positions à indiquer sur le plan

**Monopente**  
 **Bipente**

**CHARGES PERMANENTES\***

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

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

**CHARGES CLIMATIQUES**

Cochez les cases correspondantes :

**Zone neige**  A1  A2  B1  B2  
 C1  C2  D  E

**Zone vent**  1  2  3  4

**Exposition\***  0 (mer)  
 II (rase campagne, aéroport)  
 IIIa (campagne avec des haies)  
 IIIb (bocage dense, zone industrielle)  
 IV (ville, forêt)

**Zone sismique**  1  2  3  4

**Type de sol**  A  B  C  D  E

**RÉFÉRENTIEL DES CHARGES PERMANENTES (en kg/m<sup>2</sup>)**

<b>1. Revêtement et support</b>		<b>4. Etanchéité</b>	
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	<b>5. Isolation</b>	
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
<b>2. Cloisons</b>		Fibre de bois semi-rigide (/cm d'épais)	0,50
Cloisons légères	50	Ouate (/cm d'épais)	0,65
<b>3. Plafond</b>		<b>6. Couverture</b>	
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

