



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**

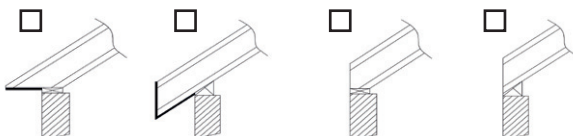
CONFIGURATION DU PROJET*

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

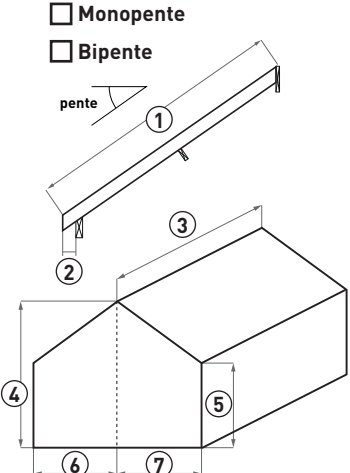


DIMENSIONS DU PROJET*

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

Monopente
 Bipente



Chevêtres : Dimensions et positions à indiquer sur le plan

CHARGES PERMANENTES*

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

1. Revêtement + support [] kg/m²
 2. Cloisons [] kg/m²
 3. Plafond [] kg/m²
 4. Etanchéité [] kg/m²
 5. Isolation [] kg/m²
 6. Couverture [] kg/m²
 7. Particularités [] kg/m²

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/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 multicouches	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

