

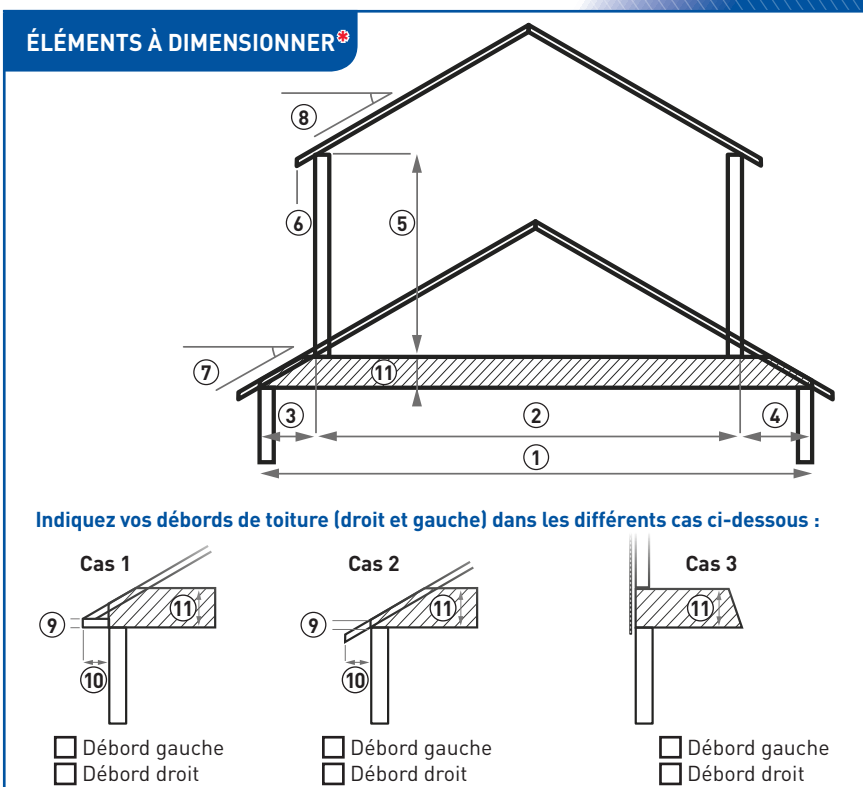


À retourner à votre agence commerciale Sinbpla - Joindre les plans cotés et à l'échelle du projet (papier ou informatique .dwg)

*** 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



DIMENSIONS DU PROJET

Type de charpente créée : Fermette
 Chevron sur faîtière
 Traditionnelle

Entraxe des fermettes existantes : _____ mm

Poids du complexe de mur créé : _____ kg/m²

① Portée du bâtiment existant (ext. murs) _____ mm
 ② Largeur étage à créer _____ mm
 ③ Débord gauche _____ mm
 ④ Débord droit _____ mm
 ⑤ Hauteur mur d'étage _____ mm
 ⑥ Débord étage _____ mm
 ⑦ Pente de l'existant _____ ° ou _____ %
 ⑧ Pente étage _____ ° ou _____ %
 ⑨ Hauteur du talon existant _____ mm
 ⑩ Débord existant _____ mm
 ⑪ Hauteur maximum des solives de plancher _____ mm

Chevêtres : Dimensions et positions à indiquer sur le plan à joindre.

CHARGES D'EXPLOITATION

Cochez la case correspondante :

Habitation (150 kg/m²)
 Bureaux / grenier (250 kg/m²)
 Balcon / terrasse (250 kg/m²)
 Terrasse non accessible (80 kg/m²)
 Stockage = _____ kg/m²
 Autre = _____ kg/m²

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

