



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* | <input type="checkbox"/> CHOIX A : Kit complet Solives, muralières, dalles, connectique, plan de pose Produit complémentaire pour RDC Fond de plancher en panneaux complets (9 mm) à déléguer. | <input type="checkbox"/> CHOIX B : Solives Entraxe souhaité = [] mm Hauteur maxi = [] mm | <input type="checkbox"/> CHOIX C : Porteuses <input type="checkbox"/> Poutre porteuse retombée maxi = [] mm <input type="checkbox"/> Poteau <input type="checkbox"/> Connecteurs métalliques |
|---------------------------------|--|---|---|

| | |
|---|--|
| VOTRE SOLUTION <input type="checkbox"/> Économique <input type="checkbox"/> Esthétique | NOS PRODUITS <input checked="" type="checkbox"/> Poutre en I <input checked="" type="checkbox"/> Lamibois / LVL <input checked="" type="checkbox"/> Contrecollé <input checked="" type="checkbox"/> Lamellé-collé <input checked="" type="checkbox"/> Abouté |
|---|--|

| | |
|---|---|
| CONFIGURATION DU PROJET* Niveau étudié : <input type="checkbox"/> RDC <input type="checkbox"/> Étage <input type="checkbox"/> Toit-terrasse Type de support : <input type="checkbox"/> Plots béton ou poteaux (Fournir les descentes de charges murs + charpente) <input type="checkbox"/> Maçonnerie <input type="checkbox"/> Ossature bois <input type="checkbox"/> Ceinture porteuse (sur plots béton ou poteaux) <input type="checkbox"/> Muralière (intérieur-murs) <input type="checkbox"/> Plateforme (extérieur-murs) | Pente = [] % (<10%) Épaisseur des murs [] mm |
|---|---|

| |
|---|
| DIMENSIONS* Bâtiment (m) <input type="checkbox"/> Extérieur-mur <input type="checkbox"/> Intérieur-mur Longueur = [] Largeur = [] Solivage (mm) Portée = [] Trémie (mm) à positionner sur le plan Longueur = [] Largeur = [] |
|---|

| |
|--|
| CHARGES D'EXPLOITATION* Cochez la case correspondante : <input type="checkbox"/> Habitation (150 kg/m ²) <input type="checkbox"/> Bureaux / grenier (250 kg/m ²) <input type="checkbox"/> Balcon / terrasse (250 kg/m ²) <input type="checkbox"/> Terrasse non accessible (80 kg/m ²) <input type="checkbox"/> Stockage = [] kg/m ² <input type="checkbox"/> Autre = [] kg/m ² |
|--|

| |
|---|
| 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/m ²) | |
|---|--|
| 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 |

