



Demande d'étude POSI

- Société:
- Prénom:
- Nom:
- E-mail:
- Tél:

Informations générales

Bureau de contrôle

OUI NON

- Référence du projet:

- Description:

- Ville:

Plans fournis

- Type de construction:

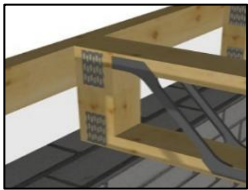
- Type de bâtiment :

 Toiture terrasse accessible Chevrons porteurs Habitation Toiture terrasse non accessible Réaménagement de combles Bureau Toiture terrasse végétalisée Surélévation Salle de réunion Plancher Panne d'aplomb Commerce Plancher vide-sanitaire Fermette hybride avec entrain porteur POSI Autres:

- Pente: _____ Hauteur maxi des poutres (mm): _____

- Type de mur: Mur/Béton: _____ ml Ossature bois: _____ ml

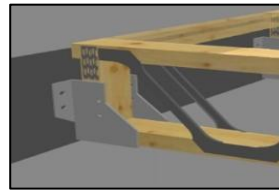
- Type d'appui: Aucune préférence



Membrure basse



Membrure haute



Sabots



Extrémités ajustable

Hypothèses de calcul

Revêtement et support épaisseur	<input type="checkbox"/> OSB cm	<input type="checkbox"/> Chape mortier cm	<input type="checkbox"/> Carrelage + chape	<input type="checkbox"/> Sol souple	<input type="checkbox"/> Parquet cm
Cloison	<input type="checkbox"/> Cloison légère 100 kg/m ²		<input type="checkbox"/> Cloison très légère 50 kg/m ²		
Etanchéité	<input type="checkbox"/> Membrane PVC	<input type="checkbox"/> Végétalisation	<input type="checkbox"/> Bitumineuse	<input type="checkbox"/> Gravillons	<input type="checkbox"/> Autres
Couverture	<input type="checkbox"/> Zinc + voliges	<input type="checkbox"/> Bac acier	<input type="checkbox"/> Bac acier isolé	<input type="checkbox"/> Tuile	<input type="checkbox"/> Ardoise
Plafond	<input type="checkbox"/> Placo 13mm	<input type="checkbox"/> Placo 15mm	<input type="checkbox"/> Placo 18mm	<input type="checkbox"/> Lambris 15mm	<input type="checkbox"/> Autres
Isolation épaisseur	<input type="checkbox"/> Laine de verre cm	<input type="checkbox"/> Laine de roche cm	<input type="checkbox"/> Fibre de bois cm	<input type="checkbox"/> Ouate Cm	<input type="checkbox"/> Autres
Autres charges					

Notes complémentaires

Nota: chaque projet est dimensionné par notre bureau d'études vous recevrez un plan, une vue 3D et une note de calcul de faisabilité non contractuelle