

Questionnaire

sur le projet de préfabrication



Référence de l'entreprise/ du projet _____

Capacité de production

Panneaux	m ²	pcs.
Panneaux externes	200	8
Panneaux internes	160	15
Panneaux de plafond	110	12
Total dans la maison	470	35



Le calcul est basé sur une maison modèle d'une surface bâtie de 80 m². La maison est de plain-pied avec un grenier habitable. La charpente comprend environ 1380 mètres linéaires de poutres KVH (montants et plaques), soit environ 500 pièces.

Production actuelle

_____ Production

requise _____

Module de production - l'aligne de préfabrication est faite pour les panneaux

Longueur 6 mètres 9 mètres 12 mètres

Largeur 3 mètres standard autres dimensions

Type de production panneaux modules combinaison

Structure des éléments

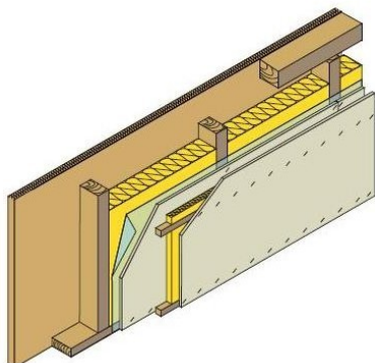
Murs extérieurs dimensions (longueur-largeur-épaisseur) _____

Intérieur OSB panneaux de fibres/gypse Plaque de plâtre Autres _____

A l'extérieur OSB panneaux de fibres/gypse Plaque de plâtre - épaisseur _____

Lattes autres

Armature bois acier - taille _____



- Plaque de plâtre
- Vide service
- Pare-vapeur
- Plaque de plâtre de construction ou panneaux OSB
- Structure en bois (KVH) rempli d'isolant flexible
- Isolation extérieure en fibre de bois

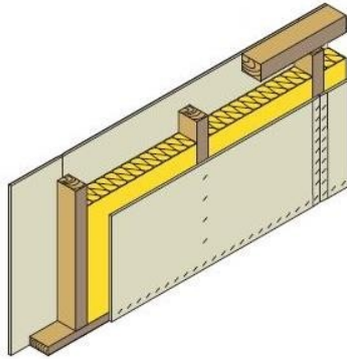
**Bresse
Bourgogne
Machines**

Dimensions des parois internes(longueur-largeur-épaisseur)_____

A l'intérieur OSB panneaux de fibres/gypse autres_____

Extérieur OSB panneaux de fibres/gypse autres_____

Cadre de travail bois acier_____



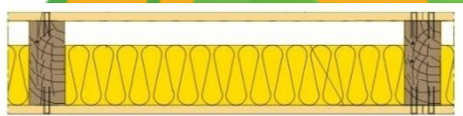
- Plaque de plâtre
- Structure en bois (KVH) remplie d'une isolation flexible
- Plaque de plâtre

Éléments du plafond taille(longueur-largeur-épaisseur)_____

Intérieur OSB autre_____

A l'extérieur OSB lattes autres_____

Cadre bois acier - taille_____



- Plaque de construction OSB
- Structure en bois (KVH) remplie d'une isolation flexible
- Plaque de plâtre

Éléments de toiture dimensions(longueur-largeur-épaisseur)_____

Intérieur OSB autre_____

A l'extérieur OSB lattes autres_____

Cadre bois acier - taille_____

**Bresse
Bourgogne
Machines**

Votre croquis des sections du panneau sera apprécié

EXIGENCE MACHINE

Exigence pour un pont CNC Pontec

revêtement OSB panneaux de fibres/gypse autres(épaisseur)_____

couper fraiser fenêtres trous de construction autres_____

agrafage isolation (épaisseur)_____

mise en forme isolation (épaisseur)_____

agrafage/clouage (épaisseur)_____

Exigences pour la tronçonneuse Crossline

6 mètres 9 mètres autre taille _____

Coupes droites angulaire +/- 70° _____

Unité de rainurage pour rainures de goujon 60x10mm (autres dimensions) _____

Manipulation avec du matériel _____

Bâtiment de production

Longueur(m) _____

Largeur(m) _____

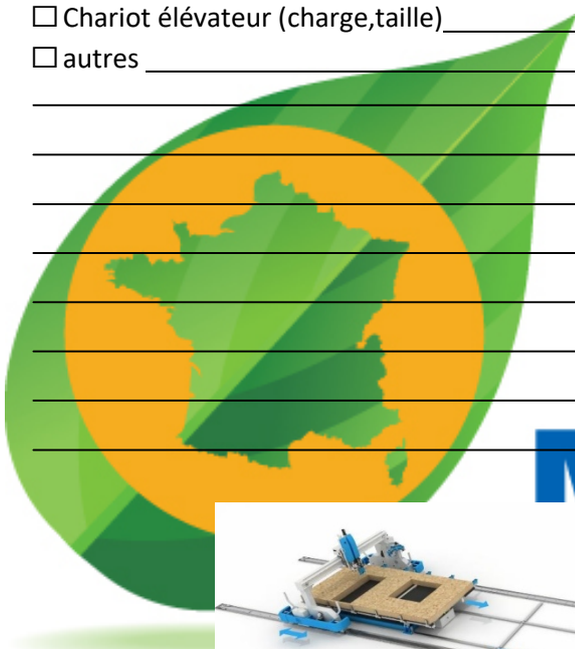
Hauteur sous plafond(m) _____

Équipement existant

Grue (charge, taille) _____

Chariot élévateur (charge, taille) _____

autres _____



Bresse Bourgogne Machines





Bresse
Bourgogne
Machines