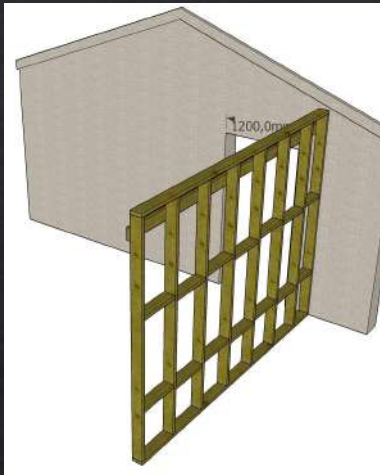


Extension bois
16 m²

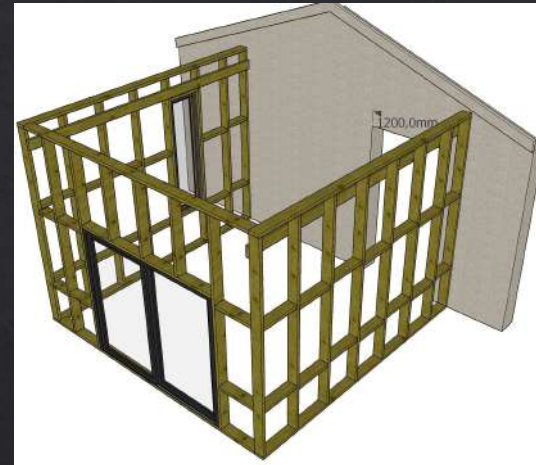
Dessin de l'idée du projet



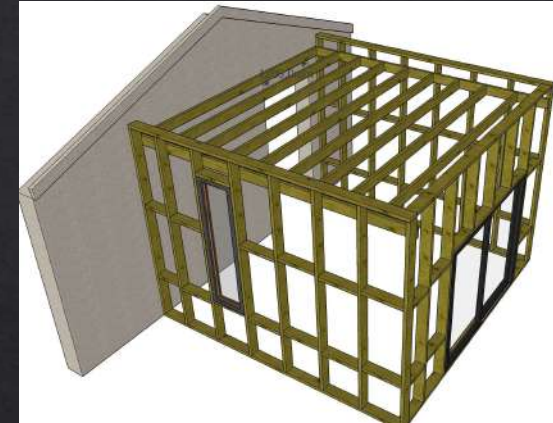
1



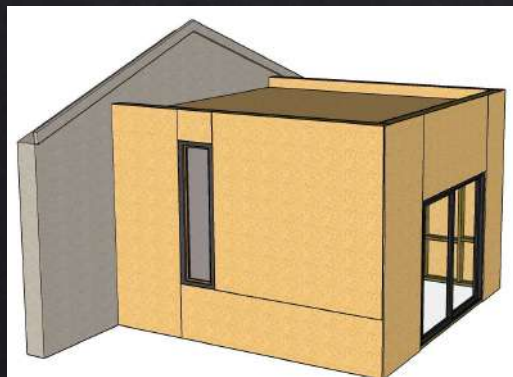
2



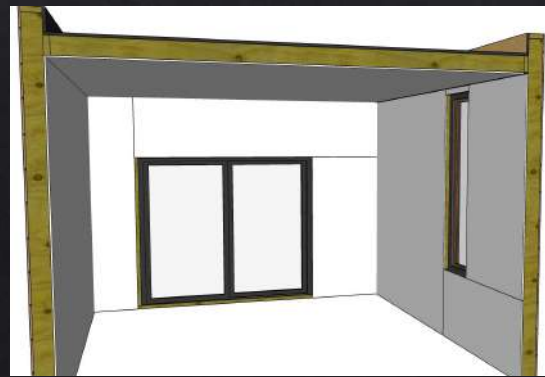
3



4



5



6

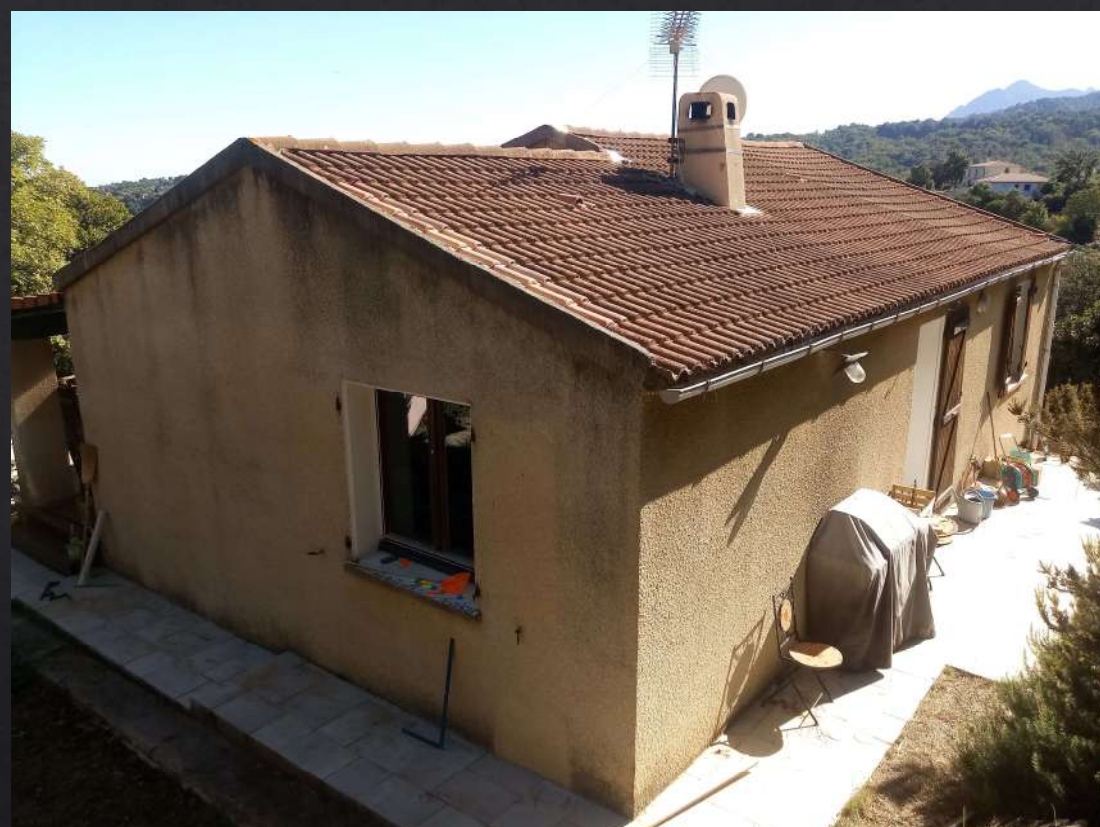


7

Vue du futur endroit de l'extension



Vue coté maison



Vue $\frac{3}{4}$ maison

Fondation creusée et semelle coulée



Coulage de l'arase



- Sur la semelle précédemment coulée un rang de parpaing à été positionné , puis installation du coffrage pour couler l'arase

Premiers élément de la structure bois



- Des équerrres ont été installées pour fixer les différents montants . Un espace entre chaque montant de 57,5 cm à été respecter afin de pouvoir insérer l'isolant par la suite
- Des tiges filetées prisent dans l'arase permettent de solidarisé la structure au béton

Montants , traverses hautes et basses



Structure du coté et création de l'ouverture de la future fenêtre : 200 x 60 (fixe sans ouvrant)



Pose sol et structure face



Sol sur ossature bois en OSB 22 mm

Fixation lambourdes de support de toiture



Coté maison + mise en place sabots



Coté structure + sabots

Pose du toit en OSB sur structure bois



Futur fenêtre coulissante 2 vantaux



Dessus du toit et remonté d'accrotères



Bardage ext. OSB 12mm et mise en place du pare pluie



Coté du fixe



Coté du coulissant

Pose du pare vapeur avant isolation : isolation par l'extérieur



Pose de l'isolant extérieur



Enfin l'étanchéité de la construction !!!



Solin en place pour l'étanchéité maison extension



Mise en place évacuation eau du toit



2 évacuations 1 coté jardin et 1 coté maison

Bardage en douglas coté fixe



Isolation intérieur en « laine de bois »



Les panneaux de laine de bois sont ajuster serrés entre les montants

Pose des menuiseries



Coulissant



Fixe

Finitions angles alu



Finition + évacuation

Pose du pare vapeur intérieur , des rails et des montants pour le placo



Début de l'ouverture du mur de la maison



Ouverture terminée et pose du placo de porte



1



2



3

Placo et bandes

