

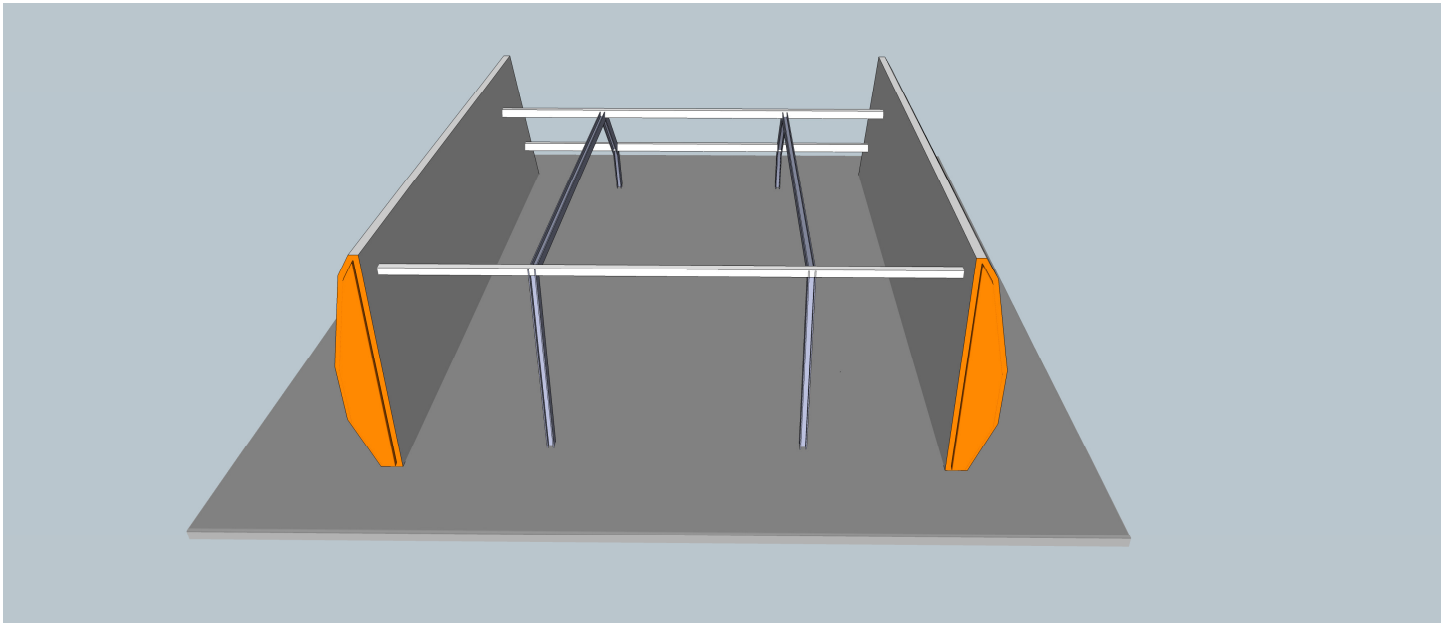
Phases d'installation de lofthitech type « Gate » ou « Slim » :

Commencer par boulonner les 2 supports centraux aux trois barres de fixation internes.

Boulons fournis en sachet plastique transparent avec indication du type de boulon à l'intérieur de chaque sachet.

Ici il s'agit de boulon papillon.

Bien serrer pour limiter le jeu.



Phases d'installation de lofthitech type « Gate » ou « Slim » :

Placer ensuite les blocs structure un par un.

Les blocs sont pourvus de support-goulotte de fixations avec pré-perçage pour fixer les mêmes 3 barres internes à l'aide cette fois de boulons (clé de treize).

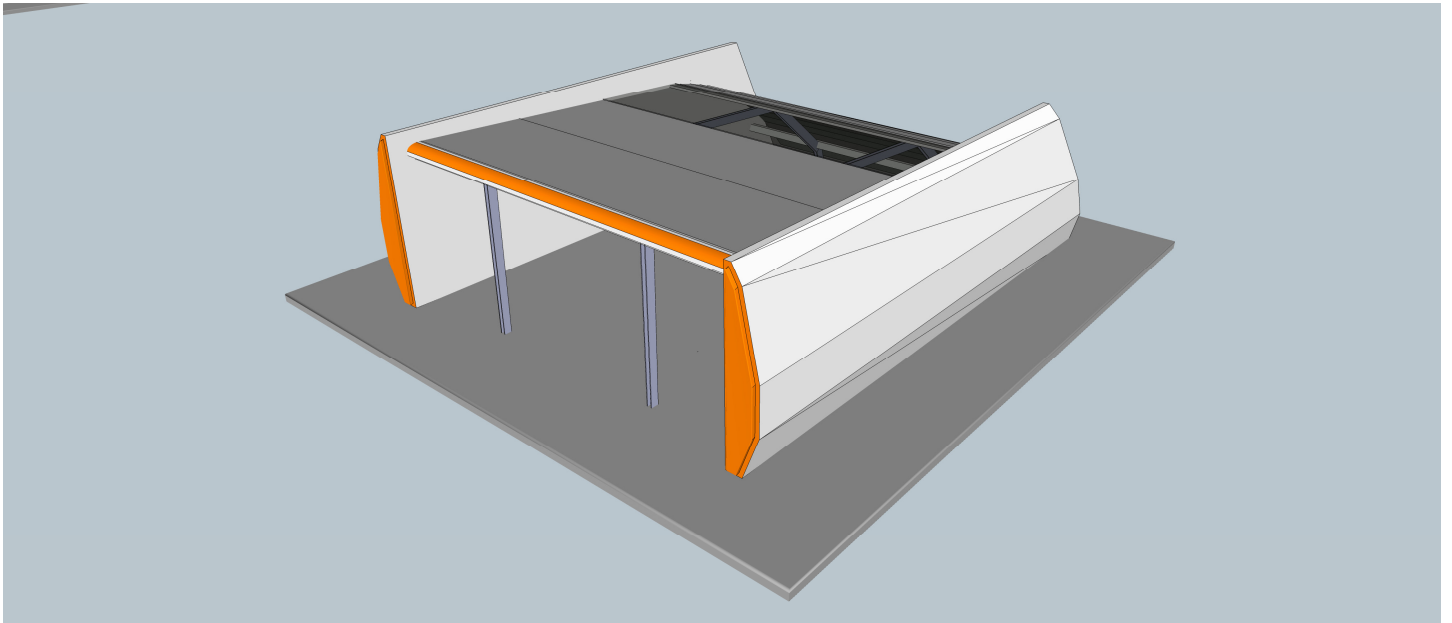
Bien serrer pour limiter le jeu.

Nb : les blocs fins peuvent facilement chuter sur le côté (vent ou autre)

Avant de les approcher des supports centraux métalliques, il est préférable de les coucher sur le côté sur la pelouse ou sur les mousses de protection fournies (pour les coucher sur la dalle béton par exemple).

Le déplacement des blocs structure couchés est beaucoup plus facile et est également + facile à relever (2 x moins lourd) contre les supports.

Si l'on possède un bras de levage il est bien sur possible de les poser directement à côté des supports centraux métalliques pour boulonnage.



Phases d'installation de lofthitech type « Gate » ou « Slim » :

Dépliage du toit :

La première plaque en panneau sandwich est pourvue d'une socle d'attache solide en fer forgé permettant de déplier de tout le toit en partant de l'arrière du loft.

Avant le dépliage le toit dépliable doit être placé à l'arrière du loft

Attention : le socle fer forgé de dépliage est **à l'intérieur** du loft et non à l'extérieur.

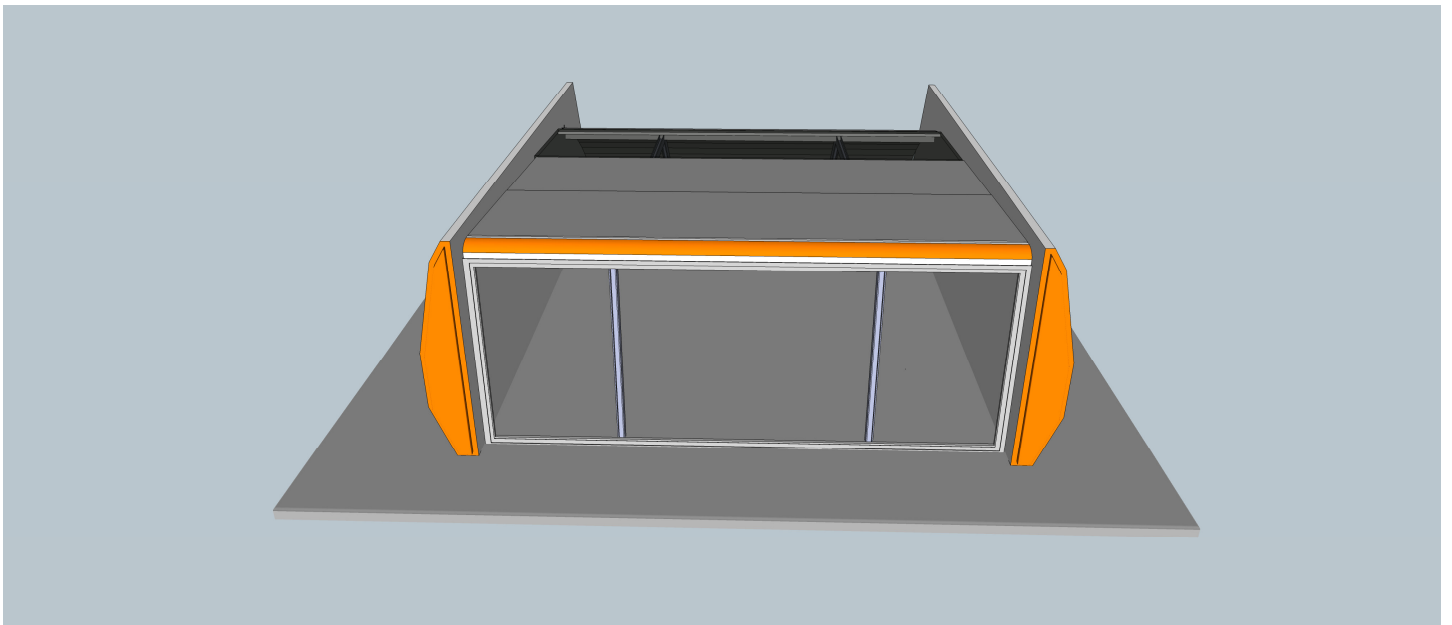
Le contrôleur de la grue (bras de levage) doit simplement déplier le toit en suivant le rail géant formé par les deux blocs structure attachés aux supports centraux métalliques.

Plusieurs personnes peuvent aider au guidage ou au repositionnement en se situant sous les supports métalliques : guidage oral et par signe ou repositionnement manuel par à-coups (gants de sécurité conseillés).

Positionner le toit au milieu du loft : espace gauche et droit égal.

Positionner le toit jusqu'à la limite des supports frontaux.

Nb : le socle de tirage en « V » est **posé** sur la barre de fixation centrale interne la plus proche de la baie frontale.



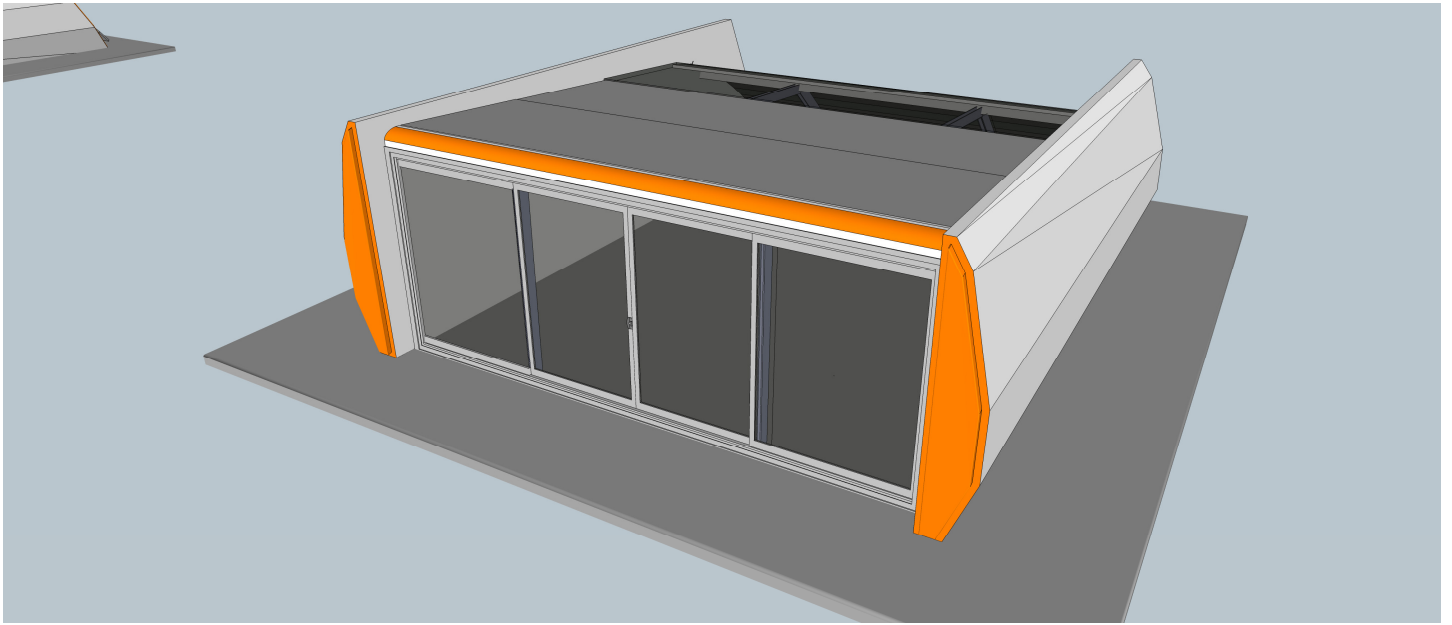
Phases d'installation de lofthitech type « Gate » ou « Slim » :

Fixer ensuite le cadre d'aluminium blanc contre les supports centraux en façade et sous la partie en bâche silicone flottante située au dessus.

Le cadre d'aluminium doit être percé et fixé au moyen de boulons aux supports centraux et aux support-goulotte des blocs.

La partie bâche dépassant du toit doit recouvrir la barre haute du cadre aluminium (partie arrondie) et doit être fixée par apposition d'une barre légère en « L » de fermeture par vissage directe de petites vis dans l'aluminium (11) et de 4 boulons de fixation traversant l'aluminium et les supports métalliques : boulonnage de l'intérieur.

Le toit doit également être boulonné aux supports goulottes des blocs latéraux pourvus de pattes de fixation pré percées.



Phases d'installation de lofthitech type « Gate » ou « Slim » :

Il ne reste plus qu'à insérer les 4 vitres (4-0.5-4) dans le cadre aluminium :

Bien vérifier quel panneau est celui de gauche (fixe), quels panneaux sont les 2 du milieu coulissants, quel panneau est celui de droite (fixe).

Étanchéité : utiliser des bombes d'étanchéité ou du silicone haute qualité et durabilité ou des joints à pause manuel pour étanchéifier les inter **sol / éléments** ou les inter **toit-baie / blocs**