

Conseils d'assemblage pour les kits découpés au laser

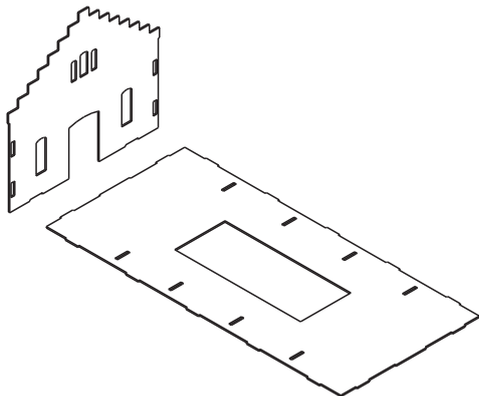
Choisir l'adhésif approprié

Nous recommandons généralement la colle à bois Express comme adhésif idéal pour ces Modèles découpés au laser. La colle à bois Express est beaucoup plus adhésive que par exemple la colle à bois. Adhésif tout usage.

Avec la colle à bois express, un temps de collage de 5 à 10 minutes sous poids est suffisant ou avec des parenthèses.

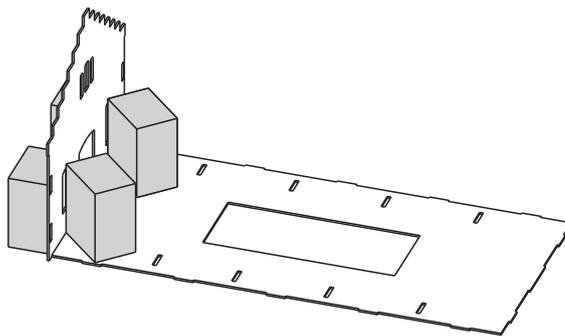
Assemblage de la sous-structure

Il est préférable de commencer par la plus grande partie du noyau du bâtiment, en la posant à plat sur un support. Placez la base et fixez-y tous les autres composants disposés verticalement.



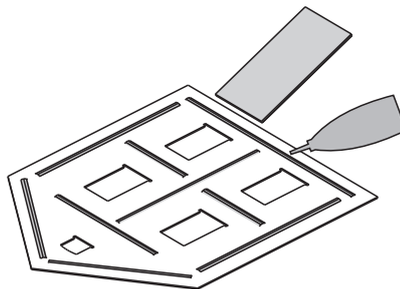
Collage des premières parties verticales du noyau

Les poids en acier provenant des quincailleries ou des quincailleries aident à traverser les murs. Le soutenir quelques minutes suffit. Les premières connexions adhésives sont les plus importants, car si ceux-ci sont trop imprécis, le reste du bâtiment sera détruit.



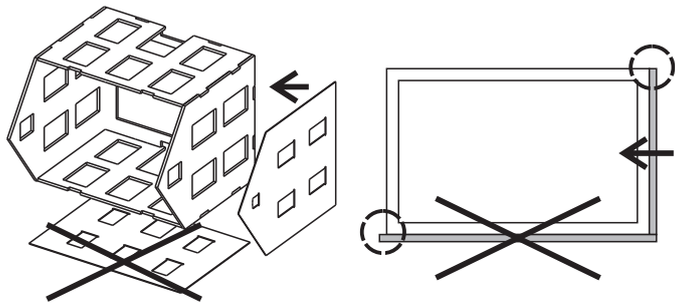
Collage des façades

Fixez de fines bandes adhésives sur les composants, puis par exemple avec un morceau de carton comme Lisser avec une spatule, cela évitera que la colle ne déborde. Le film adhésif doit être encore humide, notamment sur les bords extérieurs du composant.

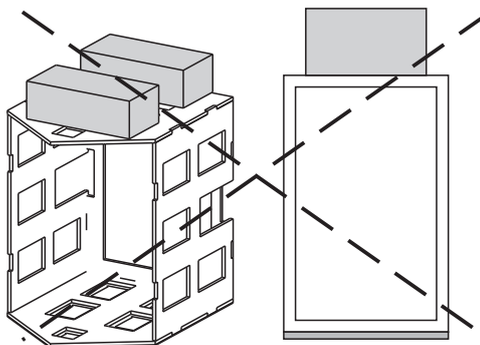


Séquence de montage des façades

Collez d'abord les côtés de la façade au niveau du noyau. Selon la construction, il s'agit du pignon ou du grand côté.

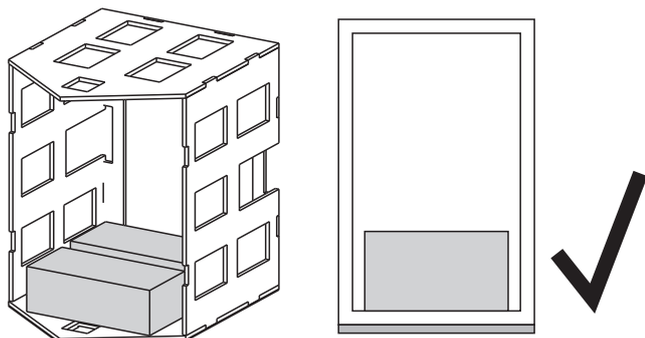


ne convient que dans une mesure limitée : si aucun poids ne peut être inséré à l'intérieur. Des poids peuvent également être placés sur le noyau, mais celui-ci doit déjà bien collé



Disposition des poids pour coller les façades

optimal : placer le(s) poids dans l'âme, côté façade à coller vers le bas poser la base



défavorable : placer des poids au-dessus de la façade, ce qui peut provoquer Pliez les bords des composants vers le haut

