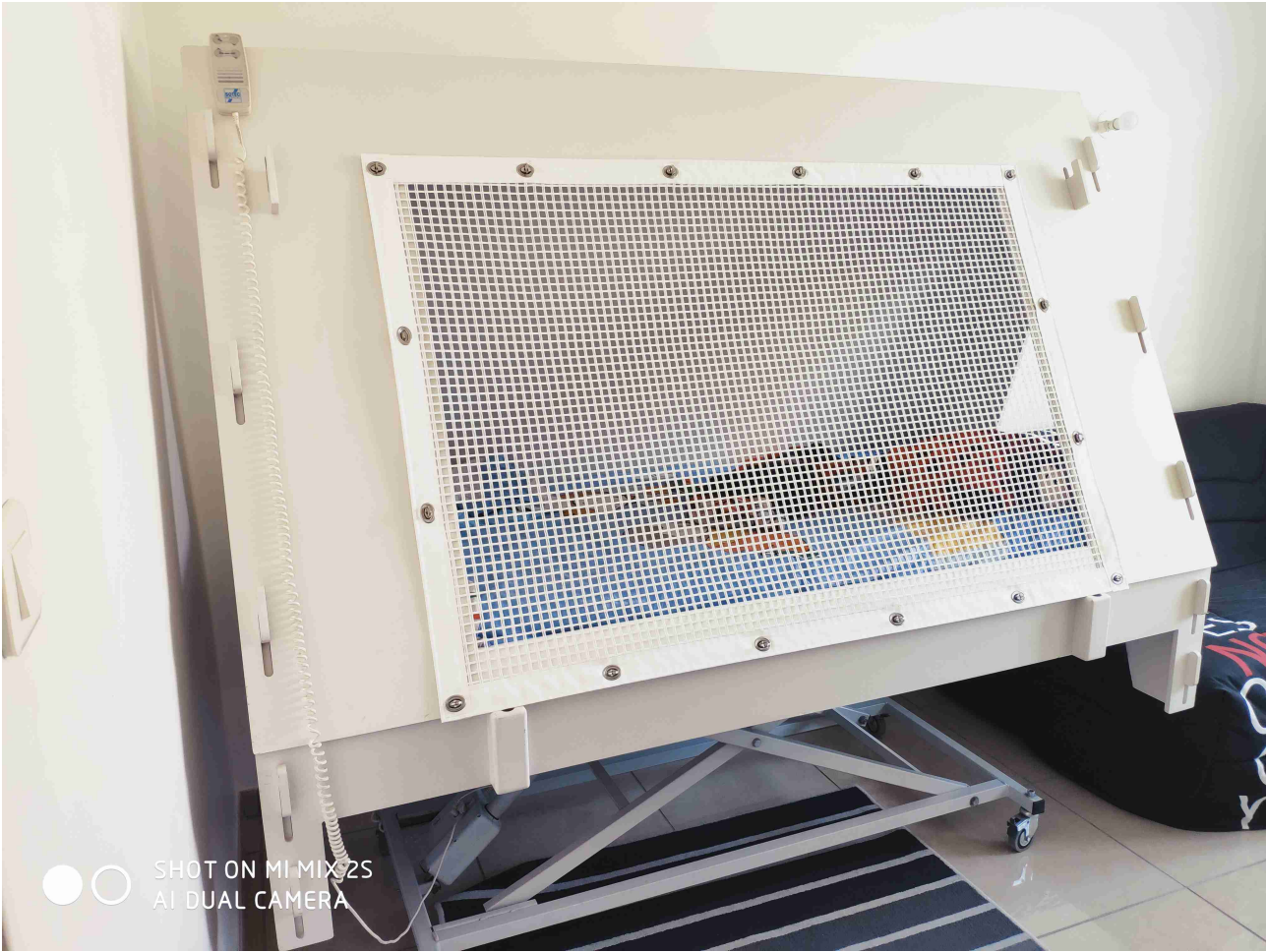
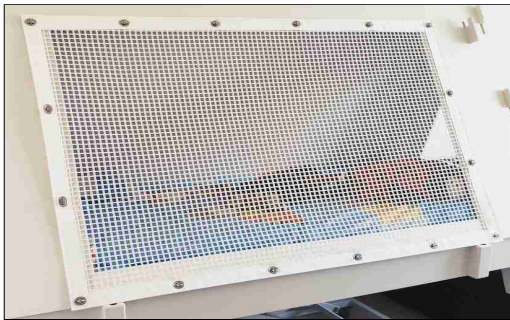


LIT MEDICALISE «CABANE»



Matériels nécessaires :

	<p>1 Lit médicalisé sans barrières ni têtes de lit. (juste la structure)</p>
	<p>1 Lit « tente » de chez Mathybybols, fabricant belge. Ce modèle a été choisi de part sa facilité d'assemblage (aucune vis) seulement par emboîtement.</p>
	<p>4 Gonds soudés sur platines acier, trouvable en grandes surfaces de bricolage. Peut être peinte de la même couleur du lit, au besoin.</p>
	<p>2 tasseaux en pin de longueur 1,95m et de section 45 mm</p>
	<p>Divers visseries (vis, écrou, vis auto-foreuses...)</p>



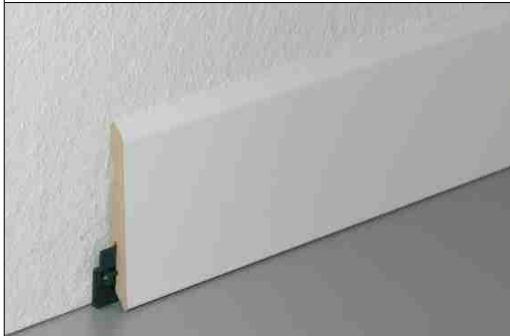
1 Filet fabriqué sur mesure et livré par www.denisbaches.com.
Dimensions 1m x 1,5m
Tourniquets (fournis) tous les 30 cm.



2 panneaux de polycarbonate
Dimensions : 50 cm x 50 cm
épaisseur : 5 mm



1 bombe de peinture (si besoin) pour les gonds.



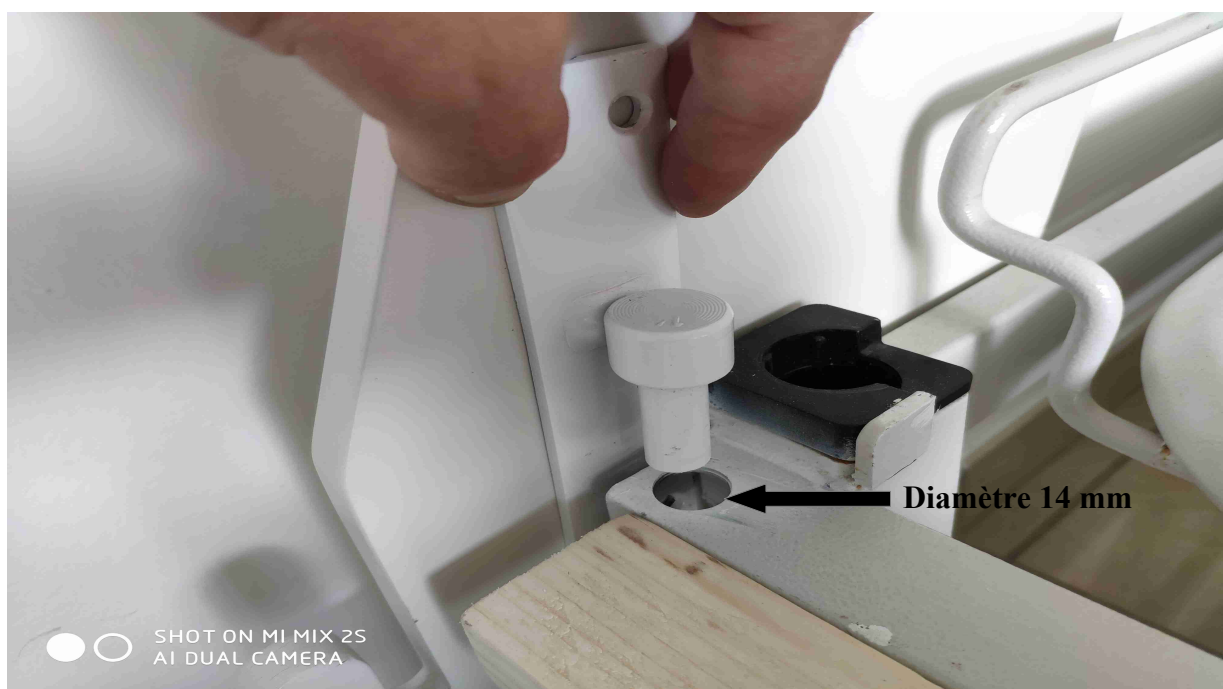
1 plinthe parquet en mdf avec décor blanc ou à peindre en fonction.
Longueur : 1,4m

ETAPES DE FABRICATION

- 1) Installer de chaque côté du lit des tasseaux afin qu'il n'y ait pas de jeu entre la structure en bois "tente" et le lit médicalisé. Ils sont fixés directement sur l'armature en acier avec des vis auto-foreuses.



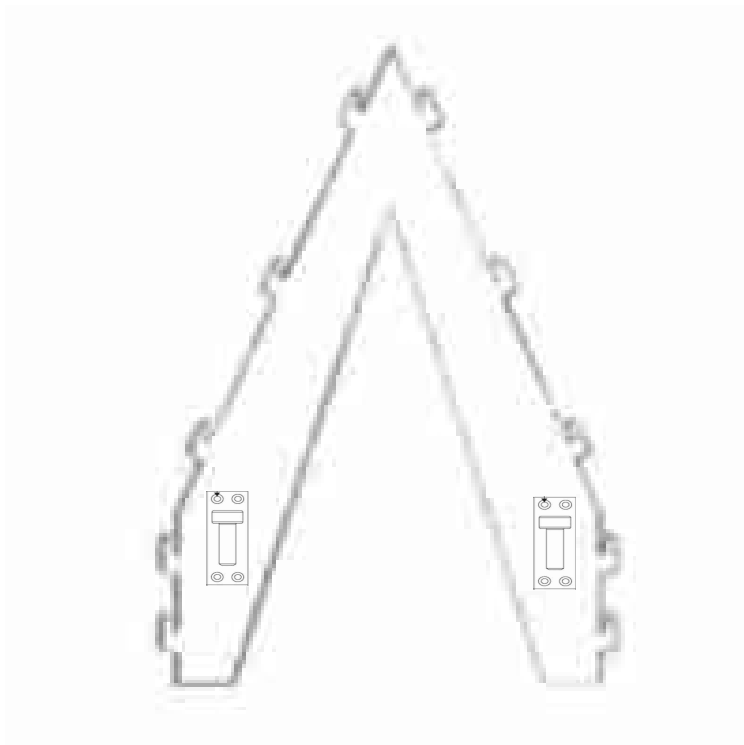
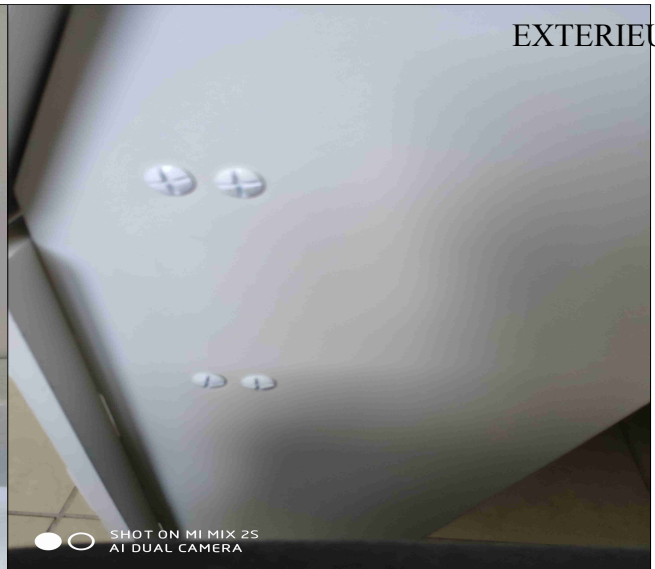
- 2) Percer le lit au diamètre 14 mm afin que les gonds y coulissent. Les platines gonds seront fixées de chaque côté du lit (partie triangulaire) et soutiendront tout le poids de la structure. L'utilisation des gonds rend le lit démontable par la suite mais assure qu'il n'y ait pas de blocages lors de l'utilisation du moteur électrique du lit en "montée/descente".



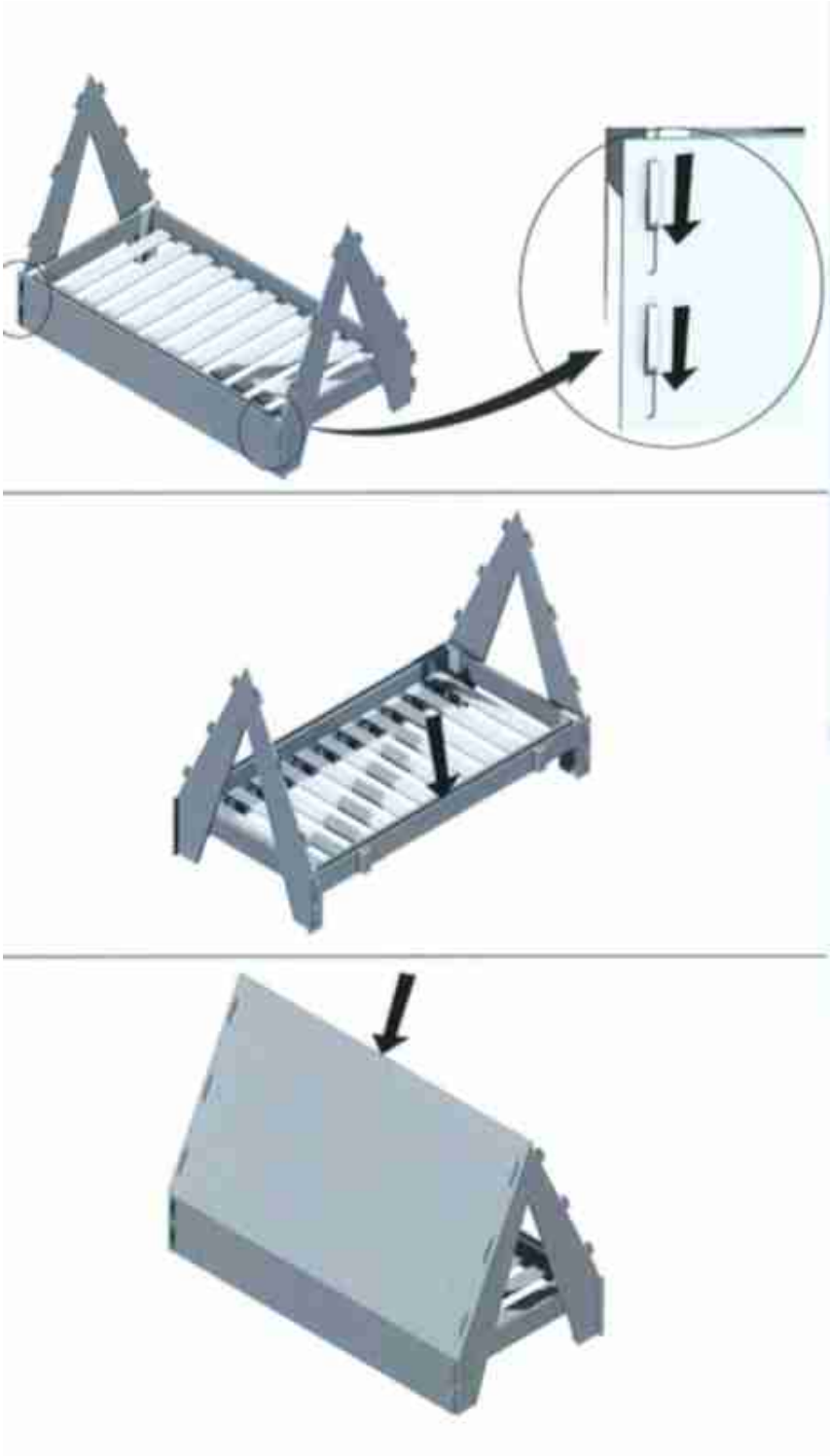
INTERIEUR



EXTERIEUR



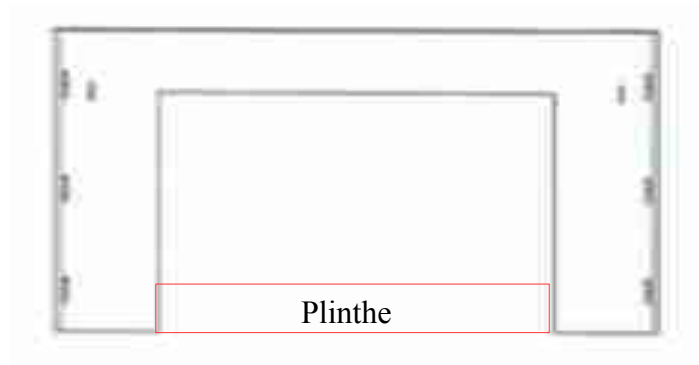
3) Les panneaux de bois sont imbriqués les uns dans les autres tout autour du lit médicalisé





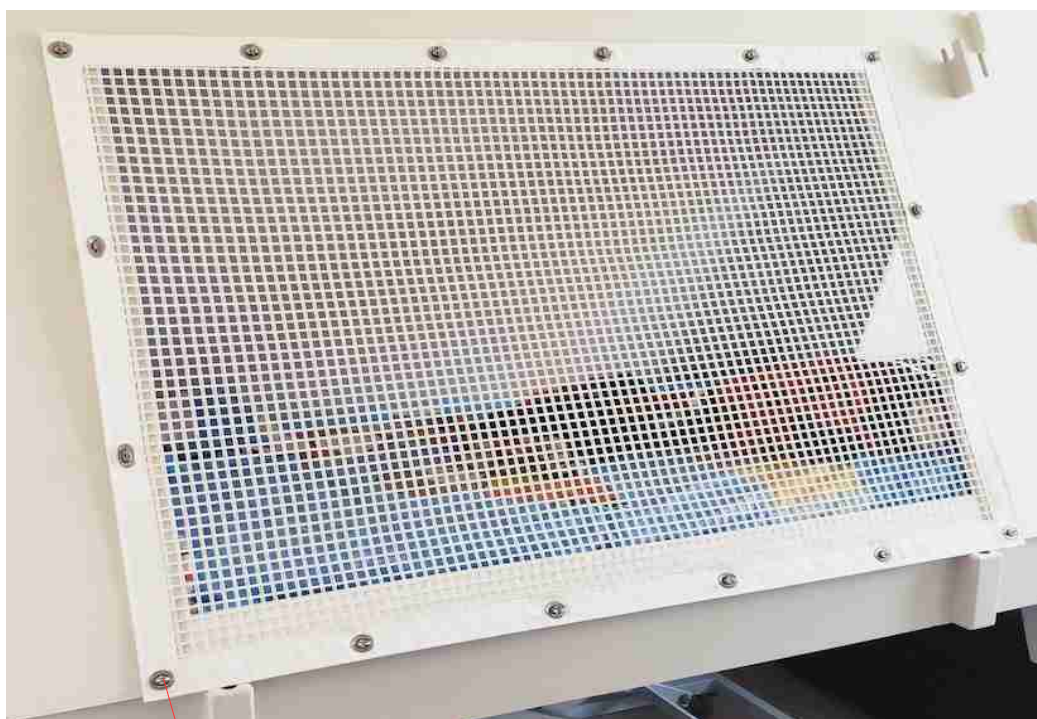
- 4) Une plinthe vient fermer l'entrée du lit afin de recevoir les tourniquets 1/4 de tour sur la partie basse du filet.





- 5) Pose du filet et des 2 panneaux plexiglass sur les côtés du lit (en laissant une petite ouverture pour l'aération, suffisamment petite pour ne pas y passer la tête)





Tourniquets $\frac{1}{4}$ de tour