



H-POD

MODULE DE DÉPLOIEMENT RAPIDE



H-POD

Le H - Pod est notre réponse au besoin croissant de construction d'hôpitaux de campagne dans le monde entier pour faire face à la pandémie COVID-19 et à d'autres catastrophes.

Il s'agit d'un système autoportant de 10' x 10' avec deux panneaux phénoliques compacts en MDF de 1/4" de chaque côté, finis avec du HPL blanc avec des caractéristiques antibactériennes. Il est possible d'installer une paroi frontale avec ou sans porte, en fonction des besoins.

Line Systems Les systèmes Clip & Fix permettent un déploiement extrêmement rapide ainsi que l'intégration d'équipements électriques, de ventilateurs et d'autres équipements médicaux. Nos systèmes permettent aux câbles de passer directement à travers les murs.

Chaque POD est 100% réutilisable car il peut être entièrement assemblé et réassemblé.



LE H-POD EN EN QUELQUES MOTS

SYSTÈME DÉMONTABLE

COMPOSÉ DE DEUX PANNEAUX EN MDF DE 6 MM
RECOUVERTS DE HPL AVEC DES CARACTÉRISTIQUES
ANTIBACTÉRIENNES

AUTOPORTANT

PAS BESOIN DE FIXER LES PROFILÉS AU SOL

NOTRE SYSTÈME "CLIP & FIX" PERMET UN DÉPLOIEMENT TRÈS RAPIDE

TOUT EST PRÉPARÉ DANS NOTRE USINE

SE CONNECTE AUX PLAFONDS, AUX SOLS, À L'ÉLECTRICITÉ, ETC.

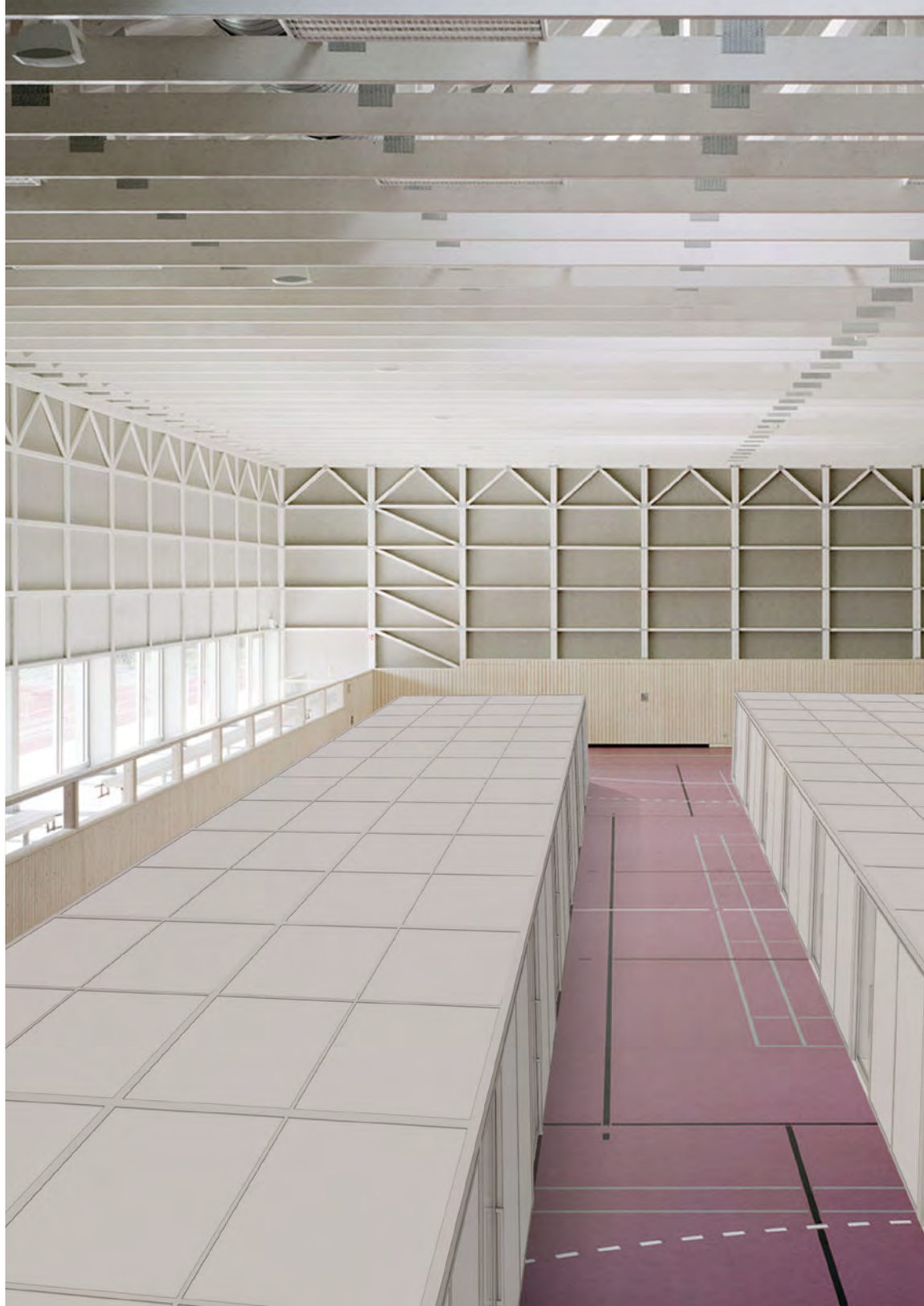
LES OPTIONS PERSONNALISÉES DOIVENT ÊTRE
PRÉPARÉES EN USINE

100% RÉUTILISABLE

PEUT ÊTRE ENTIÈREMENT RÉASSEMBLÉ À L'AVENIR

UNE PIÈCE UNE CAISSE

EMBALLAGE PAR DOSETTE





OPTION 1

RIDEAU H-POD

10' x 10' x 10'



OPTION 2

PIVOT H-POD

10' x 10' x 10' x 10' - comprend une porte battante à simple vitrage encadrée de 50 mm



OPTION 3

H-POD PORTE COULISSANTE
10' x 10' x 10' x 10' - comprend une porte
coulissante à simple vitrage WOD 50mm.

OPTIONS



OPTION 1 - SANS PAROI FRONTALE



OPTION 2 - PAROI FRONTALE AVEC PORTE BATTANTE À SIMPLE VITRAGE ENCADRÉE DE 50 MM



OPTION 3 - MUR FRONTAL AVEC PORTE COULISSANTE WOD À SIMPLE VITRAGE ET CADRE DE 50MM



6MM MDF FINI AVEC HPL BLANC



STRATIFIÉ PHÉNOLIQUE COMPACT DE 6 MM*



FINITIONS

PANNEAU OPAQUE PA 100

* Les couleurs plus foncées ne servent qu'à souligner la différence de matériaux. Le MDF et le phénolique sont tous deux finis en blanc.

MODULATION

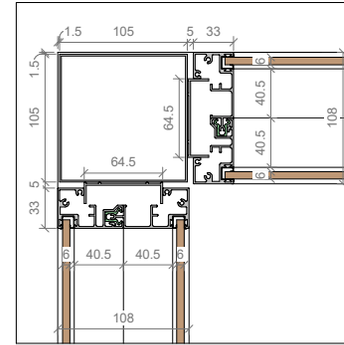
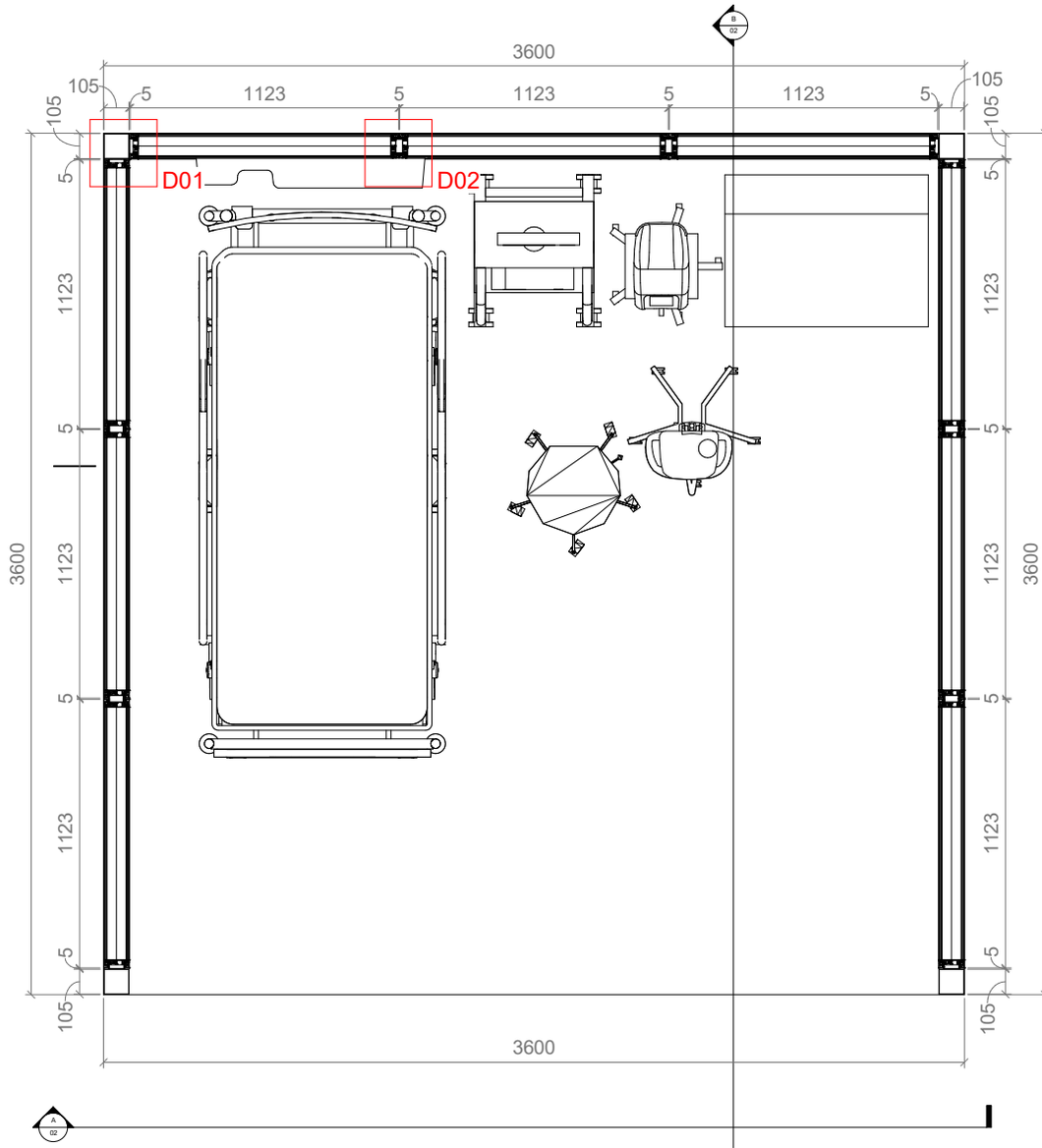


MODULATION

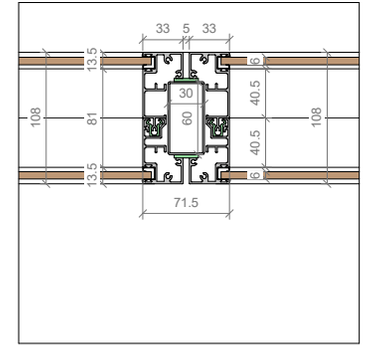


OPTION 1

RIDEAU H-POD

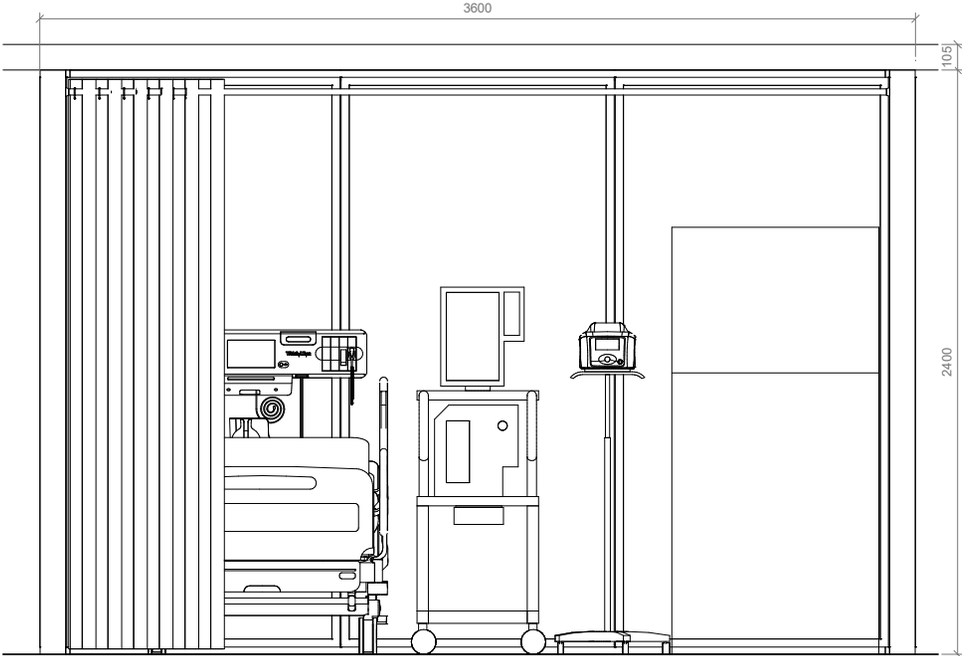


Detail 01

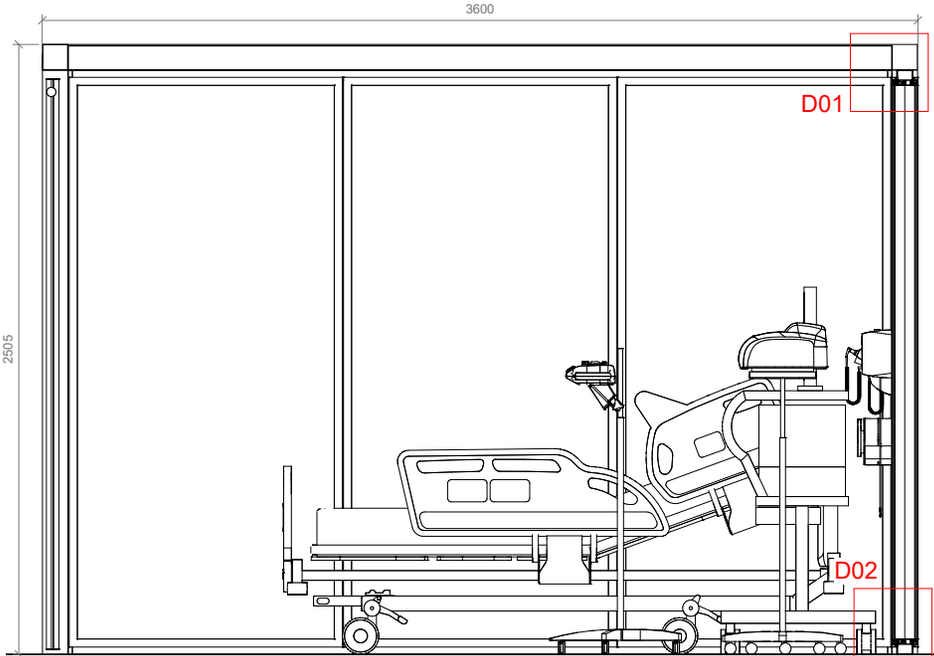


Detail 02

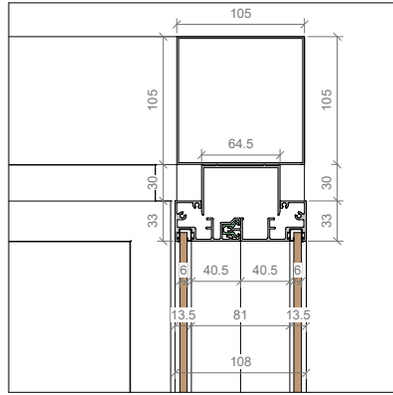
OPTION 1
RIDEAU H-POD



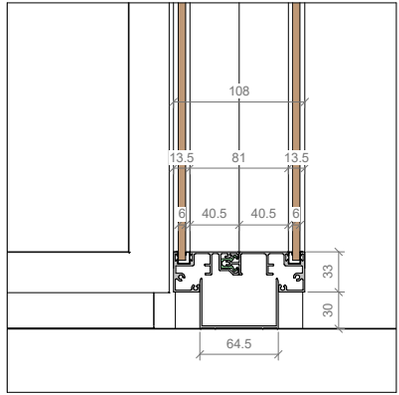
Elevation A



Section B



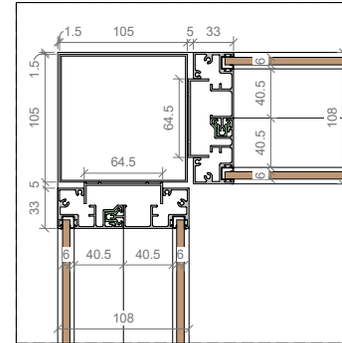
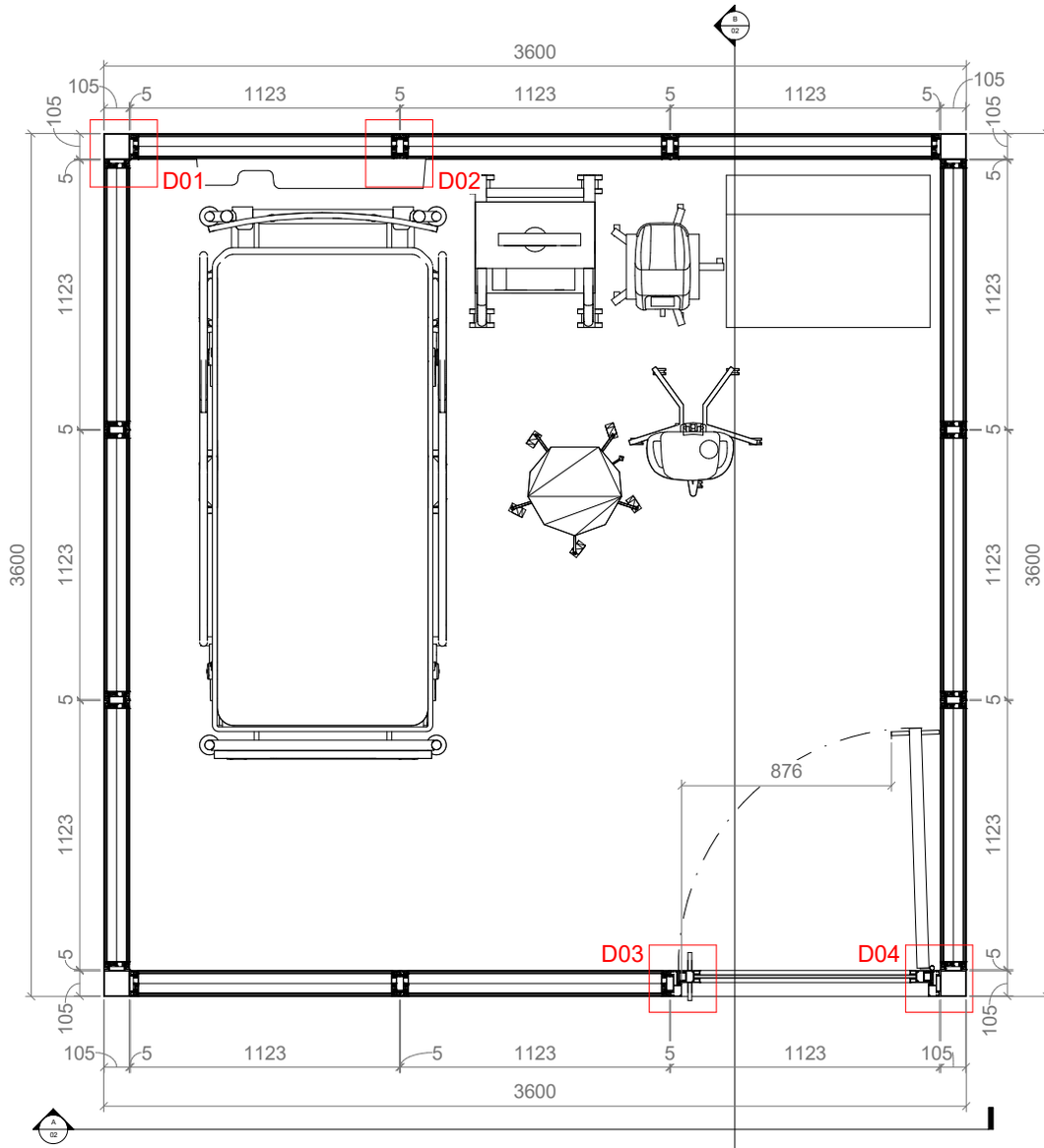
Detail 01



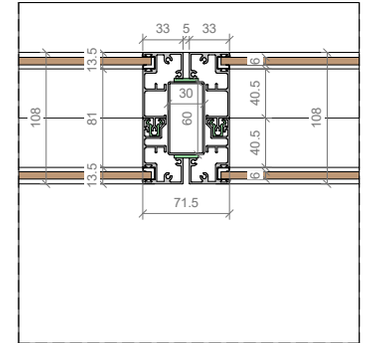
Detail 02

OPTION 2

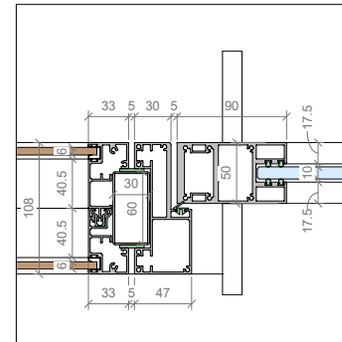
PIVOT H-POD



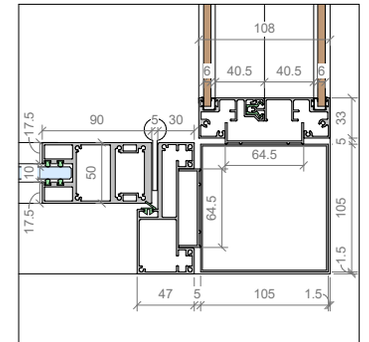
Detail 01



Detail 02



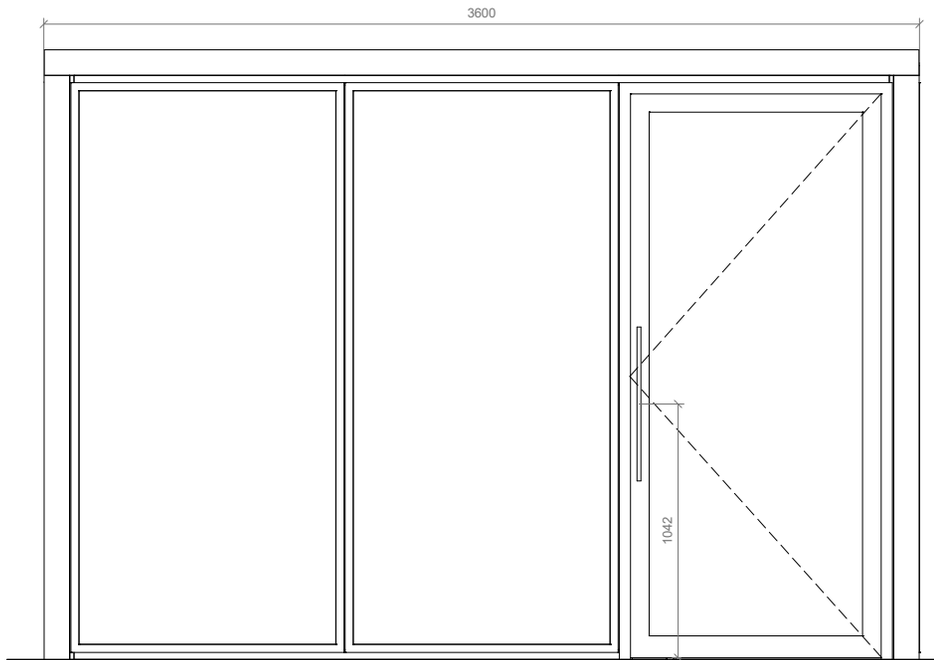
Detail 03



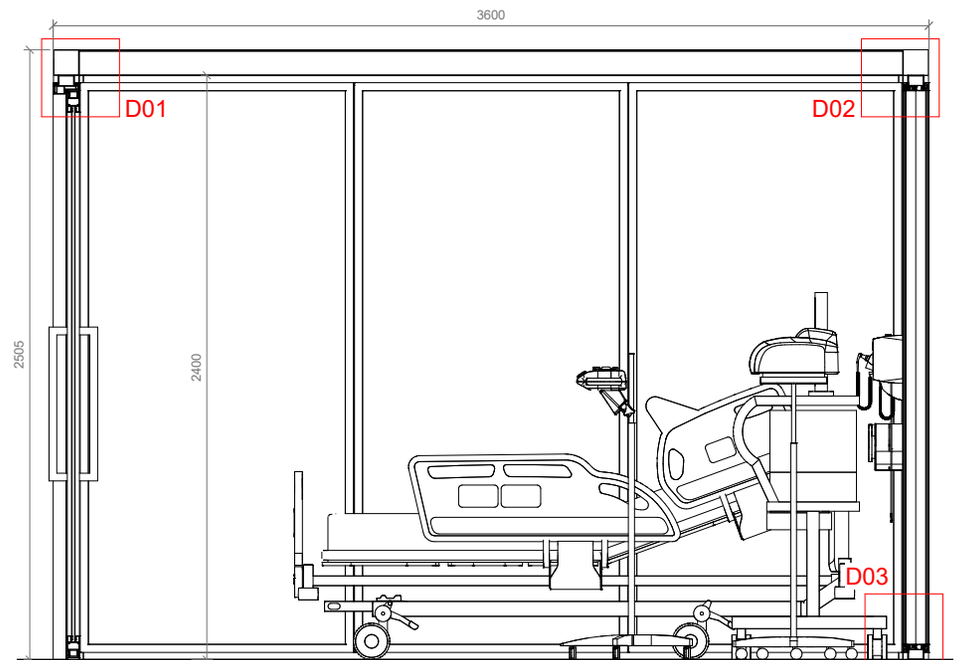
Detail 04

OPTION 2

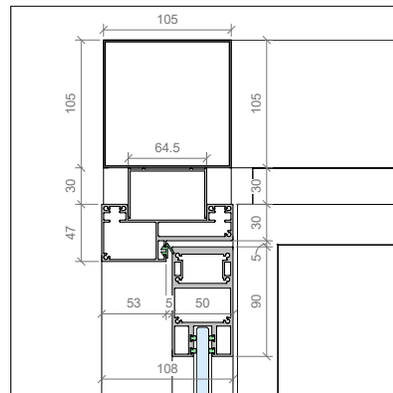
PIVOT H-POD



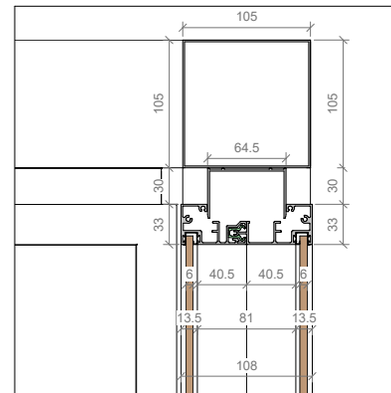
Elevation A



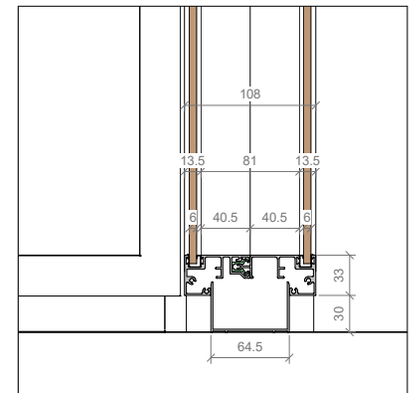
Section B



Detail 01



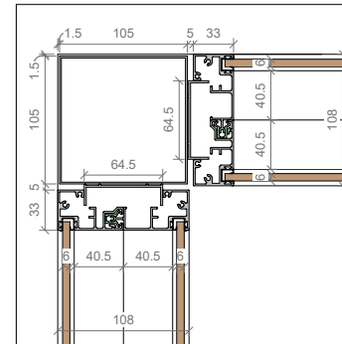
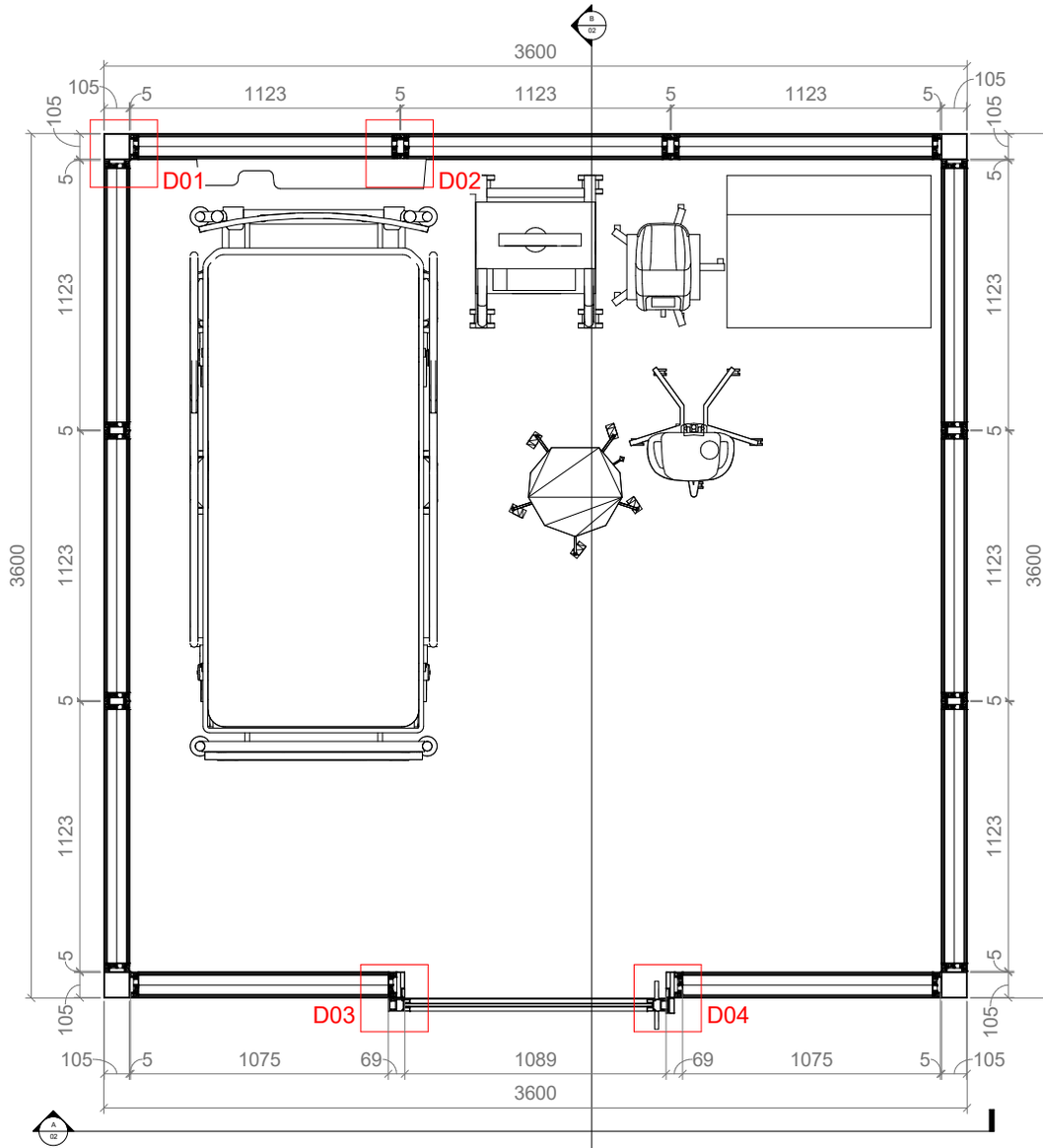
Detail 02



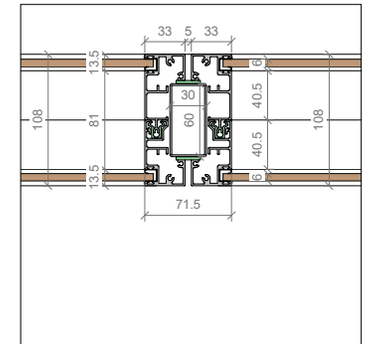
Detail 03

OPTION 3

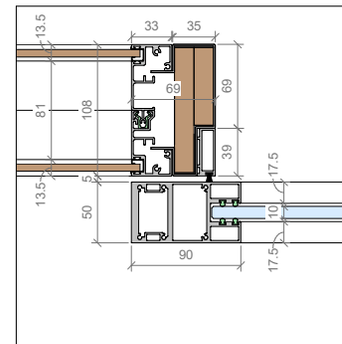
PORTE COULISSANTE H-POD



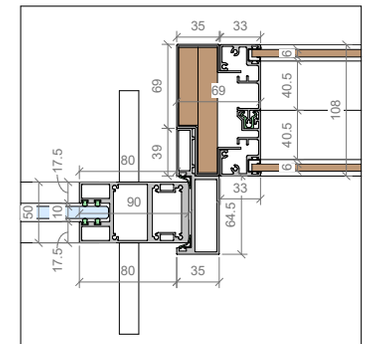
Detail 01



Detail 02



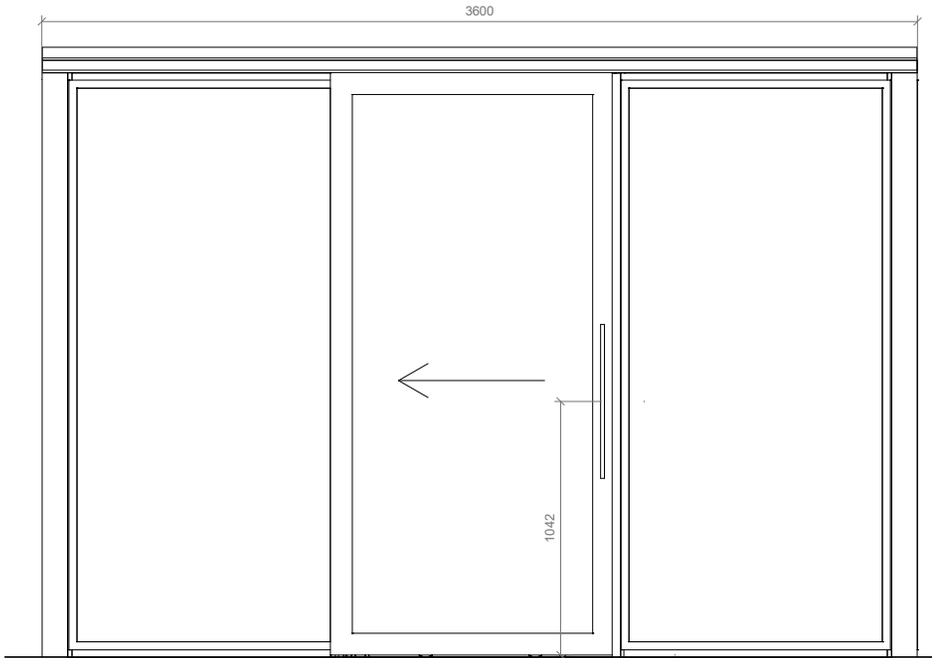
Detail 03



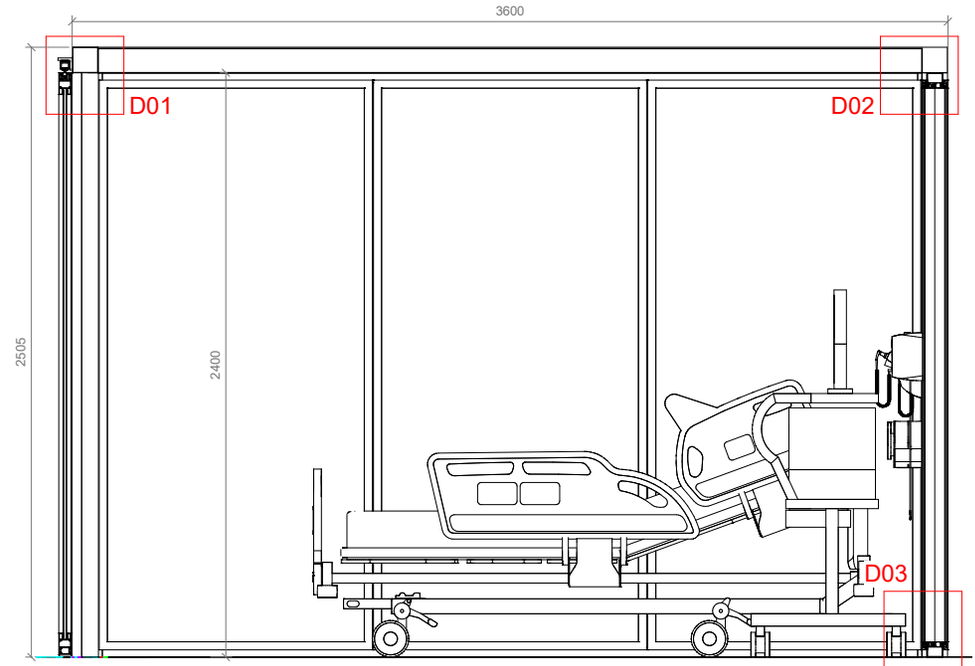
Detail 04

OPTION 3

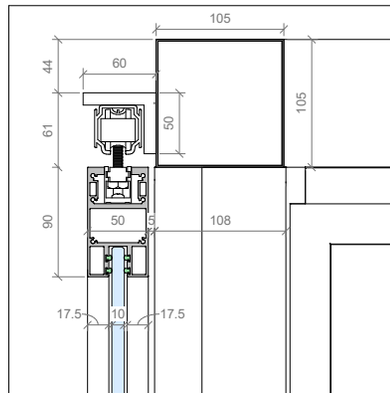
PORTE COULISSANTE H-POD



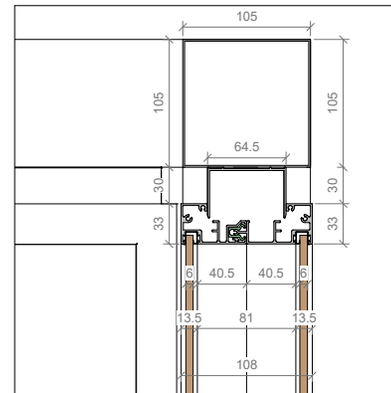
Elevation A



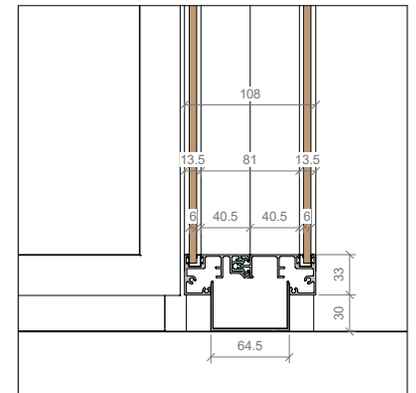
Section B



Detail 01



Detail 02



Detail 03

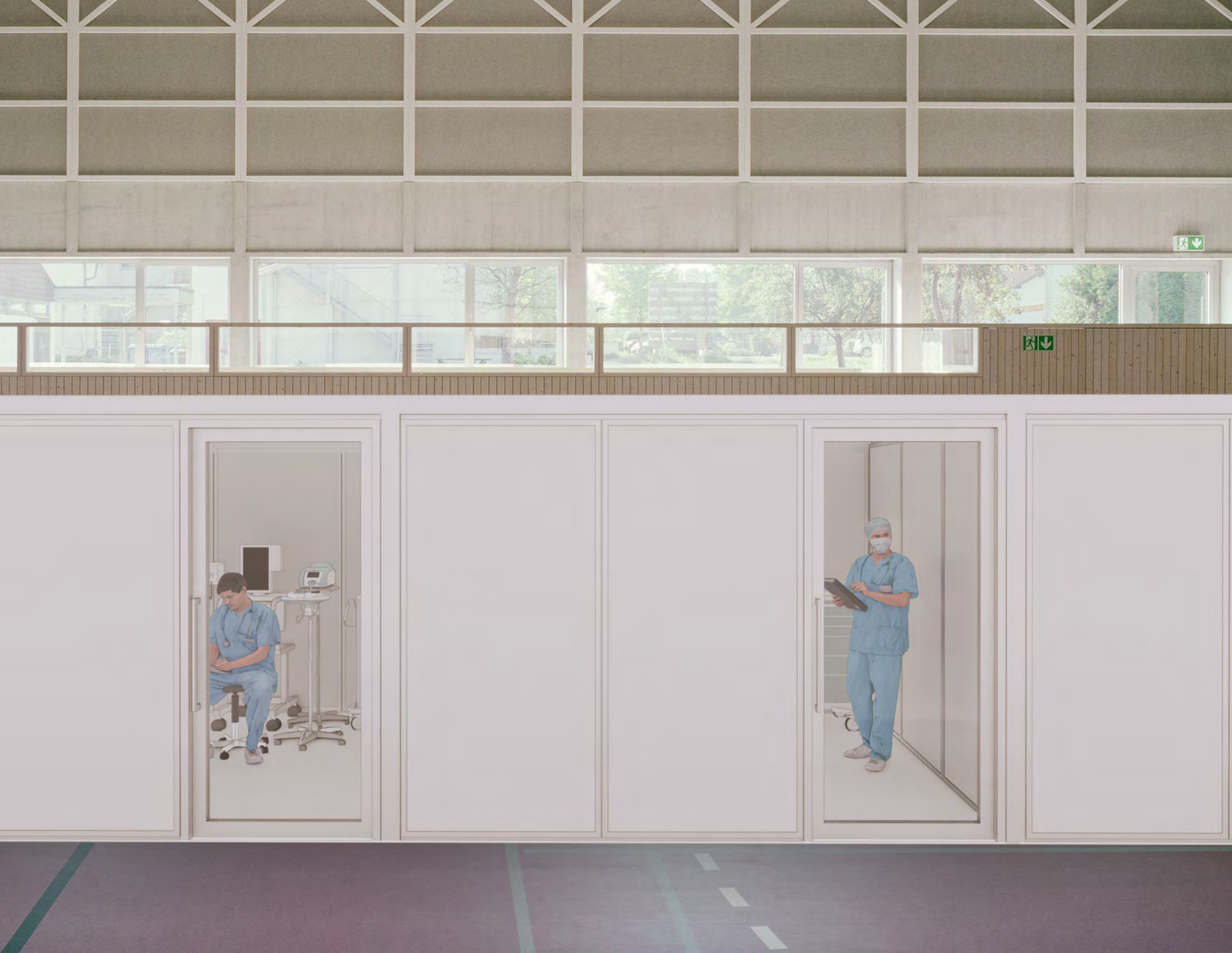
TECHNIQUE

L'accès facile à l'intérieur des modules grâce au système Clip and Fix de Line Systems (il suffit d'une ventouse pour déclipser les modules) permet une utilisation illimitée de l'électricité, des câbles de ventilation, etc.













LINESYSTEMS.CA