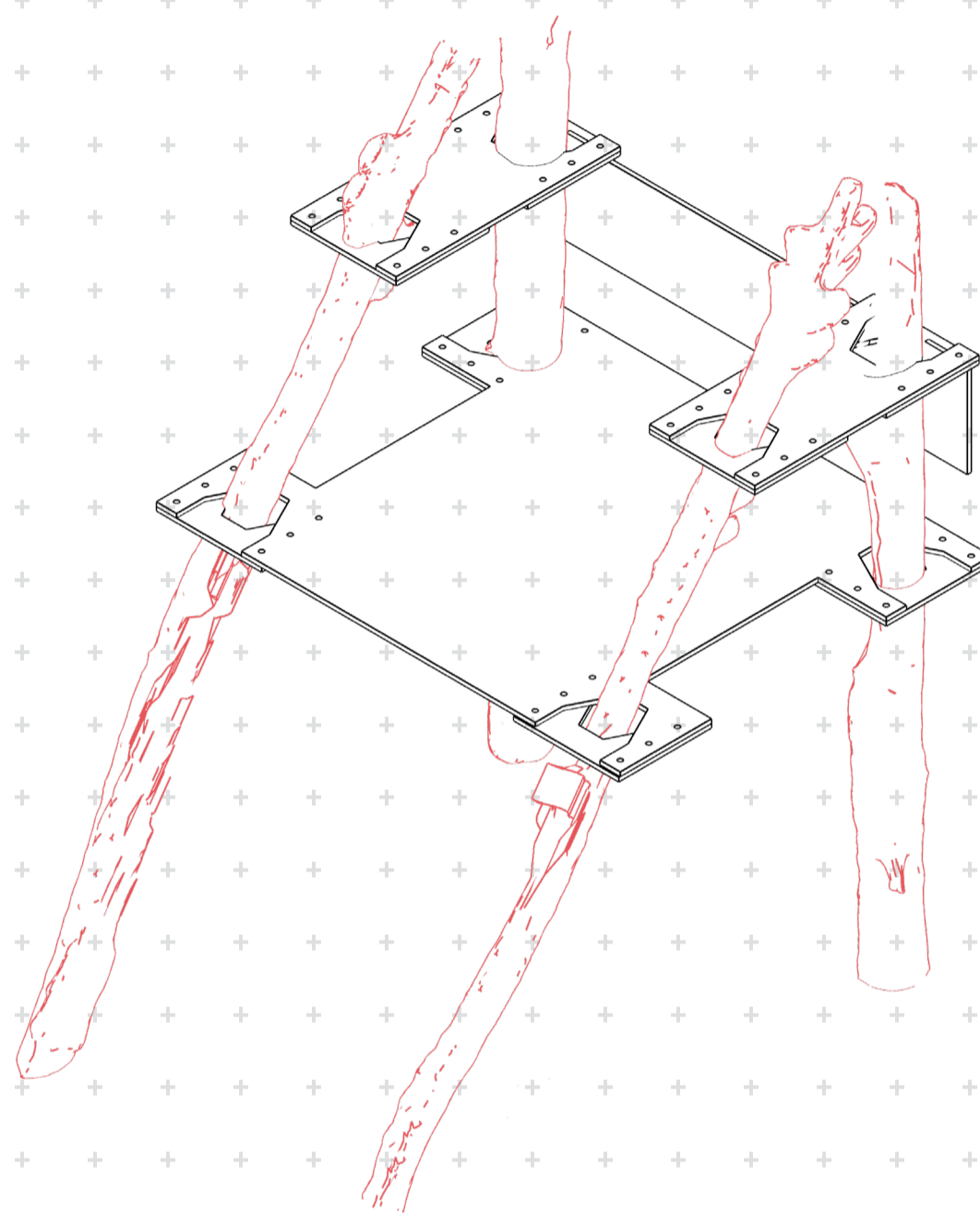


LABORATOIRE NUMÉRIQUE 1

LAB-N°25

06-2

ISOMÉTRIE



DIMENSIONS : 42 x 45 x 80

POIDS : VARIABLE

MATÉRIAUX :

BOIS DE
RECUPÉRATION
PLEXIGLASS

CHAISE 25-06-2

« LA TRANSPARENCE CONSERVANT LE BRUT »

BALTHAZAR AUGUSTE-DORMEUIL
JOSEPH MELKA
BALTAZAR AUGUSTE-DORMEUIL

DANAËLLE NSEKA LANDA
ELIZ OZCAN
MILENA KASPAR
NOÉMIE ADAL

+

Cette chaise est conçue à partir de branches de bois brut et de plexiglas, utilisant la découpe laser pour créer des connexions précises et sans coutures. Les joints plexiglas-plexiglas sont réalisés avec des formes d'écrou et de vis s'emboîtant, permettant aux pièces de se fixer à 90 degré avec une connexion solide et invisible.

+

Les quatre pieds en bois, deux avant diagonaux et deux arrière verticaux, soutiennent l'assise et le dossier minimalistes en plexiglas. À chaque coin du siège, des découpes polygonales dans le plexiglas maintiennent les branches en bois, tandis qu'une seconde couche de plexiglas découpée au laser, combinée à des vis et écrous, verrouille le tout en place.

+

Le design met en valeur la beauté naturelle du bois, avec des détails découpés au laser qui assurent la stabilité tout en permettant aux branches brutes de rester au centre de l'attention, non modifiées et célébrées.

