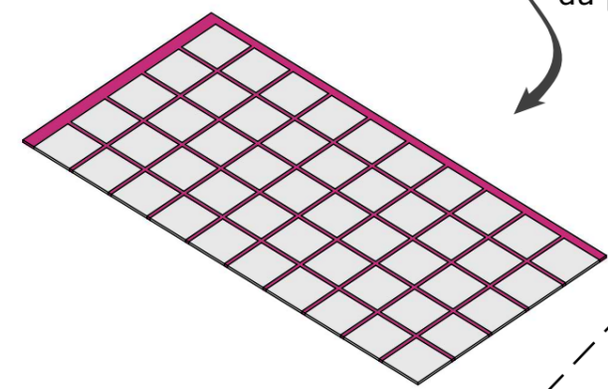
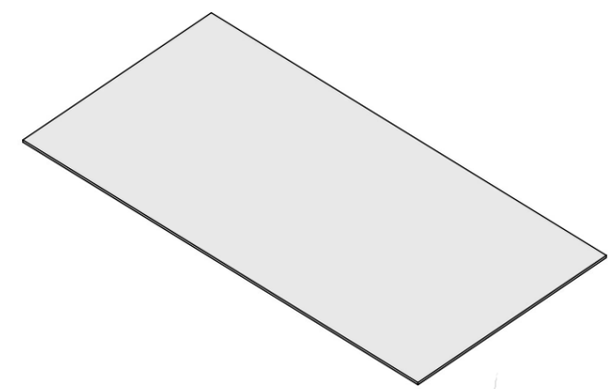


**PREFABRICATION
A L'ATELIER**

Panneau 3Pli Mélèze ou Epicéa
épaisseur 27 mm
dimensions : 2050 x 5000



= 50 carrés de 45 x 45 cm

**Travail de préfabrication
A REPETER 3 FOIS
pour créer 24 cubes**

Tasseaux en chêne
épaisseur 25 x 25 mm
longueur 3 ml

découpe 32 tasseaux
longueur 42 cm

rabotage en bout

1 tasseau vissé
collé sur 1 coté

= 32 cotés
avec 1 pied

48 carrés 3pli
de 45 x 45 cm

usinage: chanfreins à 45 °
sur 4 bords

= 48 faces
brutes

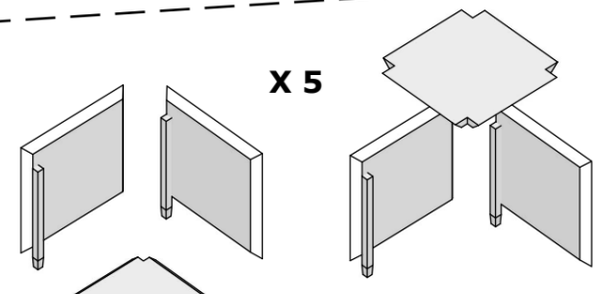
découpe d'une réserve
sur les 4 angles
(53x53 mm)

= 11 faces avec
angle tronqués

= 13 faces pleines

**ASSEMBLAGE
AU COLLEGE**

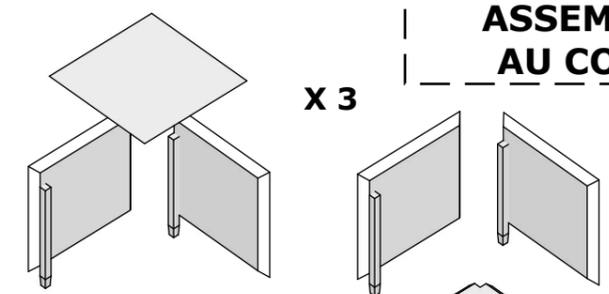
X 5



assemblage pointé collé
4 cotés avec pieds +
2 faces avec angles tronqués

**= 5 CUBES
SUPERPOSABLES**

X 3



assemblage pointé collé
4 cotés avec pieds +
1 face avec angles tronqués
+ 1 face pleine dessus

**= 3 CUBES NON
SUPERPOSABLES**