

AUTOPROGETTAZIONE

réunir

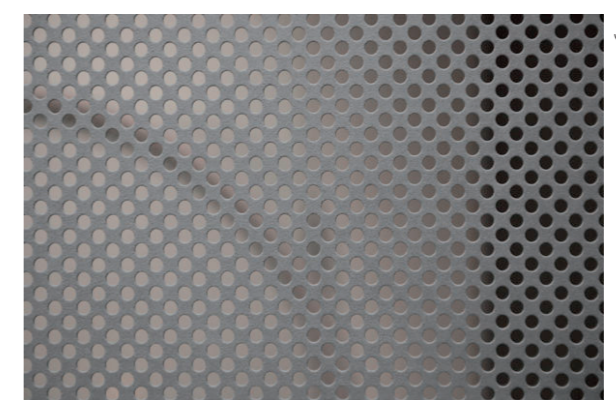
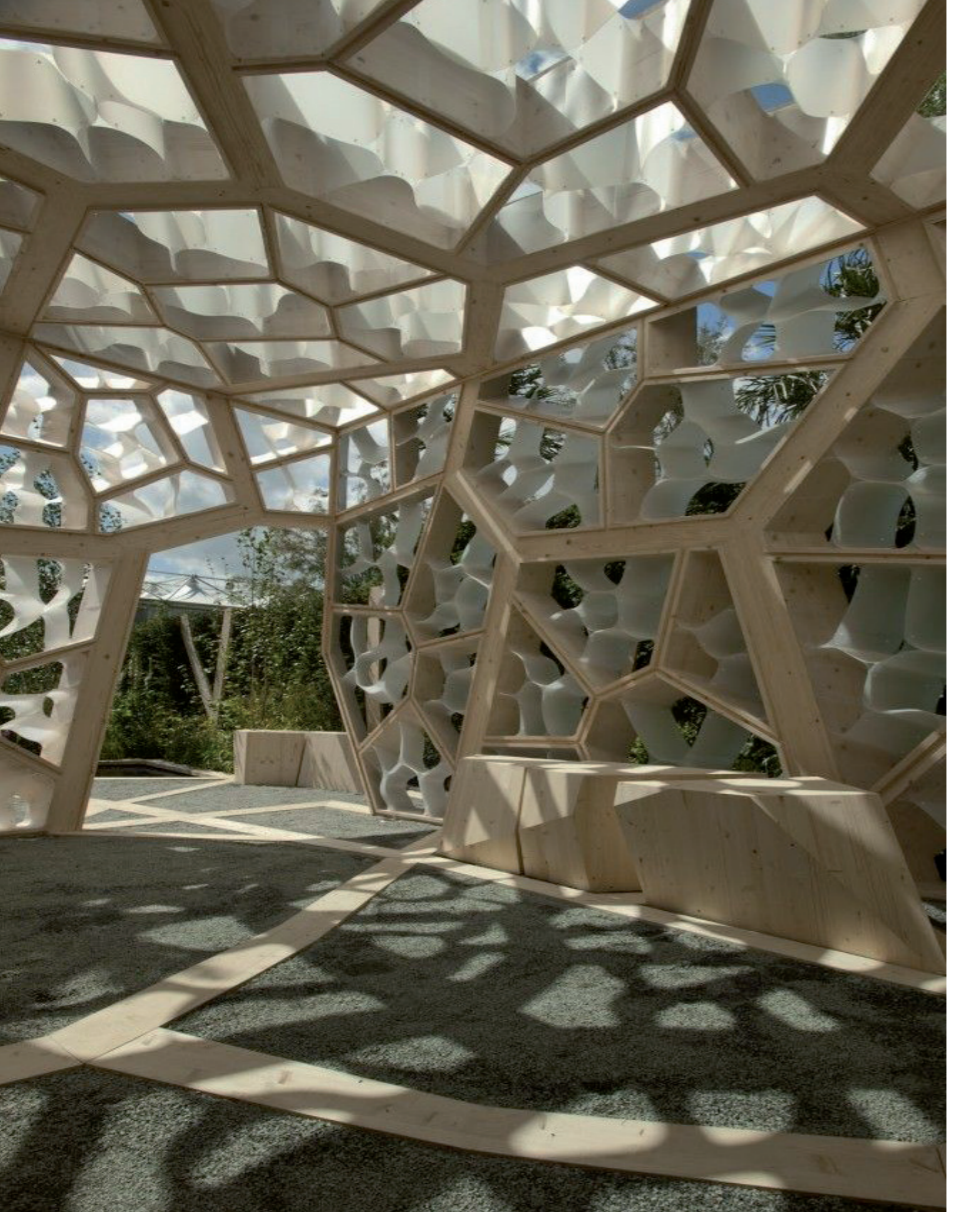
Quel objet pourrait permettre de créer une réunion intimiste au sein même d'un espace de travail ? Comment créer un objet évolutif dans l'espace de travail ? Quel forme pourrait évoluer en fonction des besoins de chacun?

C'est en répondant à toutes ces questions que nous avons créés Igrèque & Polysion. Cet objet se compose de deux éléments une table et une cloison. La table se décline en deux hauteurs afin de répondre à différents besoins de travail, comme la réunion ou le travail en volume (maquette). Cette forme s'apparente à une alvéole de ruche d'abeille mais comporte un côté plus long et un plus court. Ceux-ci permettent de créer diverses formes une fois les tables assemblées. Nous avons choisis de nous dirriger vers cette forme car la ruche d'abeille est le symbole même du travail constant et de la réunion de diverses manières. La cloison est formée de trois pans de murs. Celle-ci peut fonctionner seule ou bien avec la table car ces trois pans s'adaptent parfaitement aux trois longueurs que propose la table. De plus, cette cloison peut être personnalisée en remplaçant les panneaux de batipin en tissus perforés afin de rappeler cette idée de ruche mais aussi de donner davantage de légèreté à la structure.

Sa fabrication s'inspire du travail d'Enzo Mari, *autoprogettazione*? qui est basé sur un mode simple, facile à réaliser avec peu de moyens. Autrement dit Igrèque & Polysion se construit à l'aide d'un simple planche de batipin, de tasseaux et de quelques vis.

Igrèque & Polysion sont des objets de travail évolutif dans le temps et l'espace en fonction des besoins de chacun.

INSPIRATIONS



1. Times Eureka Pavilion / Nex Architecture
2. Thinkk studio / Polypan
3. Le paravent en Alcantara / Matteo Zorzenoni
4. Hexagon coffee table / Dering Hall

PLANS TECHNIQUES

Tasseau
Echelle 1/10
300 x 4 cm

300

Tasseau
Echelle 1/10
Epaisseur 4 x 4 cm

4
1
+

Planche de batipin
Echelle 1/10
310 x 153

310

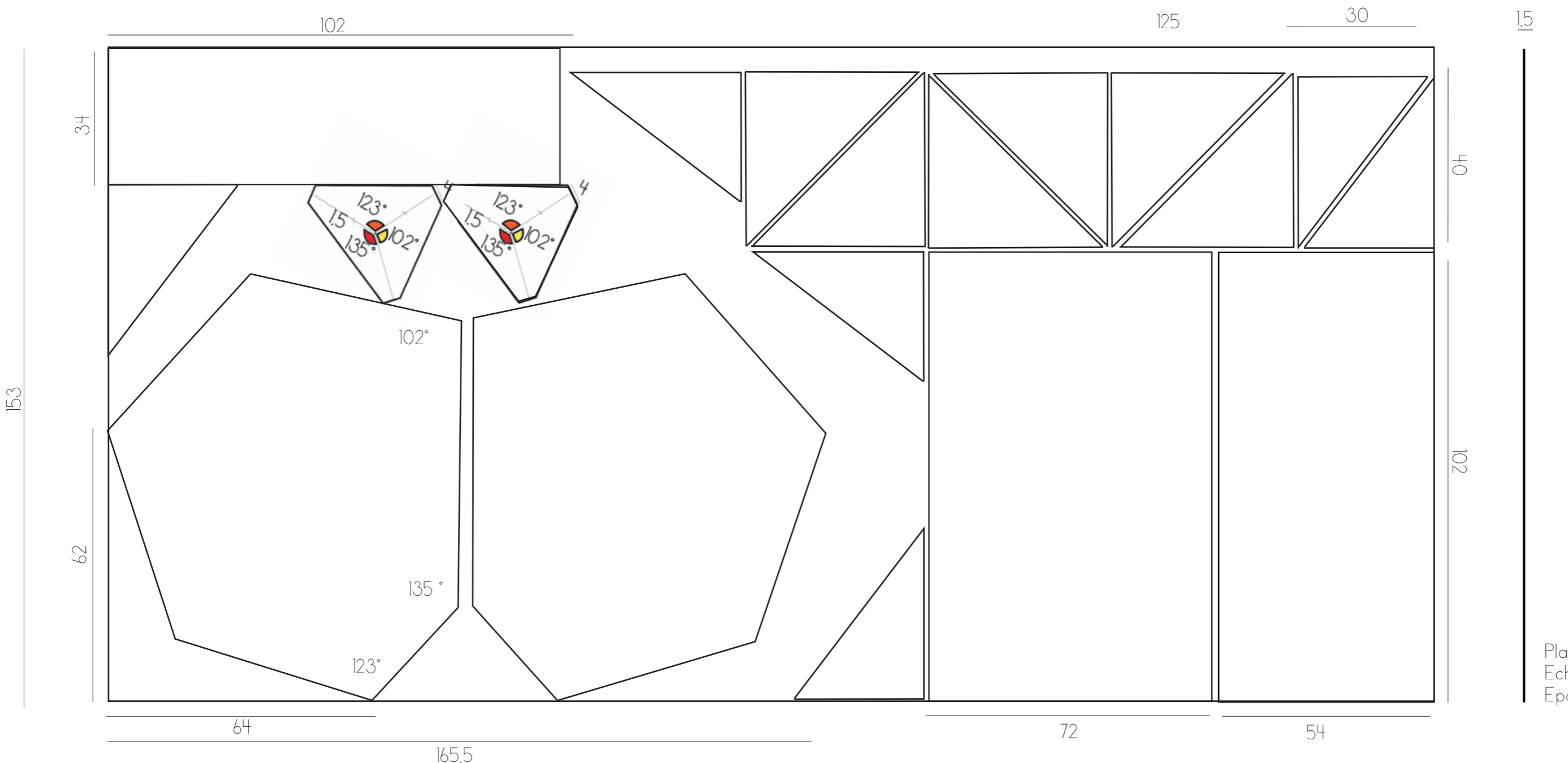


Planche de batipin
Echelle 1/10
Epaisseur 1,5 cm

Plan de découpe

Echelle 1/10
Batipin 310 x 153 cm x 1,5 cm
Tasseau 300 x 4 x 4 cm

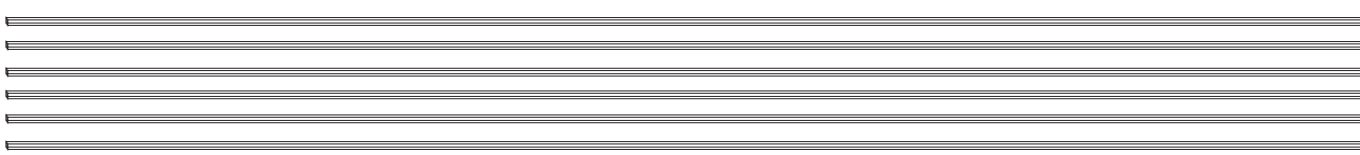
Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm



Découper :

6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm



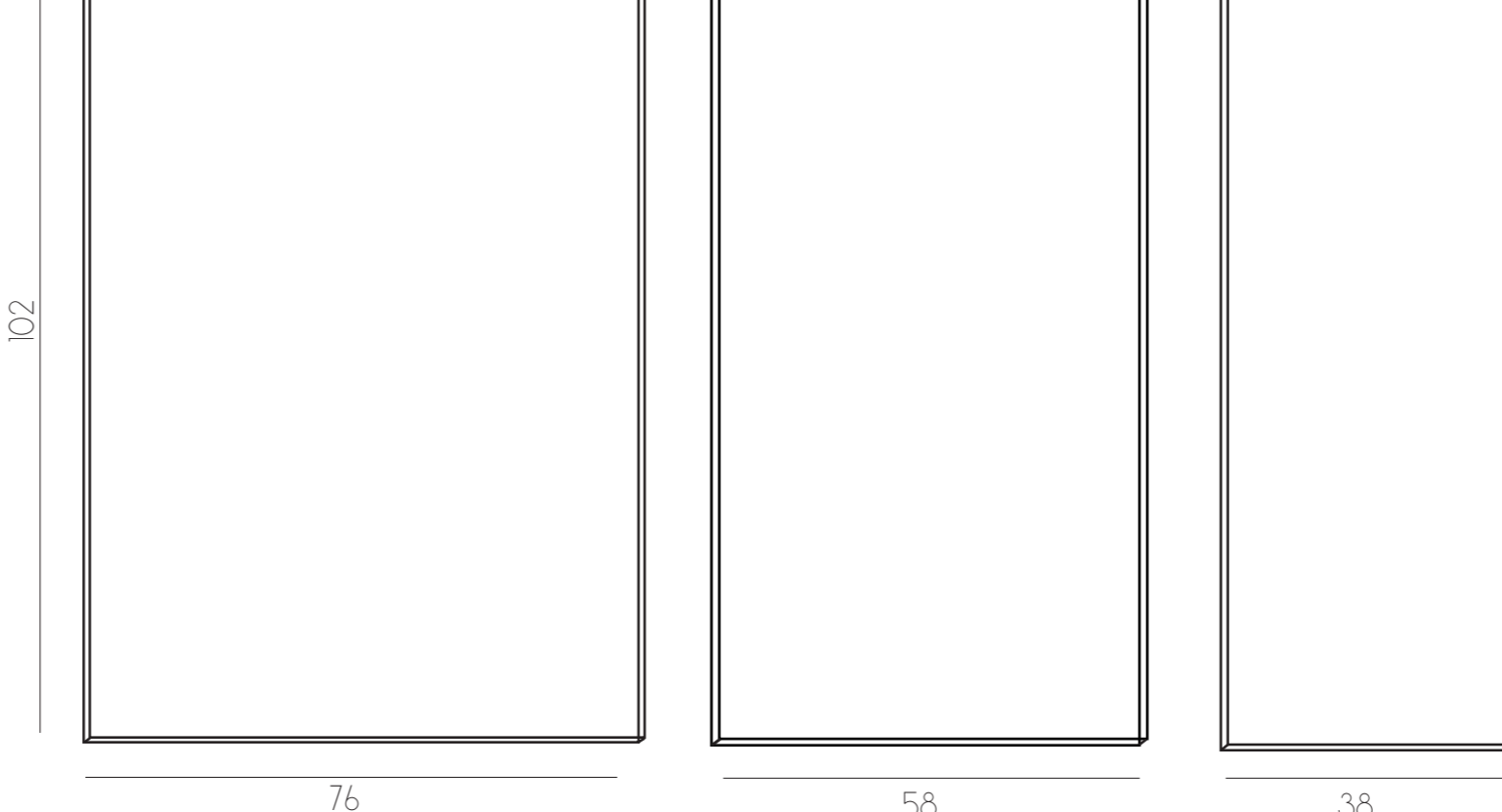
Eléments issus de la planche de batipin

Support/Surface de la cloison : 76 x 102 x 1,5 cm (grand pan)

58 x 102 x 1,5 cm (moyen pan)

38 x 102 x 1,5 cm (petit pan)

Cale maintien cloison : 1,5 cm de diamètre x 4 cm (largeur d'un tasseau)

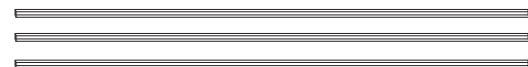


Au total :
5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm

Découper :
6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm

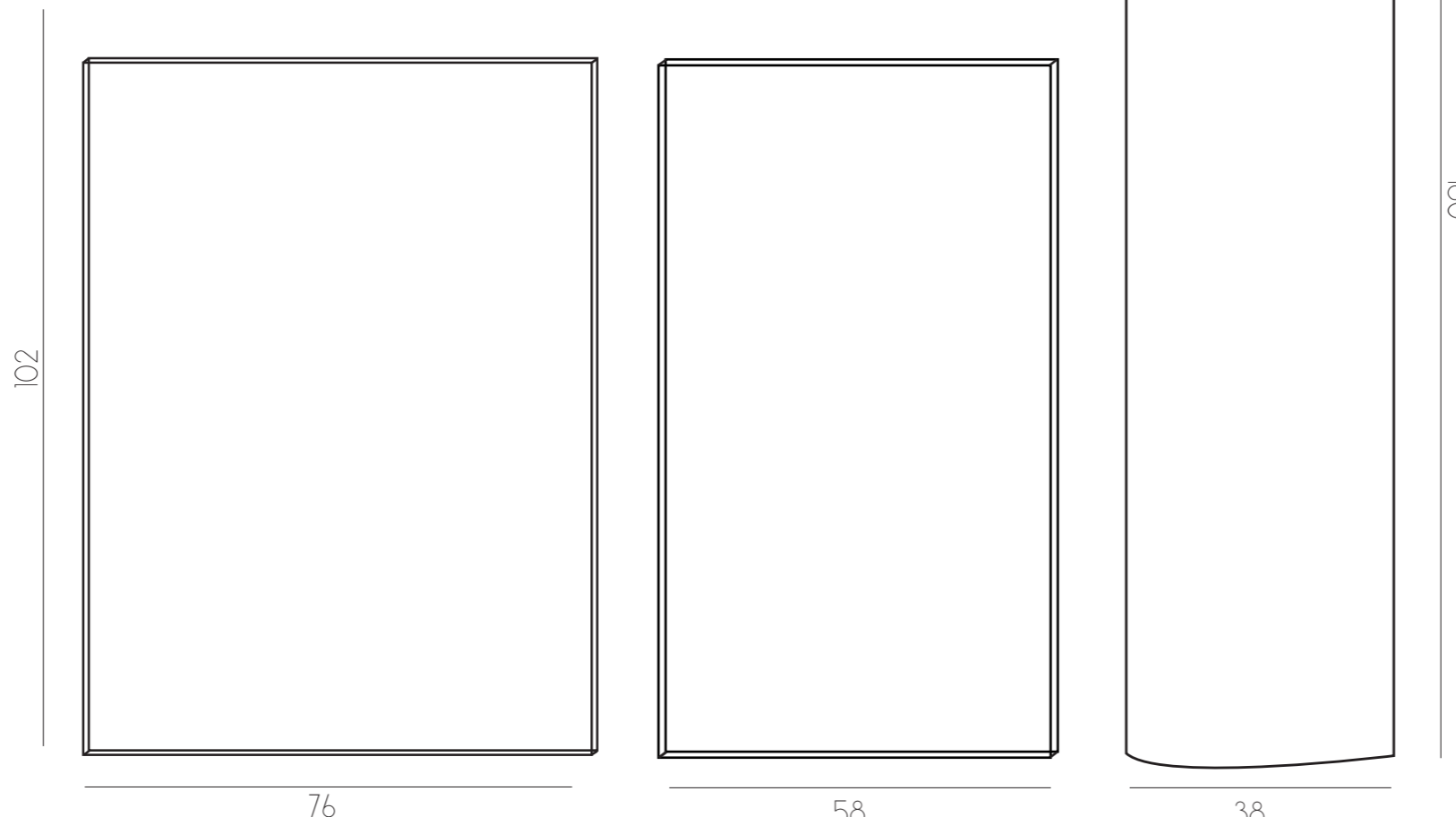
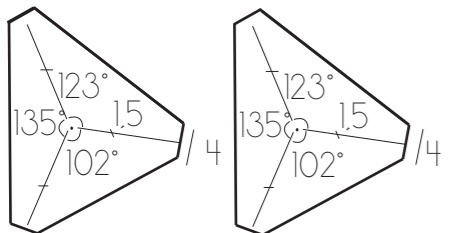


2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm



Eléments issus de la planche de batipin
Support/Surface de la cloison : 76 x 102 x 1,5 cm (grand pan)
58 x 102 x 1,5 cm (moyen pan)

Cale maintien cloison : 1,5 cm de diamètre x 4 cm (largeur d'un tasseau)



Eléments en tissus à acheter
Support/Surface de la cloison : 38 x 180 cm (petit pan)

Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm



Découper :

6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm



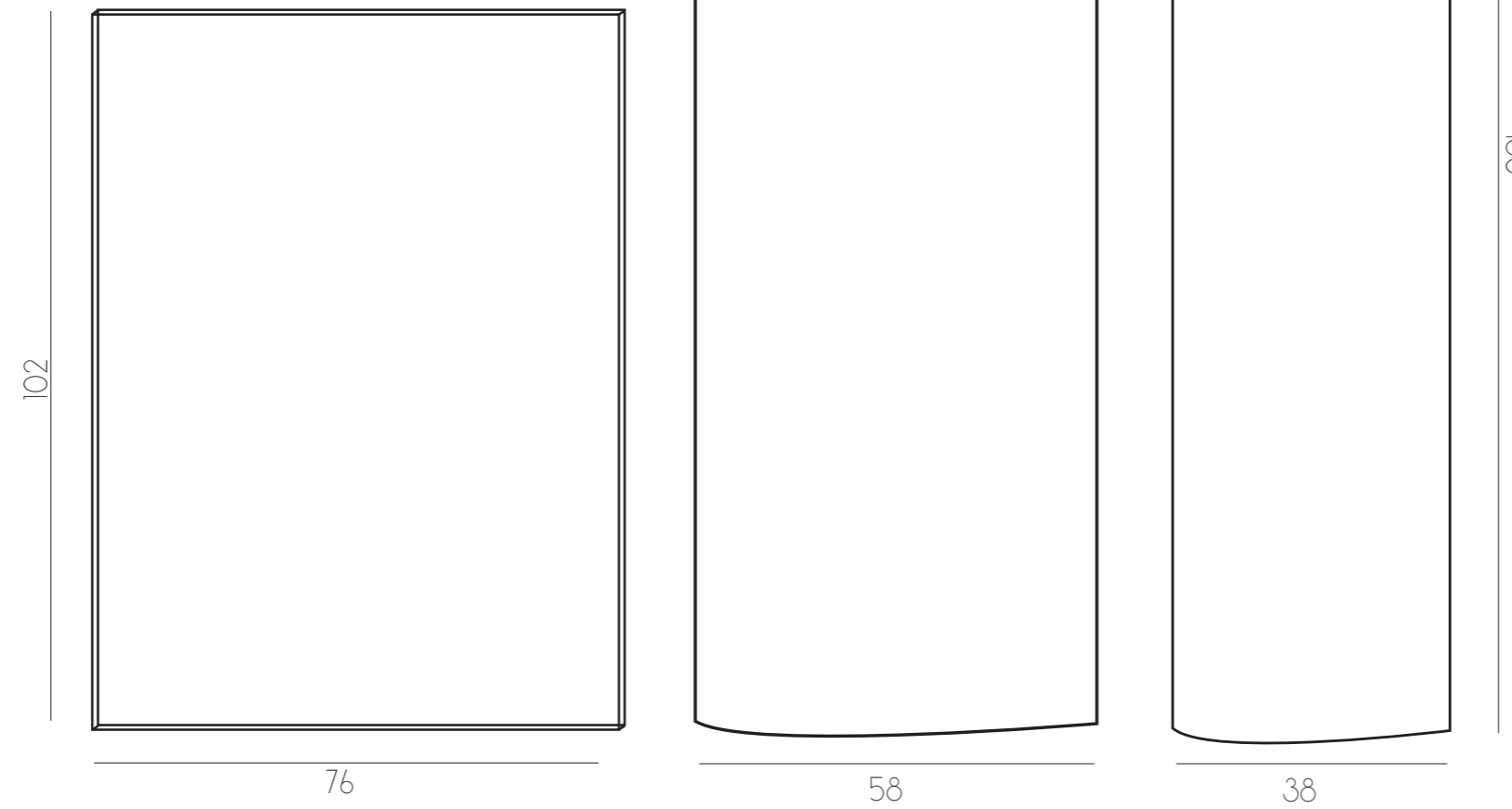
2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm



Eléments issus de la planche de batipin

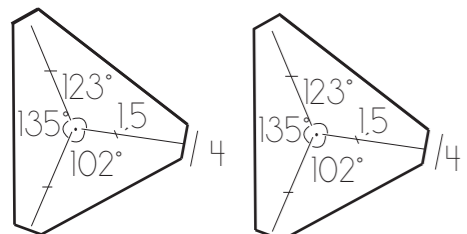
Support/Surface de la cloison : 76 x 102 x 1,5 cm (grand pan)

Cale maintien cloison : 1,5 cm de diamètre x 4 cm
(largeur d'un tasseau)



Eléments en tissus à acheter

Support/Surface de la cloison : 38 x 180 cm (petit pan)
58 x 180 cm (moyen pan)



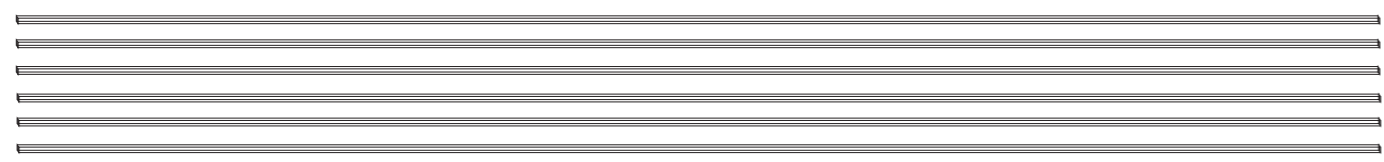
Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm

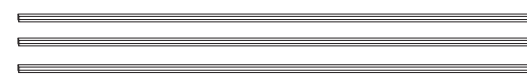


Découper :

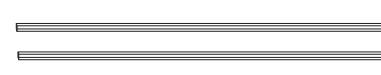
6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm

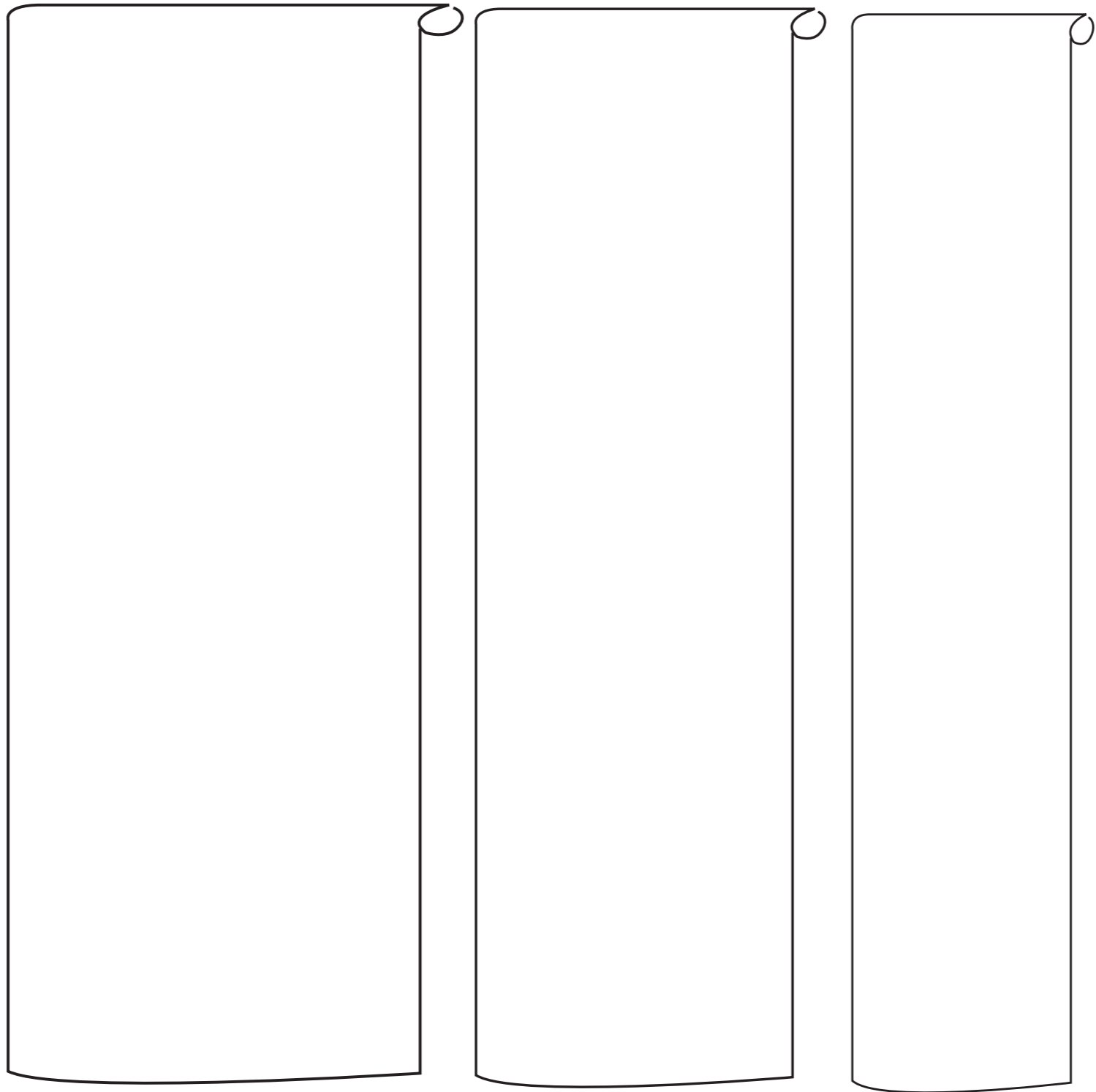
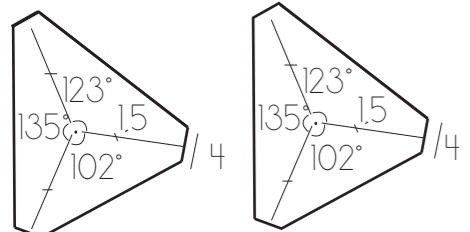


2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm



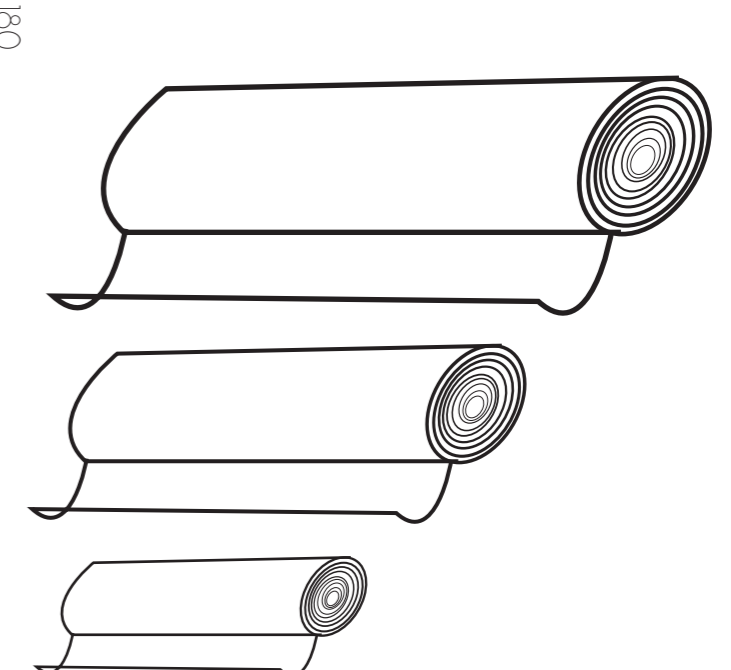
Eléments issus de
la planche de
batipin

Cale maintien
cloison :
1,5 cm de
diamètre x 4 cm
(largeur d'un
tasseau)



Eléments en tissu à acheter

Support/Surface de la cloison : 38 x 180 cm (petit pan)
58 x 180 cm (moyen pan)
76 x 180 cm (grand pan)



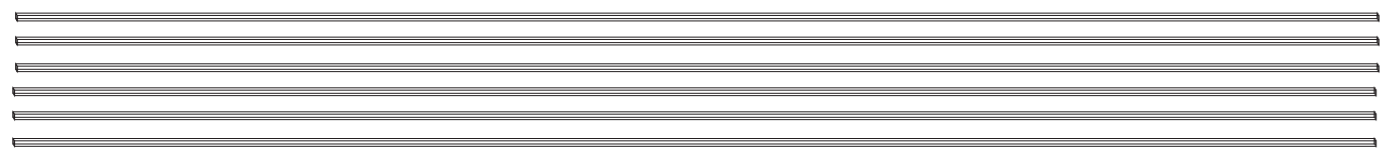
Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm

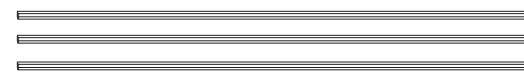


Découper :

6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm



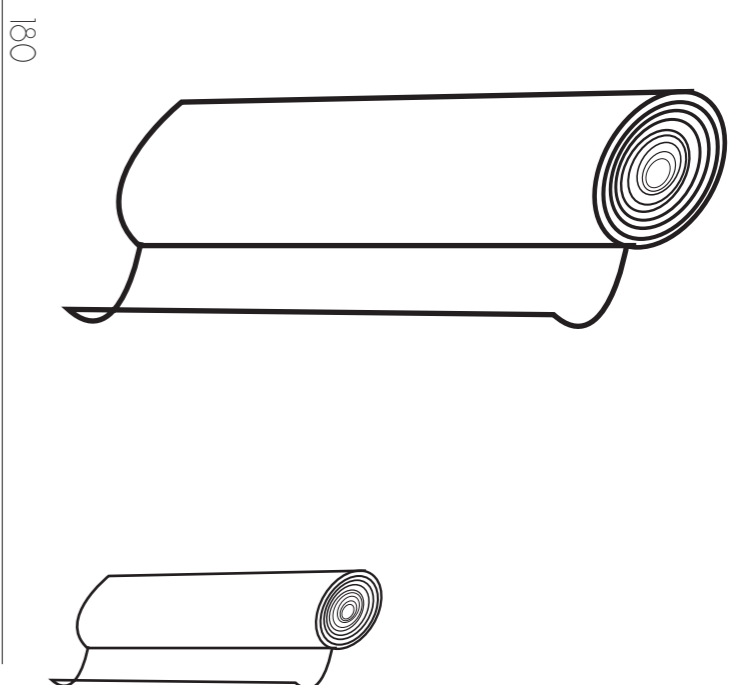
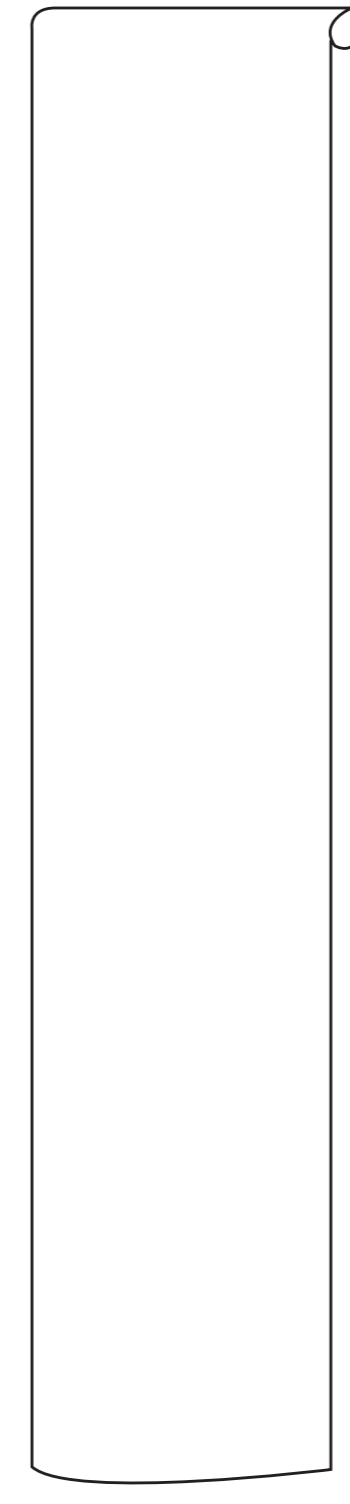
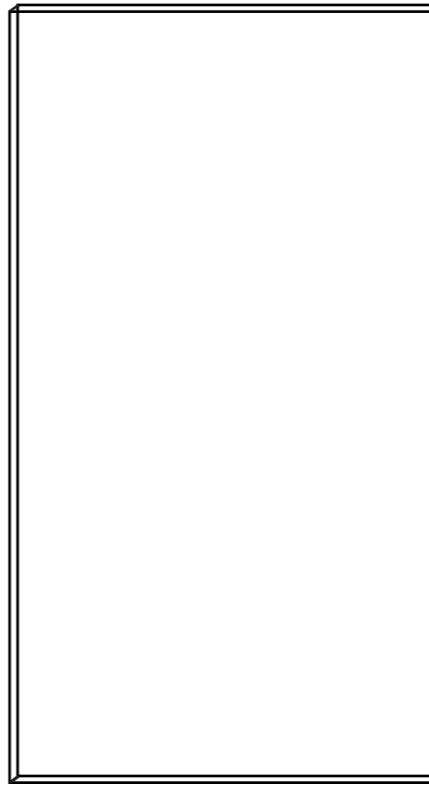
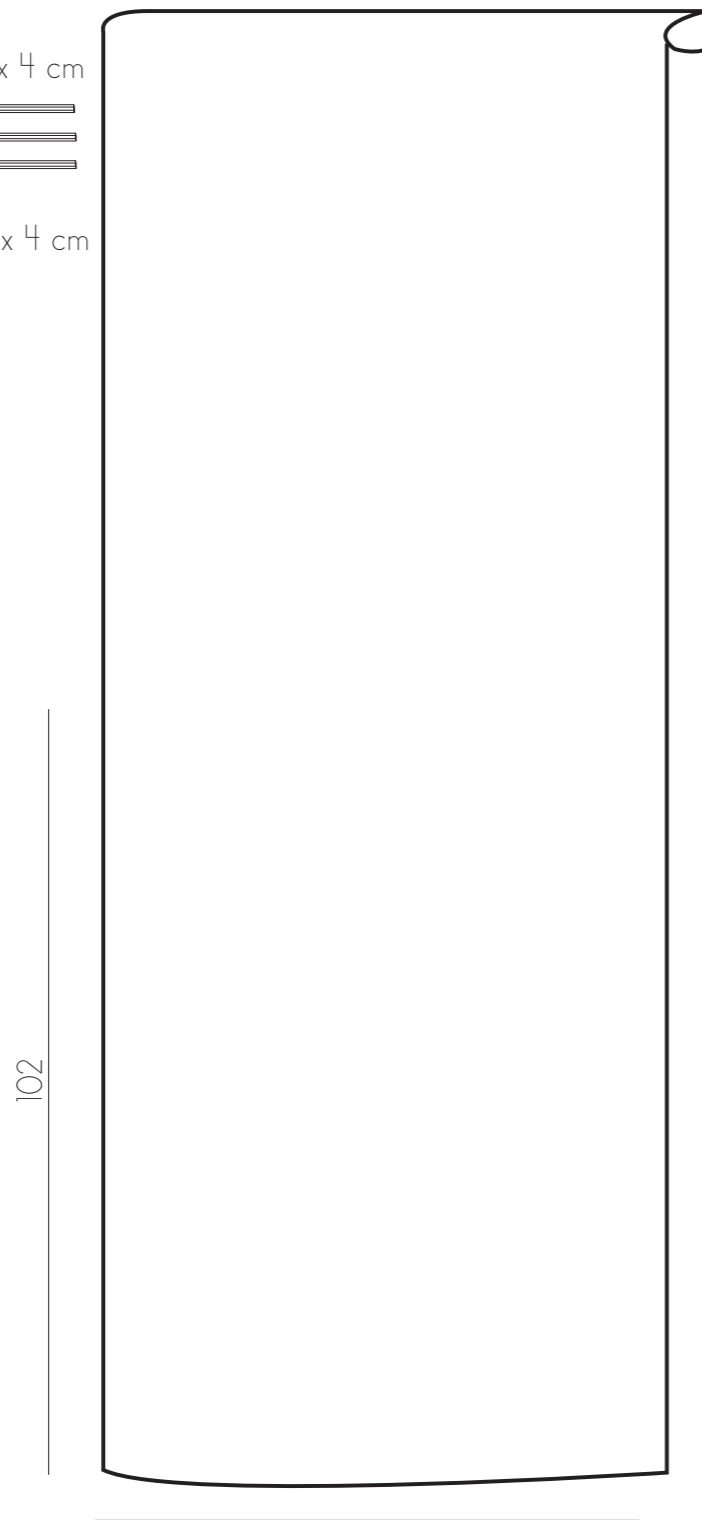
2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm



Eléments issus de
la planche de
batipin

58 x 180 x 1,5 cm
(moyen pan)

Cale maintien
cloison :
1,5 cm de
diamètre x 4 cm
(largeur d'un
tasseau)



Eléments en tissu à acheter
Support/Surface de la cloison : 38 x 180 cm (petit pan)
76 x 180 cm (grand pan)

Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm



Découper :

6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm

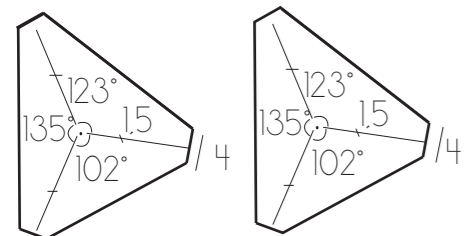


Eléments issus de
la planche de
batipin

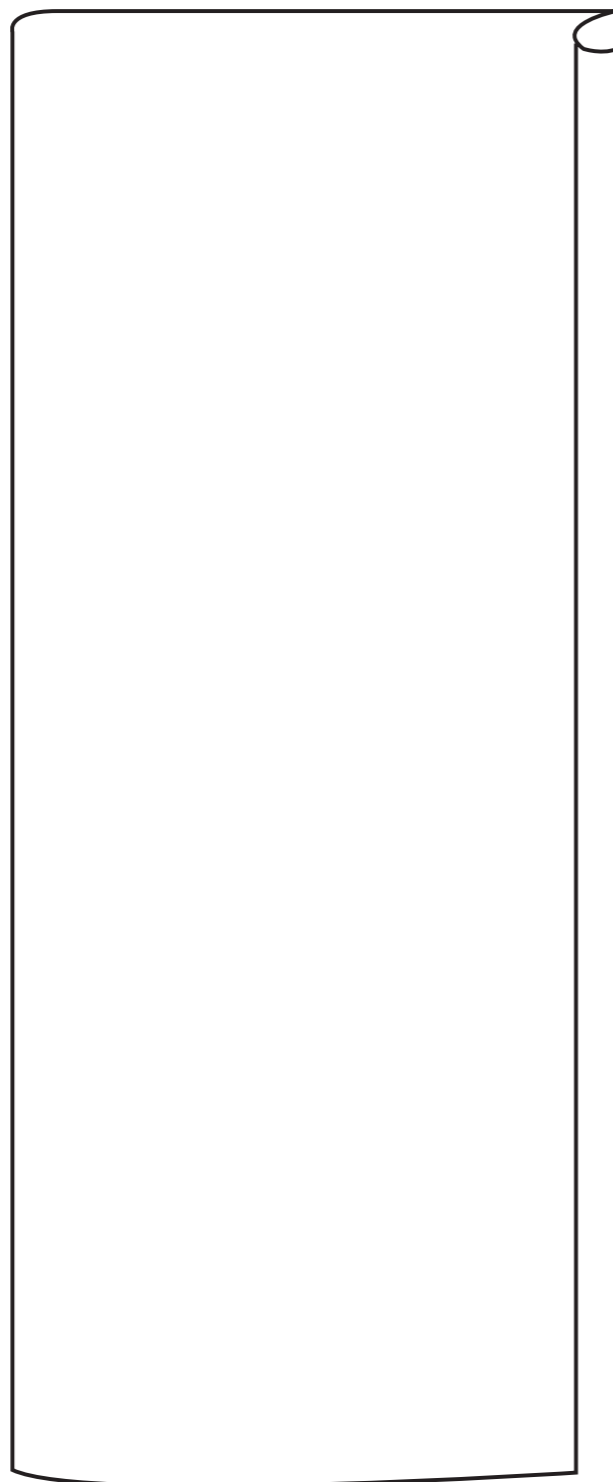
58 x 180 x 1,5 cm
(moyen pan)

38 x 180 x 1,5 cm
(petit pan)

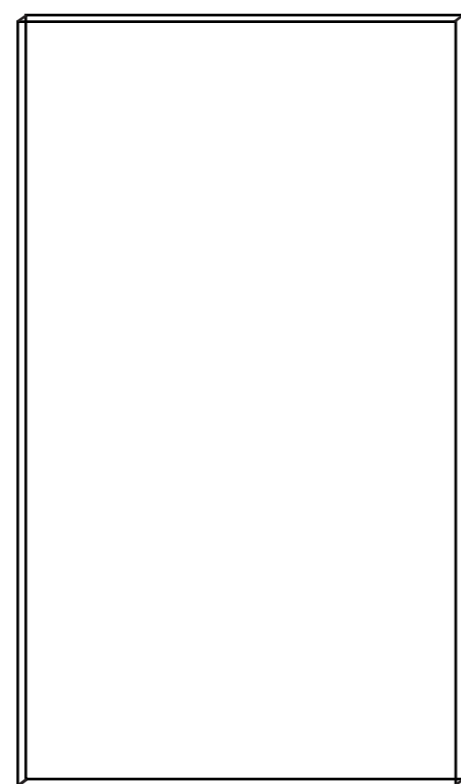
Cale maintien
cloison :
1,5 cm de
diamètre x 4 cm
(largeur d'un
tasseau)



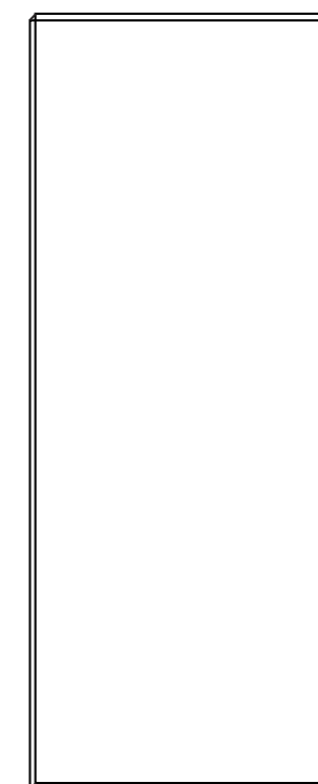
180



76



58



38

Eléments en tissu à acheter

Support/Surface de la cloison : 76 x 180 cm (grand pan)

102



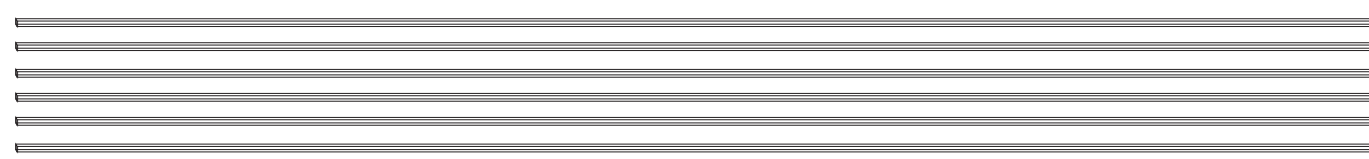
Au total :

5 tasseaux de 300 x 4 x 4 cm



Découper :

6 tasseaux de 180 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 68 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 50 x 4 x 4 cm



2 tasseaux de 30 x 4 x 4 cm

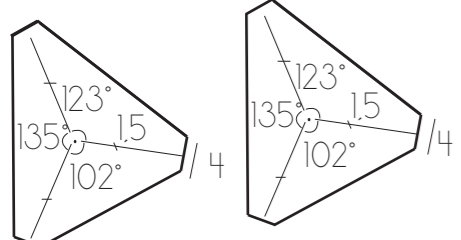


Eléments issus de
la planche de
batipin

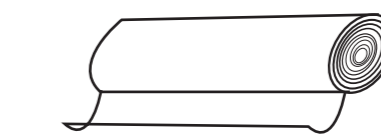
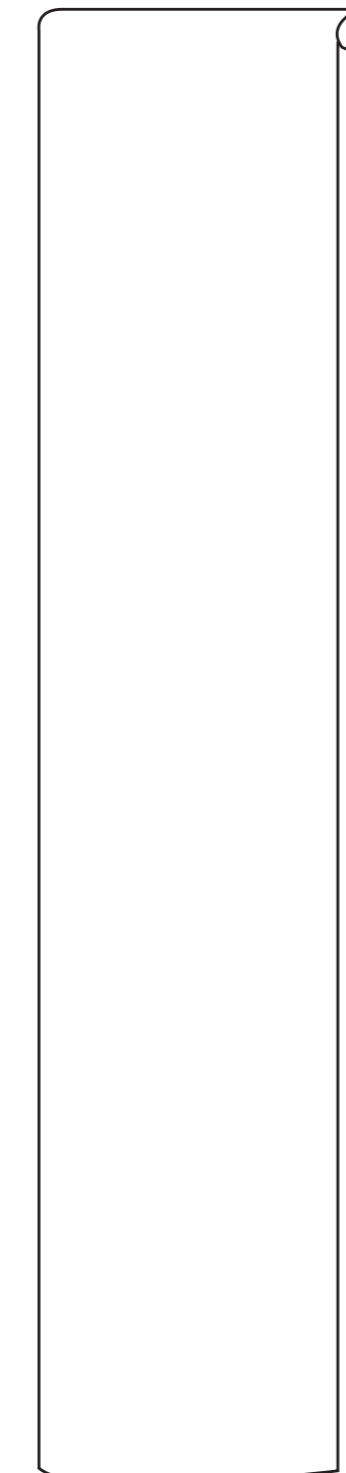
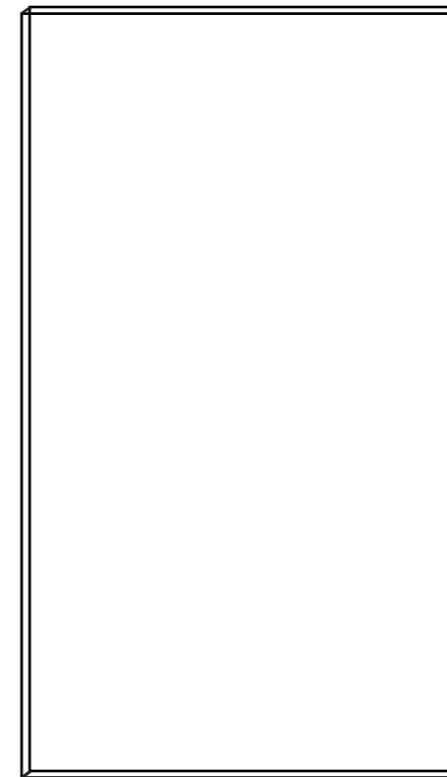
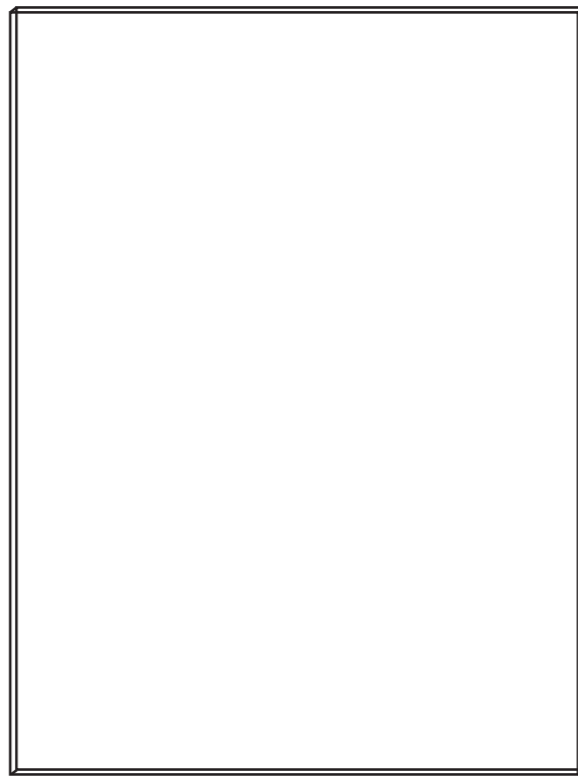
58 x 180 x 1,5 cm
(moyen pan)

76 x 180 x 1,5 cm
(grand pan)

Cale maintien
cloison :
1,5 cm de
diamètre x 4 cm
(largeur d'un
tasseau)



102



Eléments en tissus à acheter

Support/Surface de la cloison : 38 x 180 cm (petit pan)

76

58

38

Taille de 70 cm

1 tissu soit de 200 \pm 7 \pm 7 cm

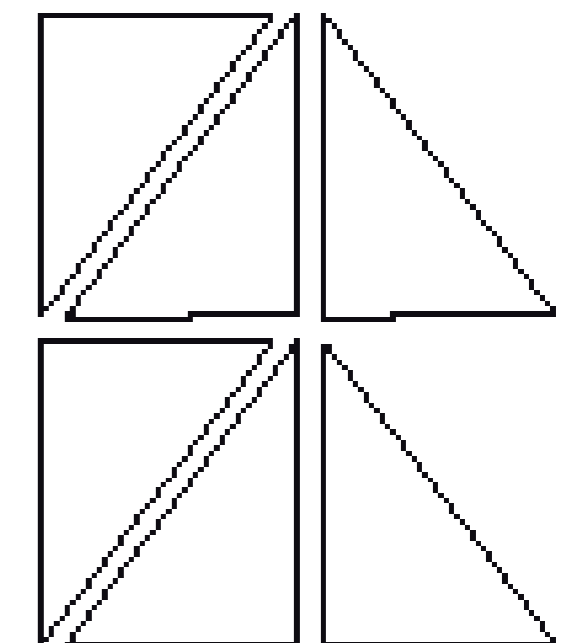
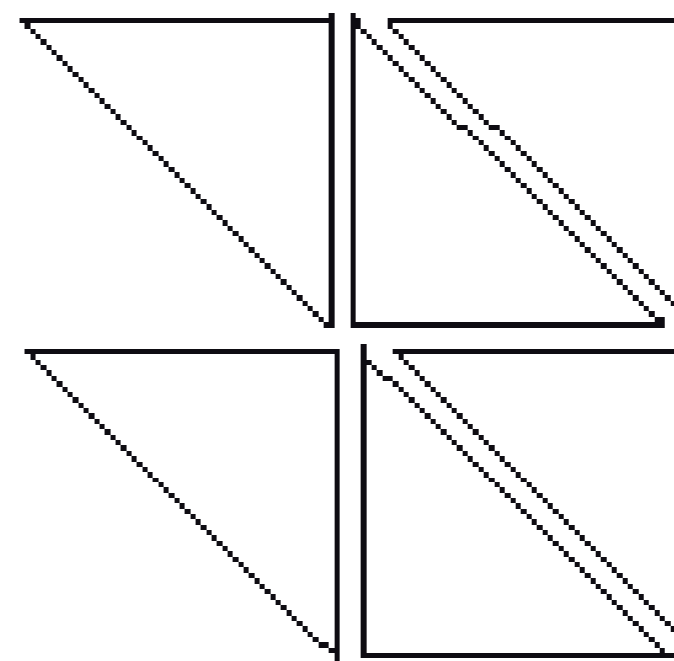
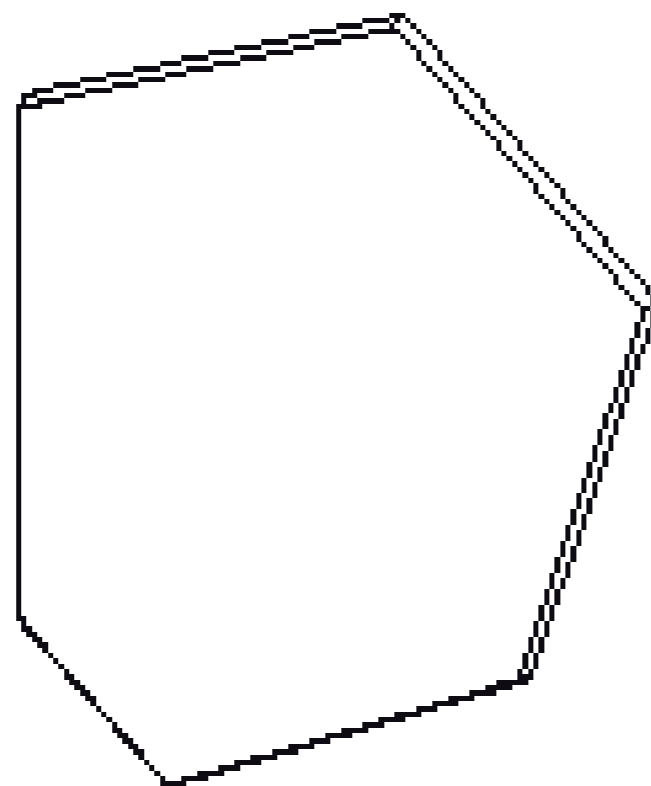
Couper 3 tissus de 70 \pm 7 \pm 7 cm

Élement pour des planches de litage

Support/tissu de la table : 20 \times 30 \times 65 \pm 5 \pm 5 cm

& petites珩ures : 3 \pm 7 \pm 5 cm

& grandes珩ures : 7 \pm 7 \pm 5 cm



Taille de 90 cm

1 tissu soit de 300 \pm 7 \pm 7 cm

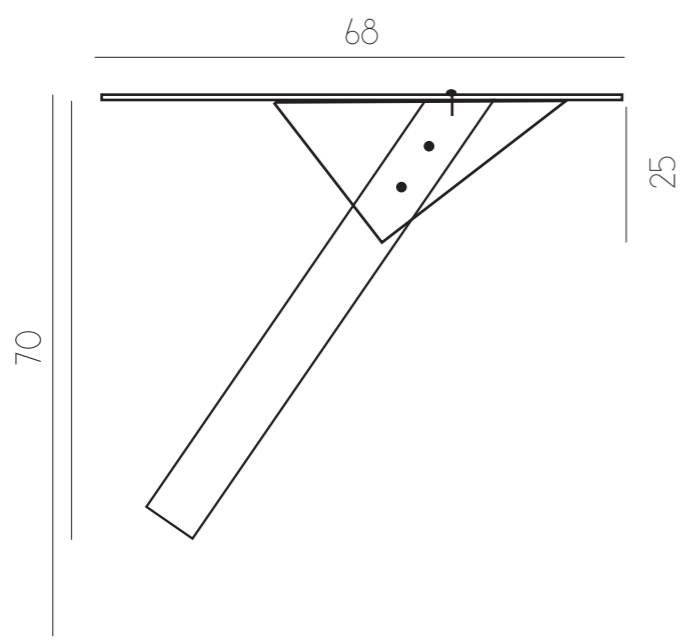
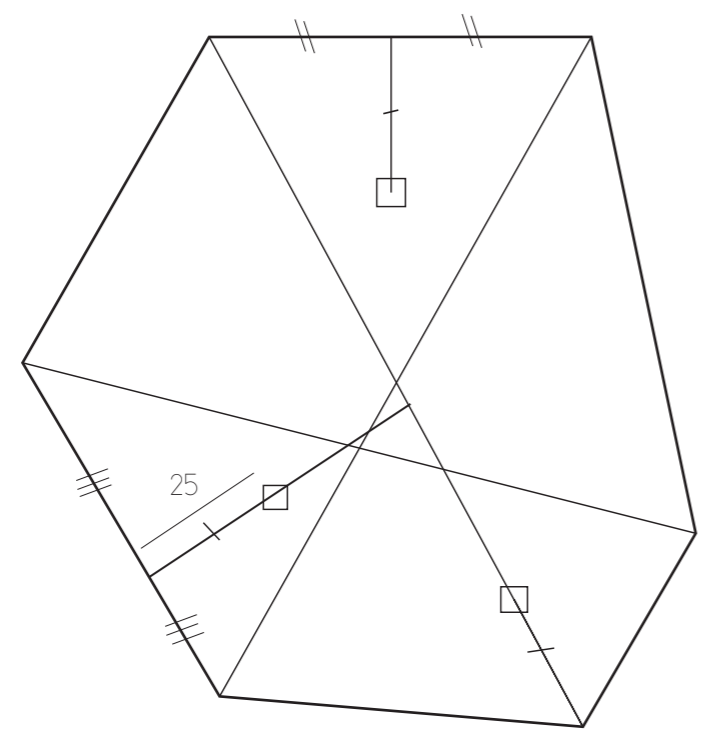
Couper 2 tissus de 90 \pm 7 \pm 7 cm

Élement pour des planches de litage

Support/tissu de la table : 20 \times 30 \times 65 \pm 5 \pm 5 cm

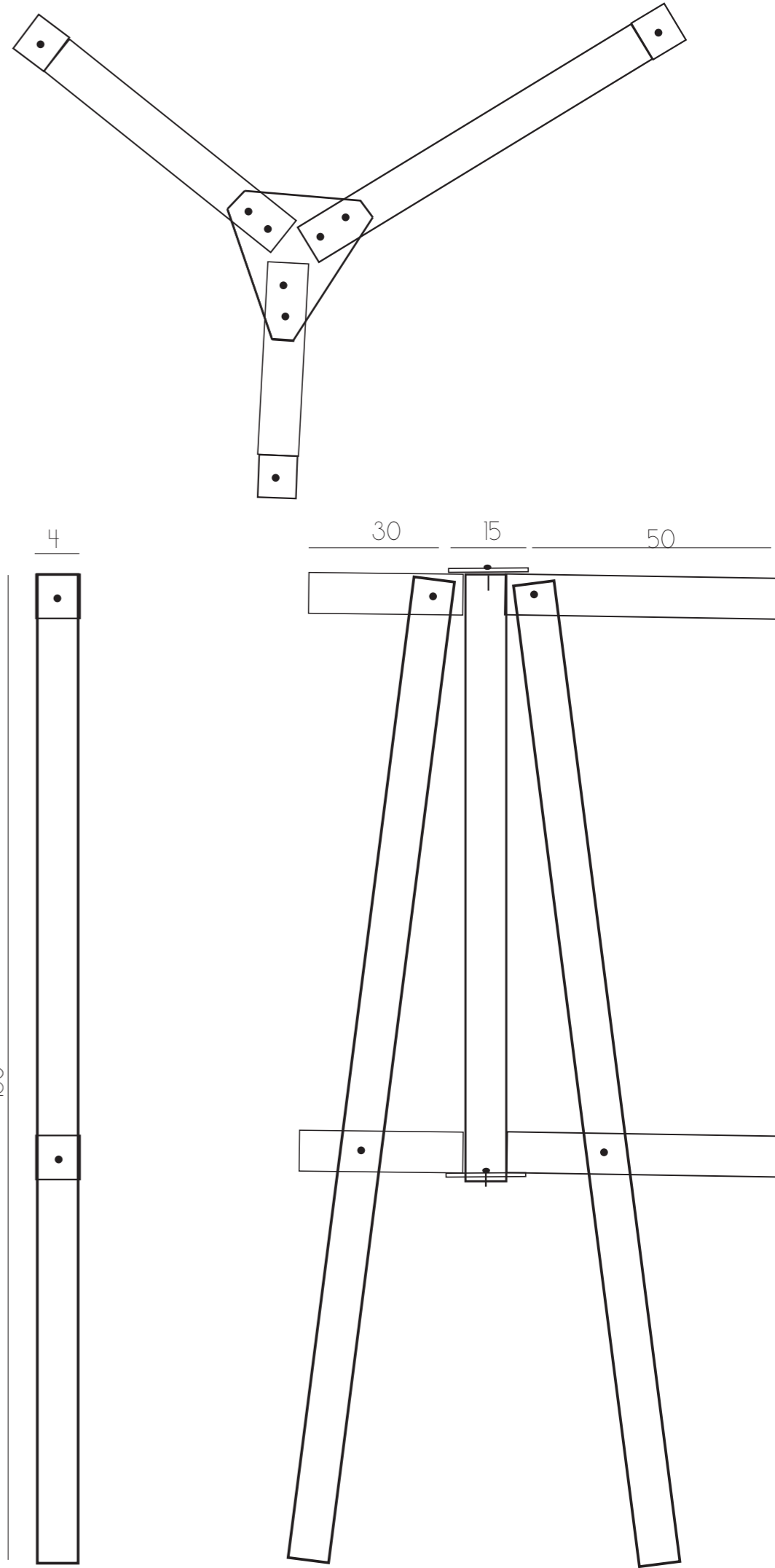
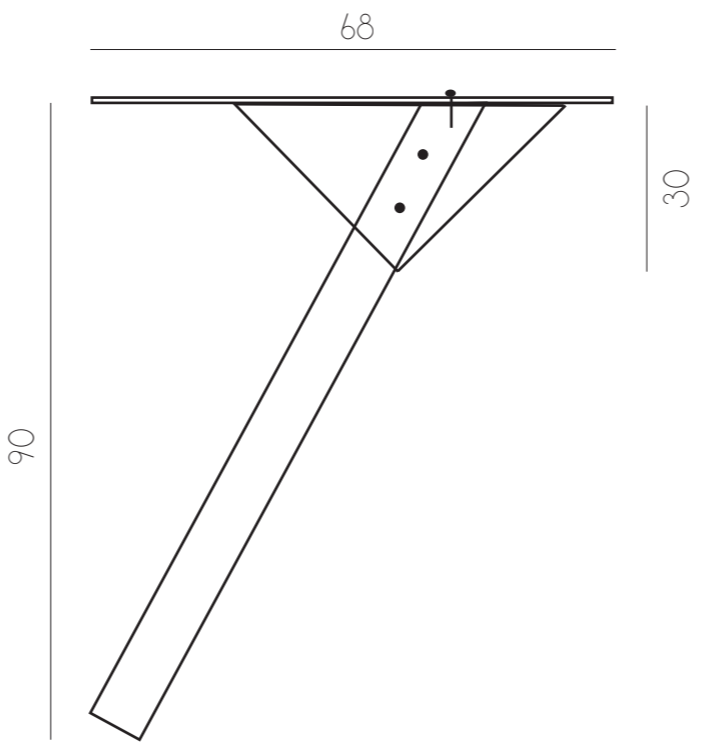
& petites珩ures : 3 \pm 7 \pm 5 cm

& grandes珩ures : 7 \pm 7 \pm 5 cm

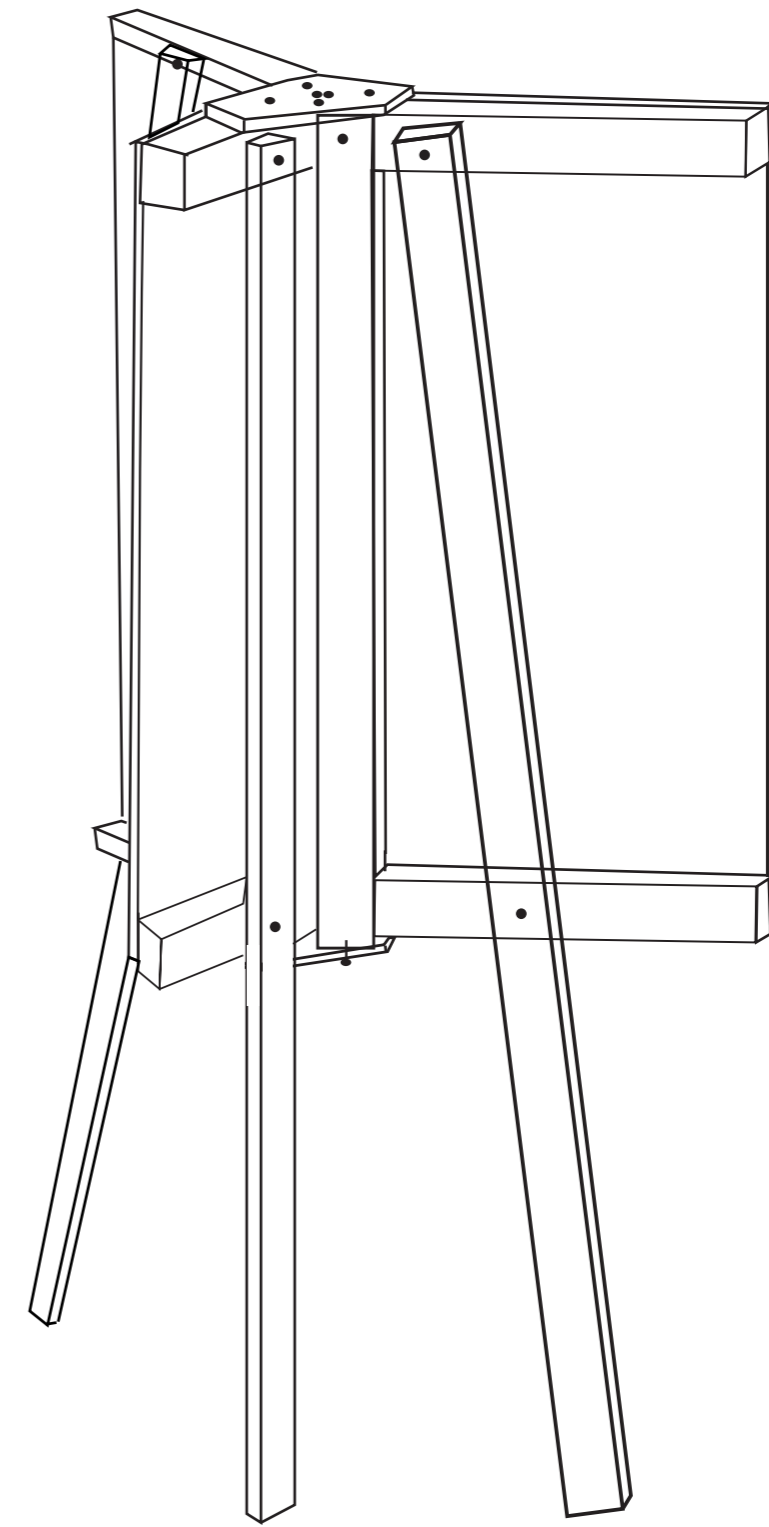
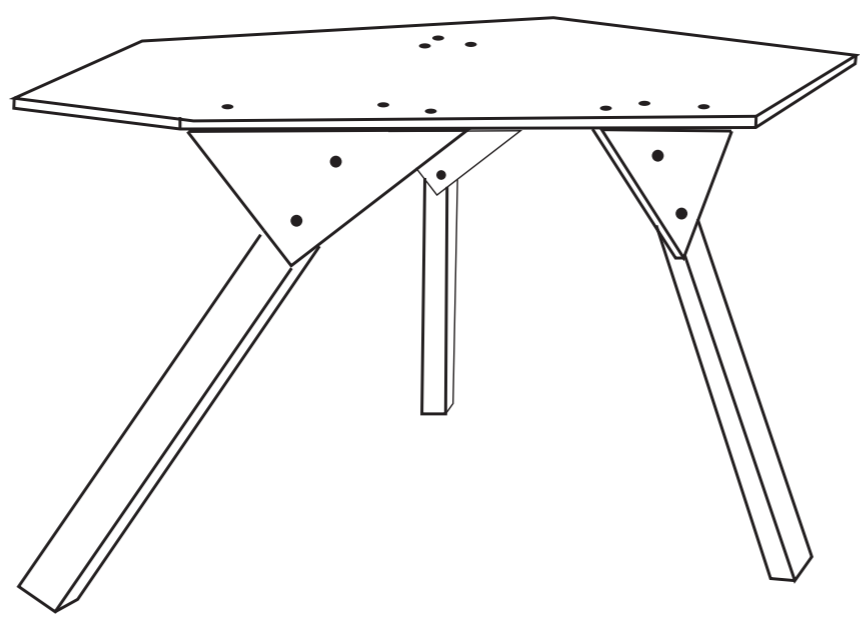


Plan de coup de la table et de la cloison

Echelle 1/10
Batipin 310 x 153 cm x 1,5 cm
Tasseau 300 x 4 x 4 cm



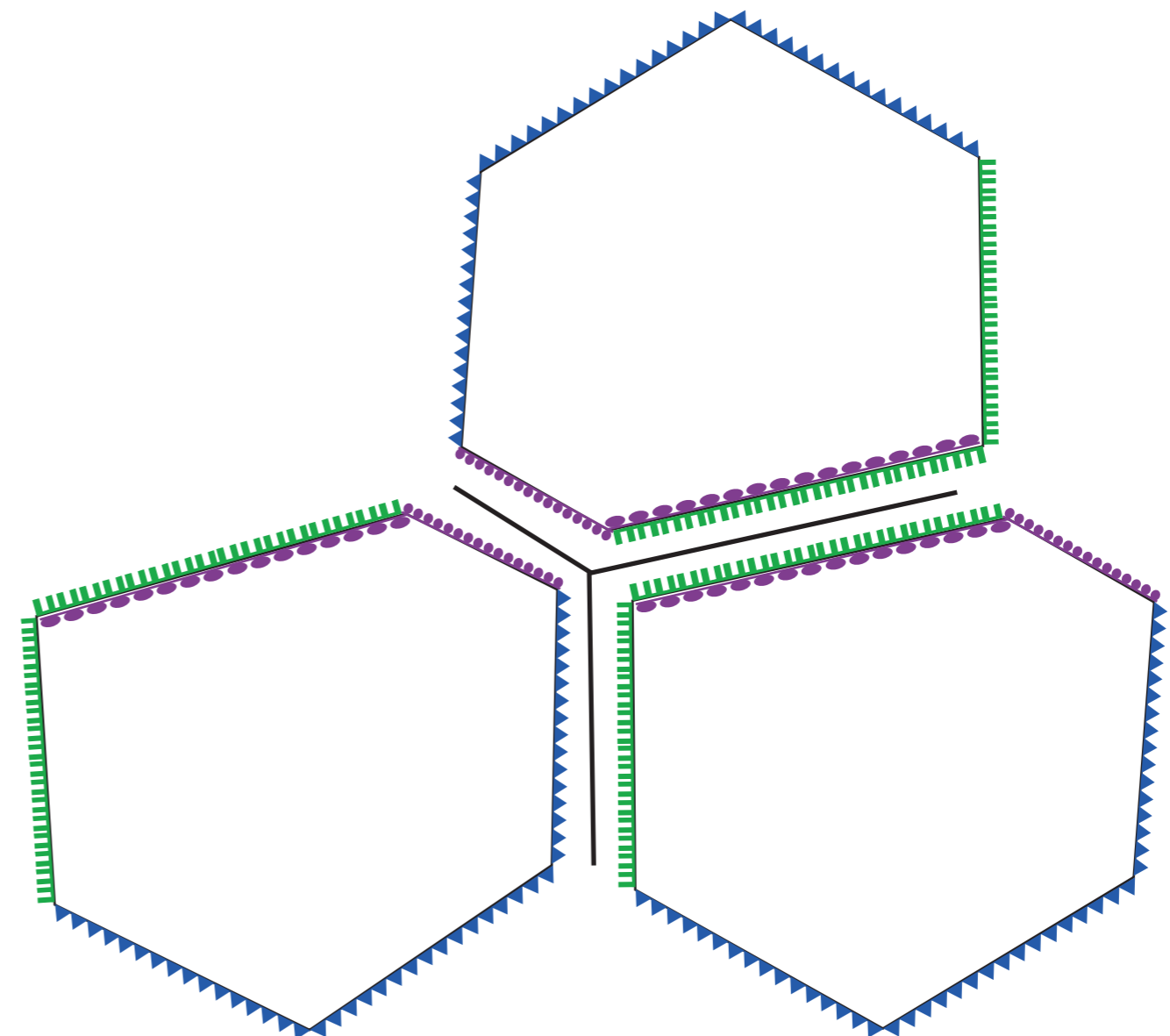
Vue d'ensemble table+cloison : plan technique



Il est possible de créer les diverses configurations à l'aide de trois pans de la table, qui sont les mêmes correspondant à la cloison.



Pictogrammes correspondants

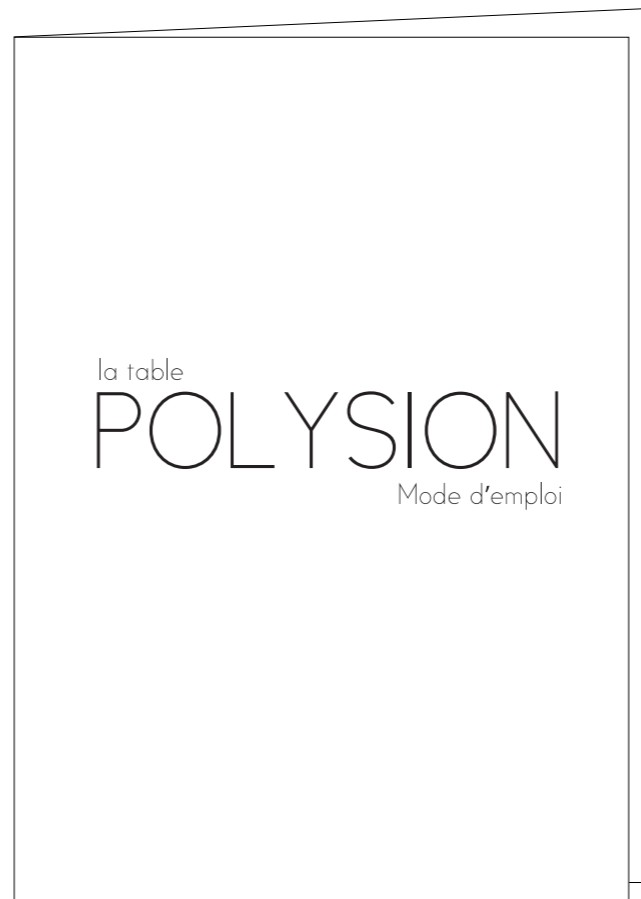


MODE D'EMPLOI

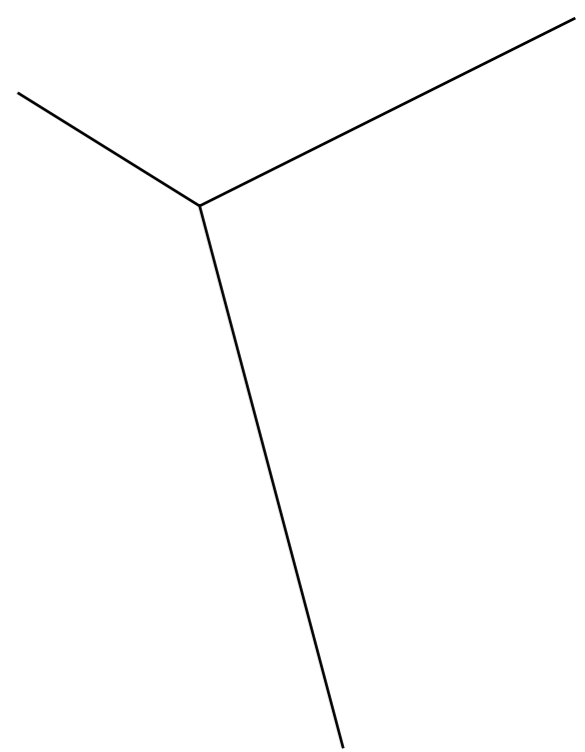
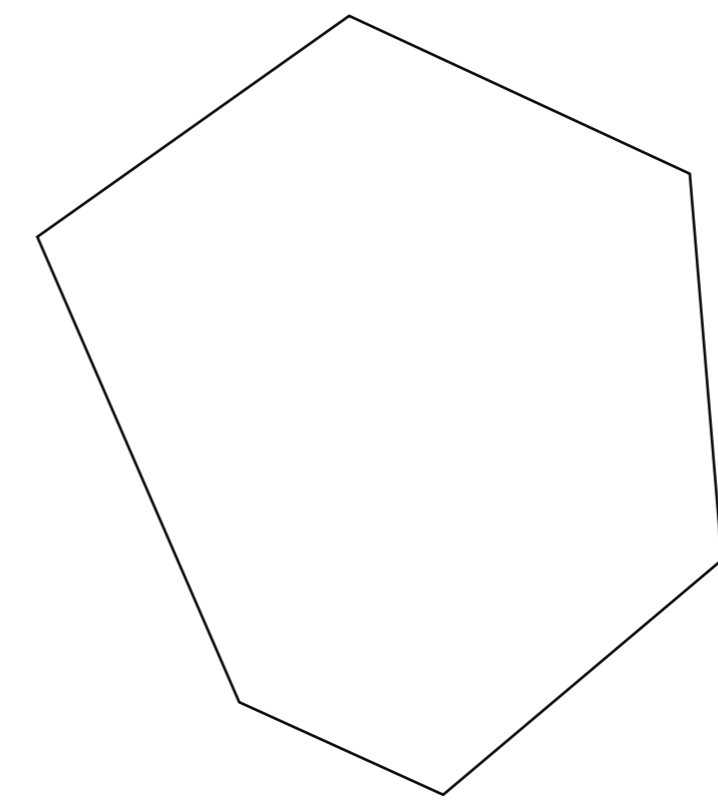
Avant de commencer, munissez-vous :

- d'une visseuse
- d'une cinquantaine de vis
- d'un mètre
- d'une règle
- d'une équerre
- d'un crayon à papier
- d'un niveau

Un mode d'emploi pour chaque objet est disponible ainsi qu'une animation réalisée à l'aide de tampons.

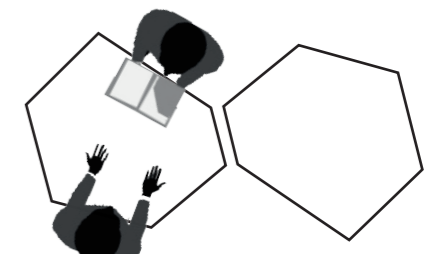
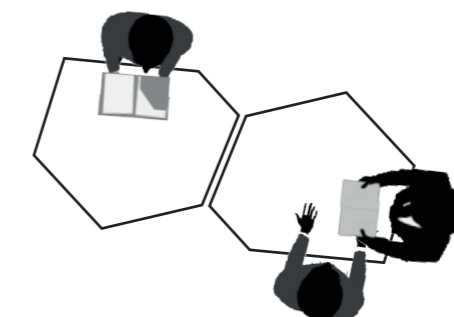
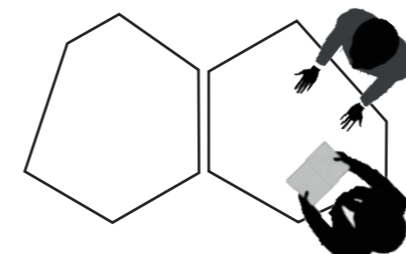
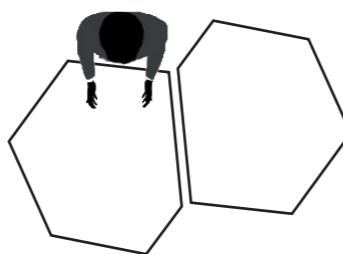


PROPOSITIONS DE
CONFIGURATIONS
(TABLE + CLOISON)

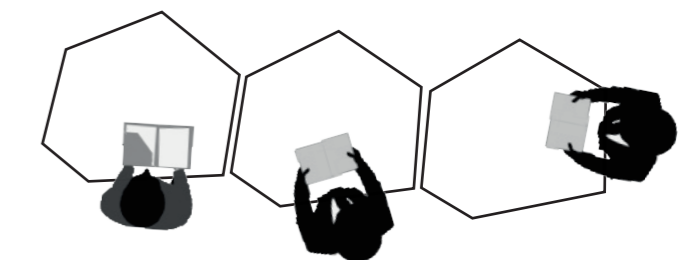
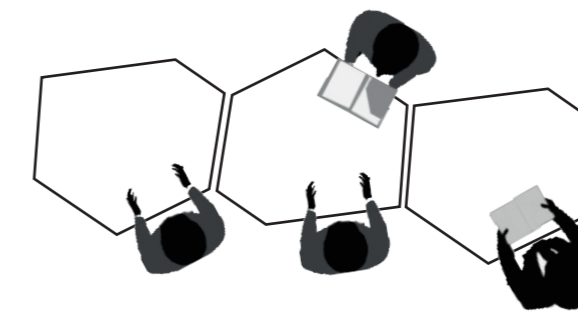
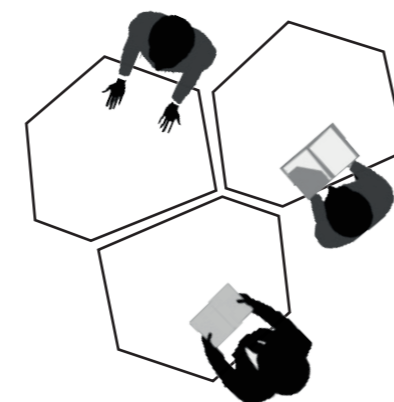
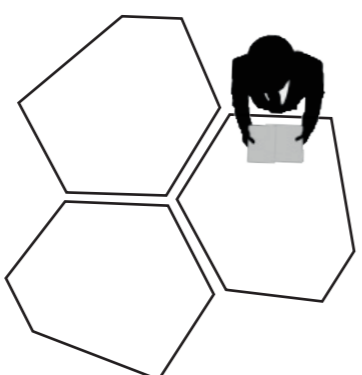
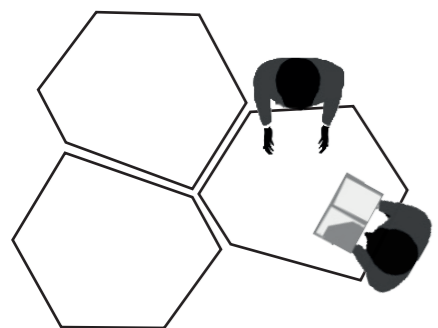


CONFIGURATIONS TABLES

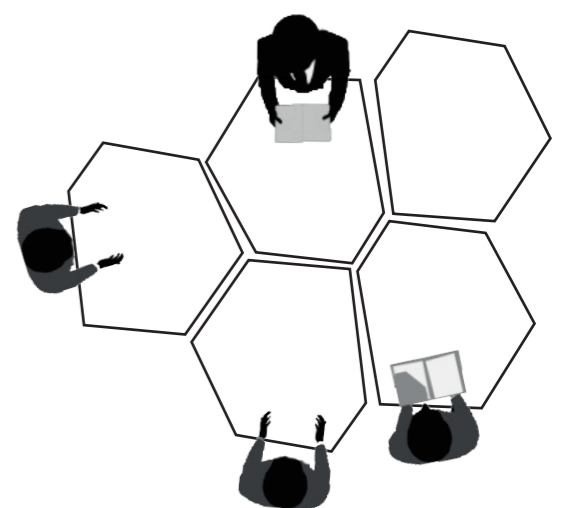
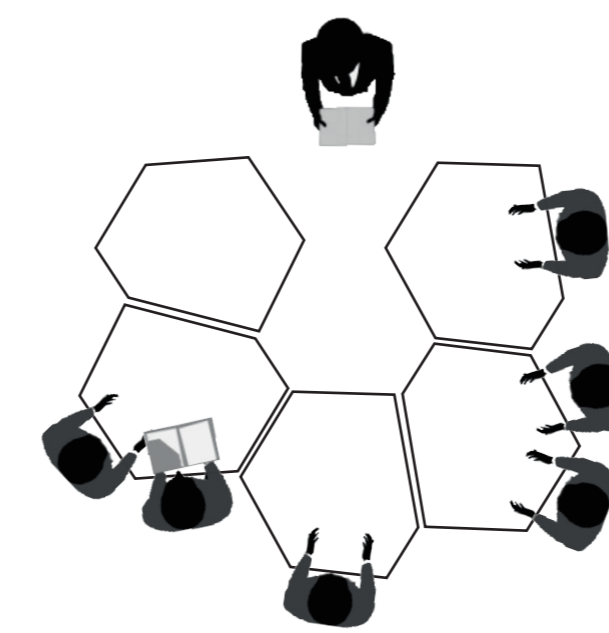
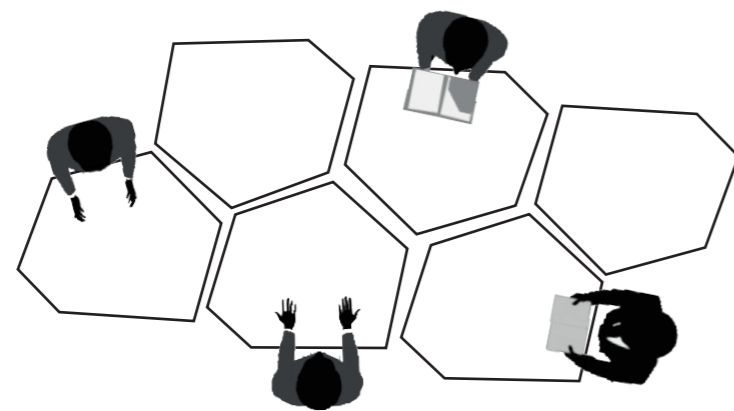
Configurations avec deux tables



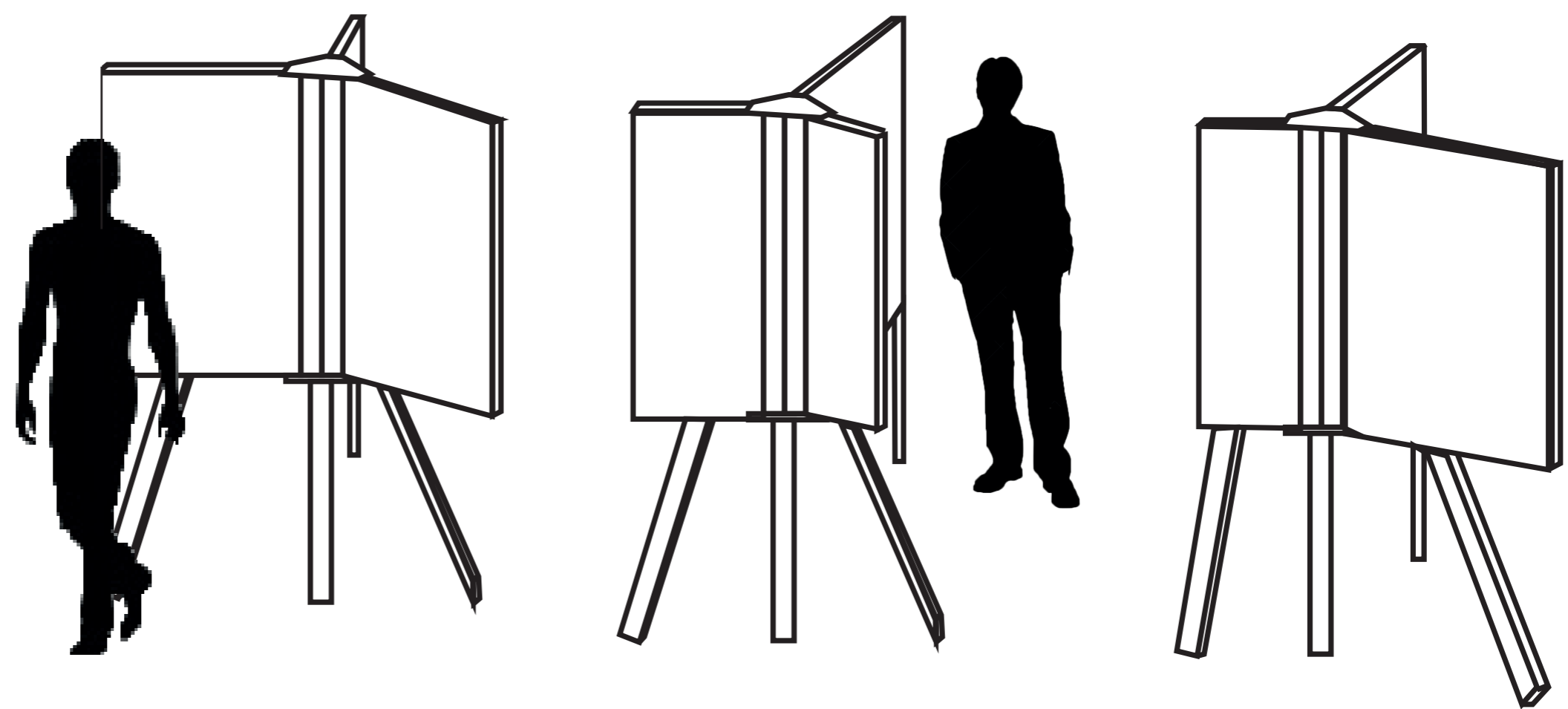
Configurations avec trois tables



Configurations des tables pour un groupe



CONFIGURATIONS CLOISON



MISE EN SITUATION

