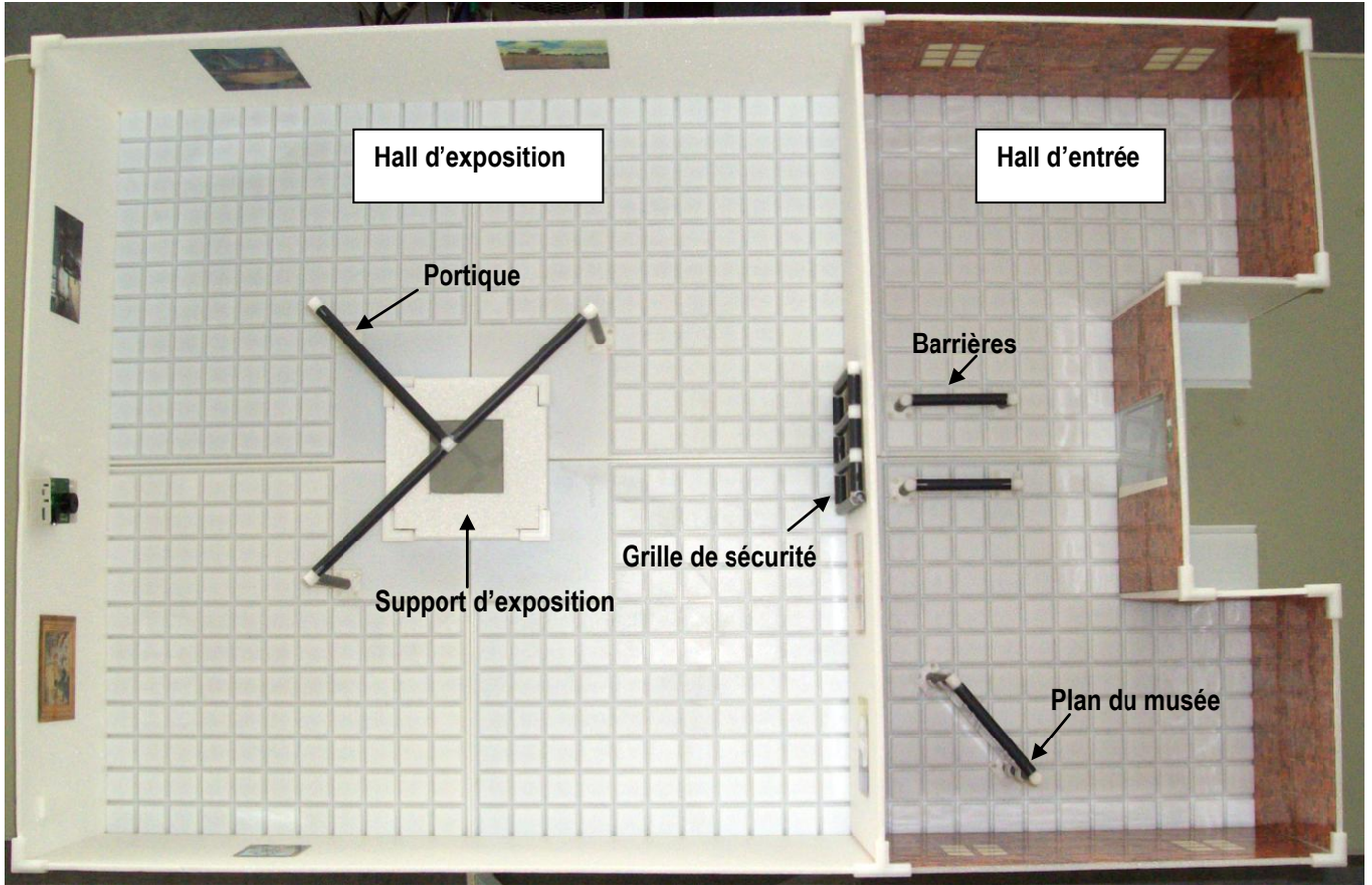
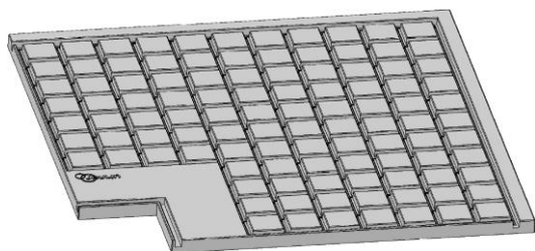


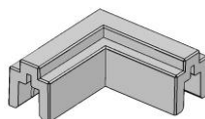
Musée



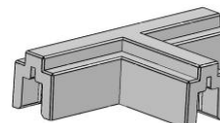
Matériaux nécessaires :



X 6



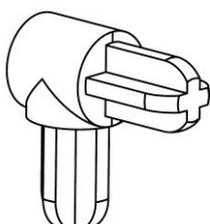
X 12



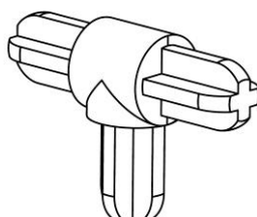
X 11



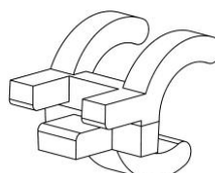
Longueur totale
1 530 mm



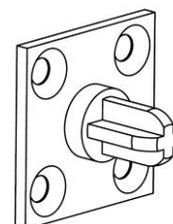
X 10



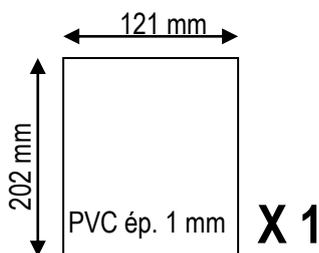
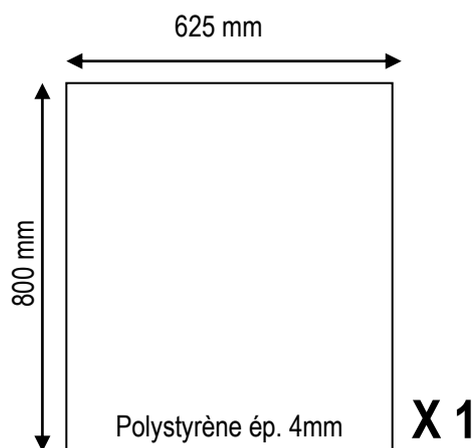
X 6



X 6



X 16



Outillage recommandé :



réf. 313 061
pour la coupe des tubes
PVC



réf. 313 214
Pour la coupe des plaques
de polystyrène



réf. 313 297
Comme support de coupe



réf. 313 217
Pour la coupe des plaques
en PVC transparentes

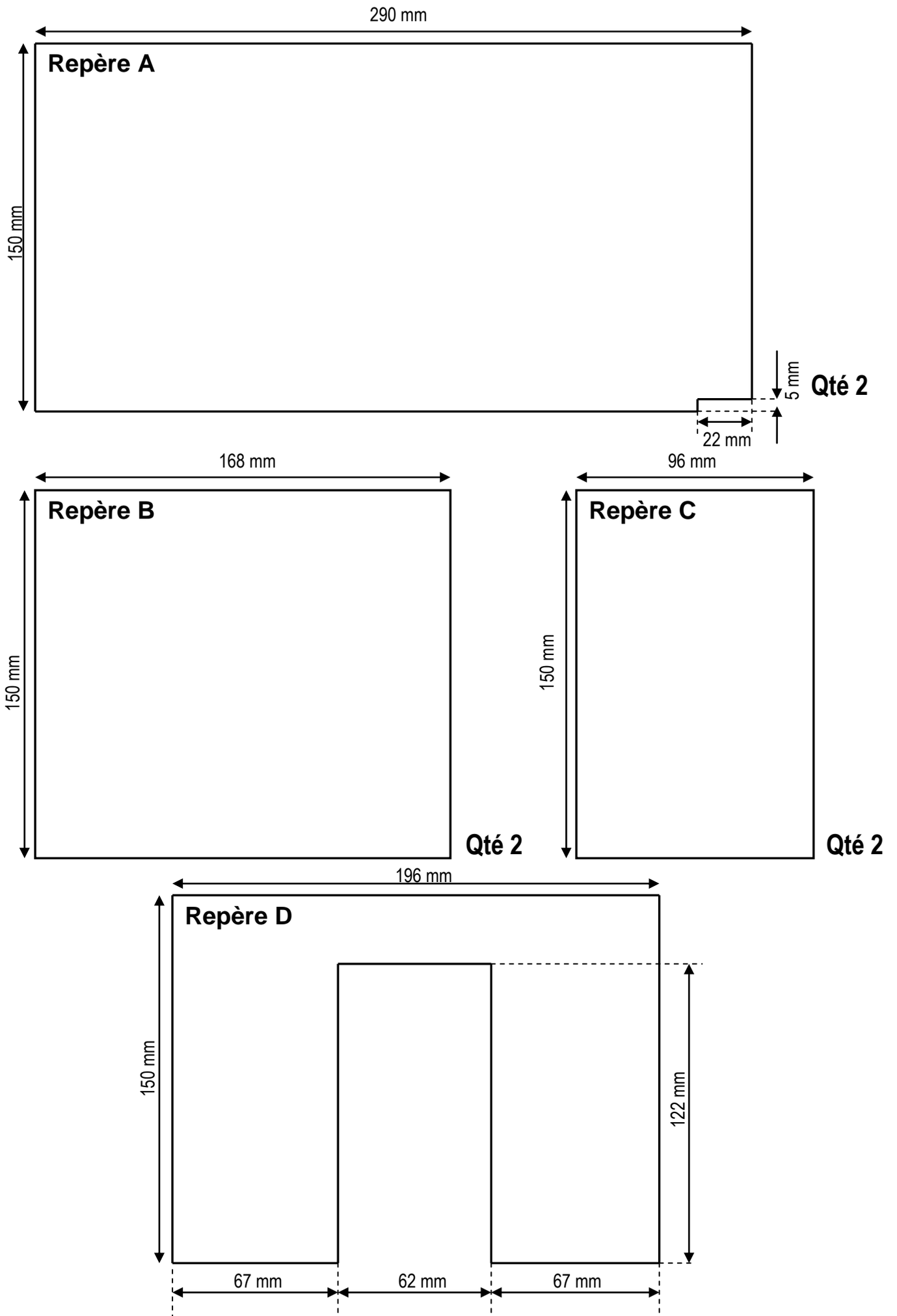


réf. 183 279
Pour le collage de la
décoration, des supports
pour Groomy ...

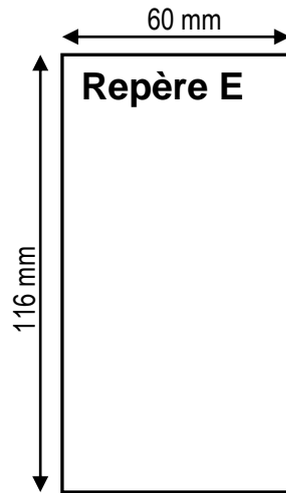


Scotch transparent

Découpe du polystyrène du hall d'entrée :

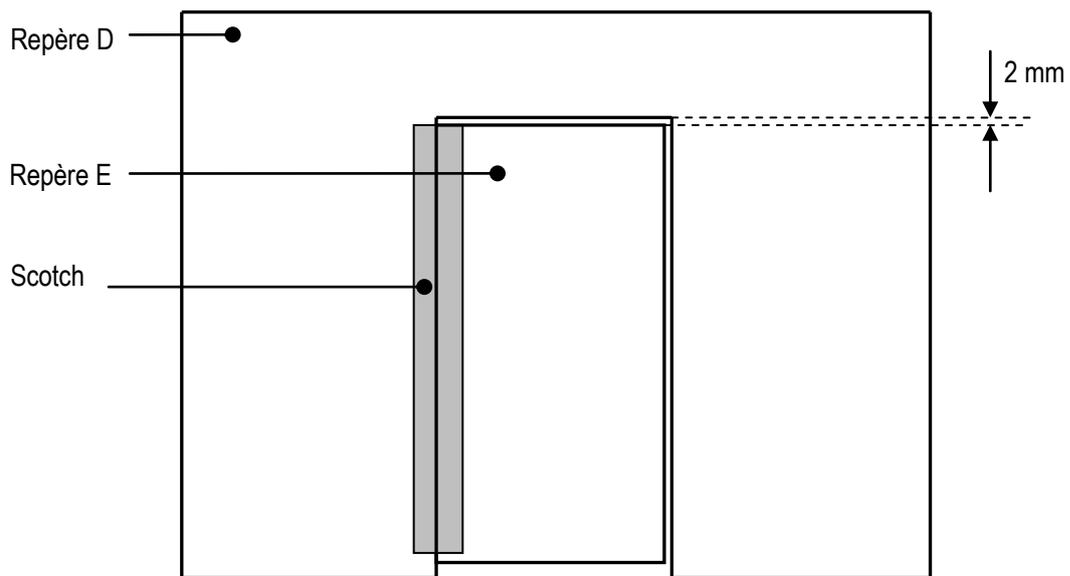


Découpe du PVC transparent du hall d'entrée :

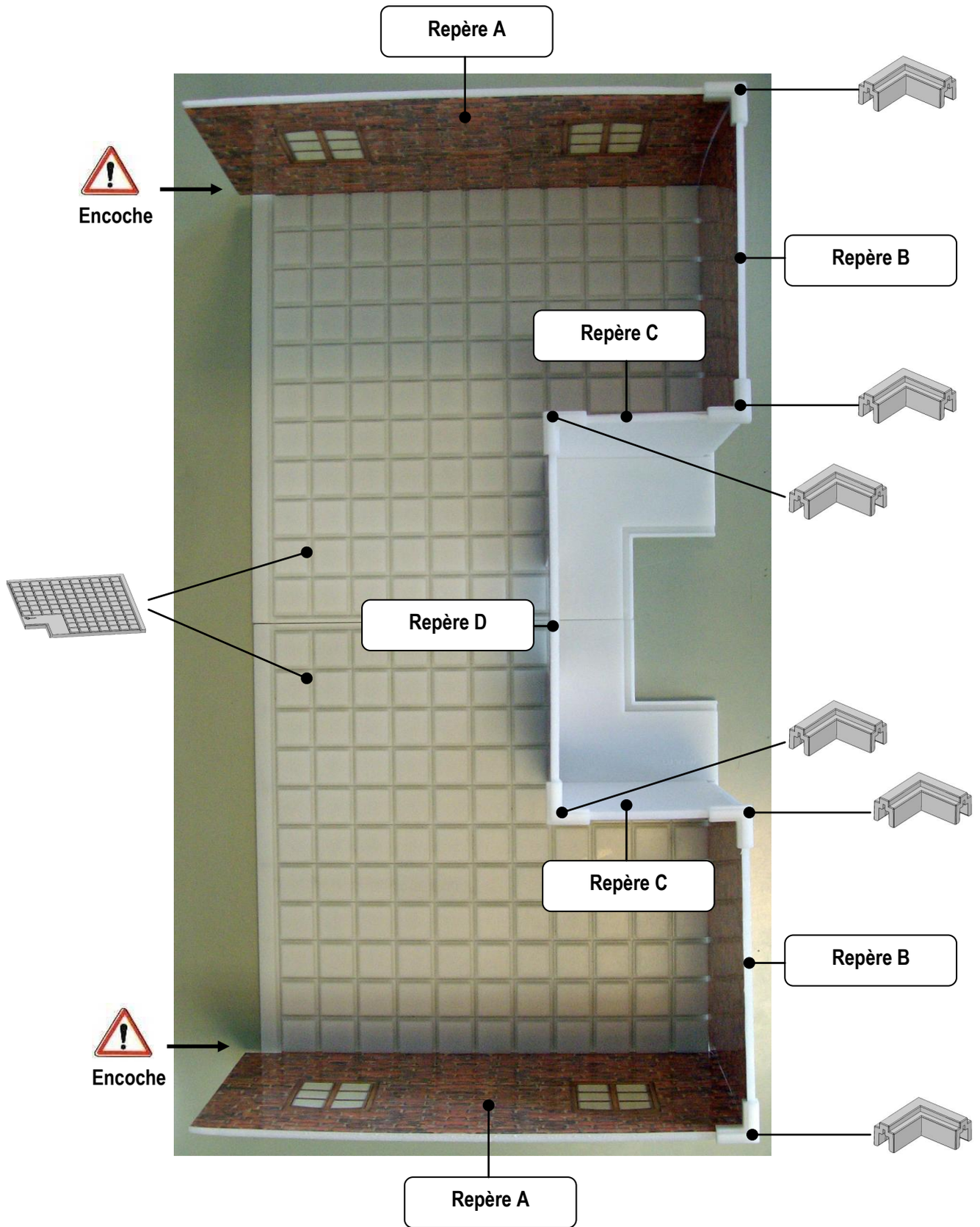


Montage de la porte d'entrée :

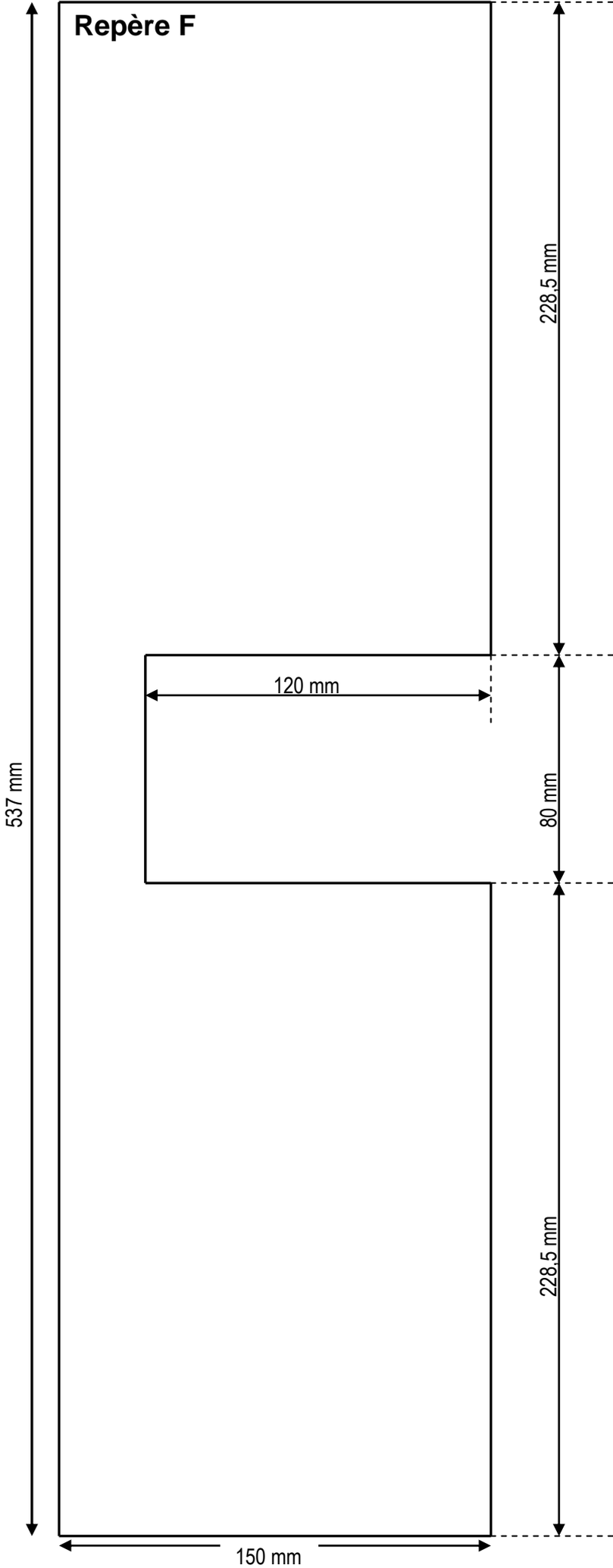
Utiliser un morceau de scotch transparent pour réaliser la charnière de la porte.



Montage du hall d'entrée :

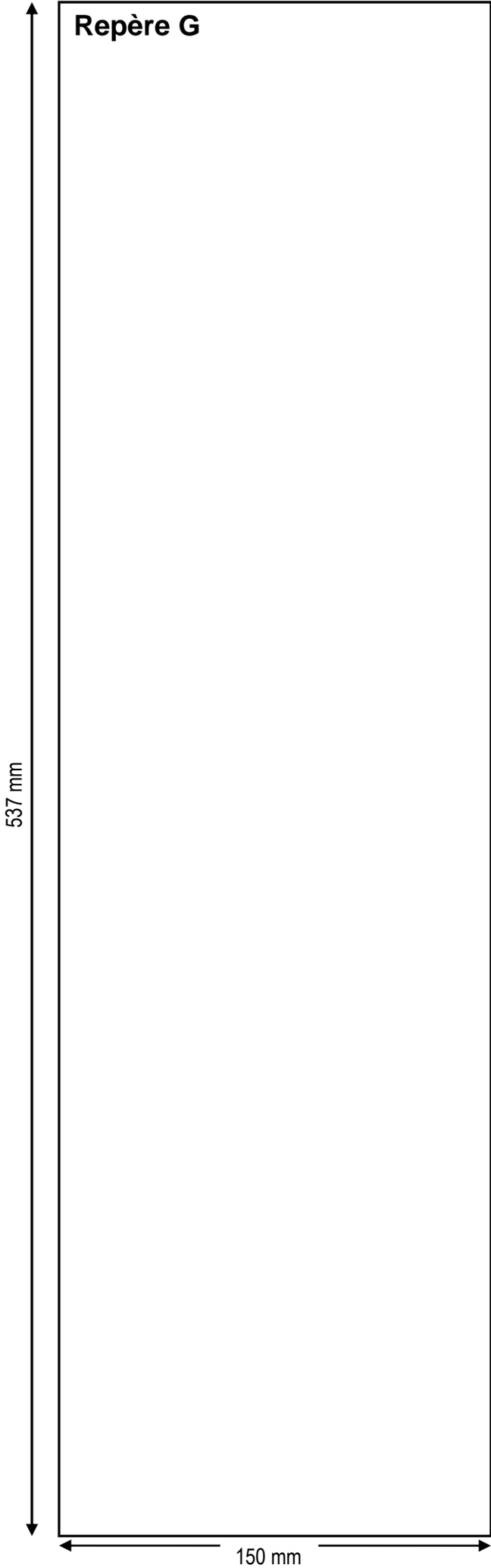


Découpe du polystyrène du hall d'exposition :

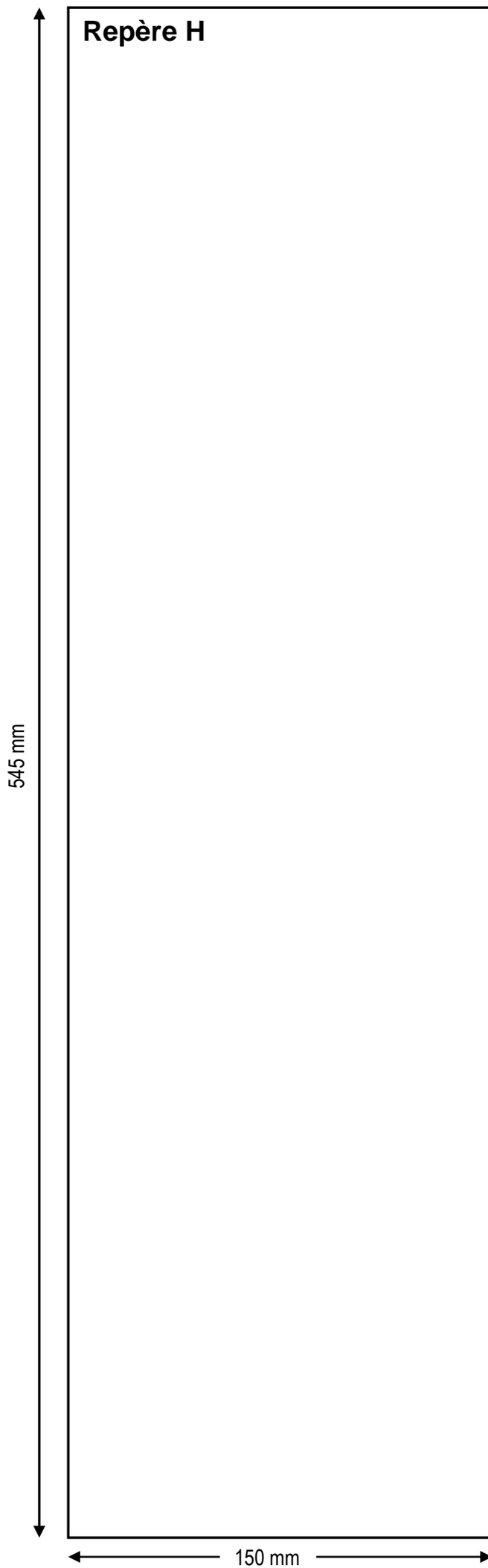


Qté 1

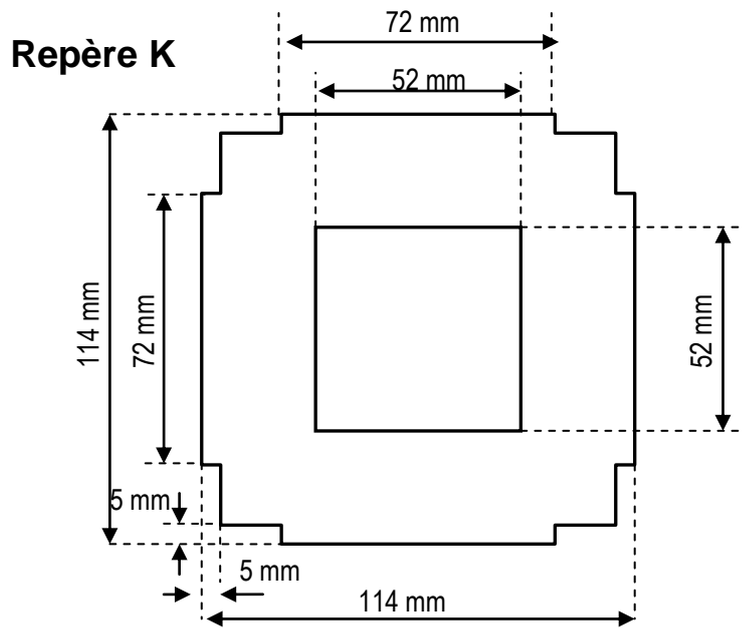
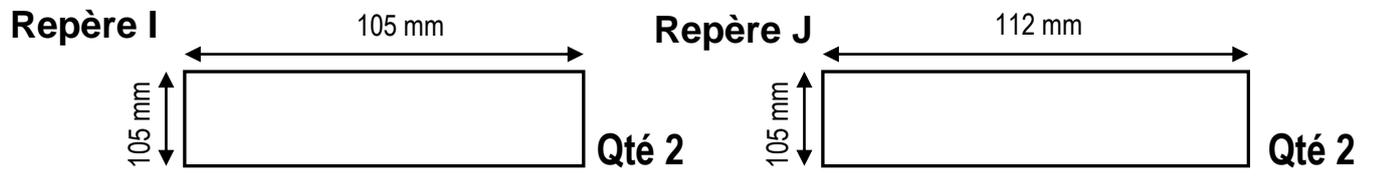
Découpe du polystyrène du hall d'exposition :



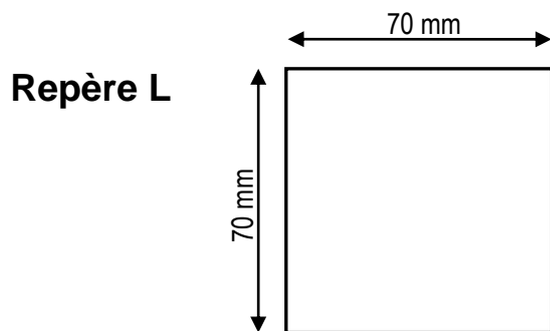
Qté 1



Qté 2

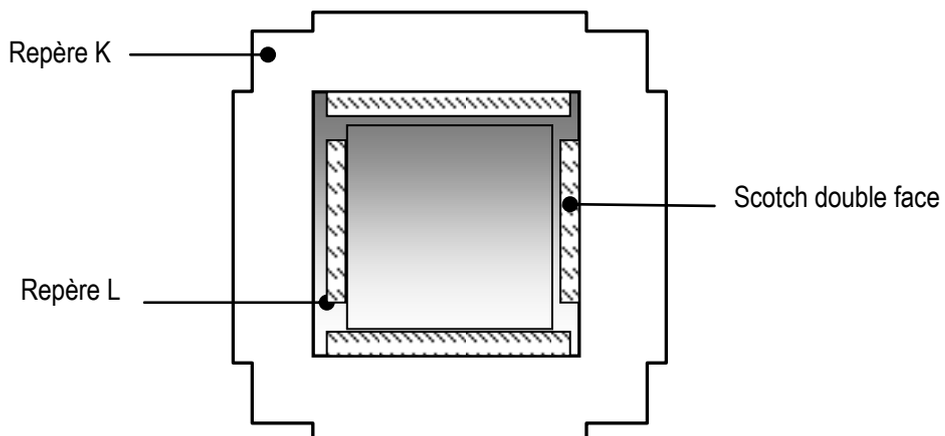


Découpe du PVC transparent du hall d'entrée :

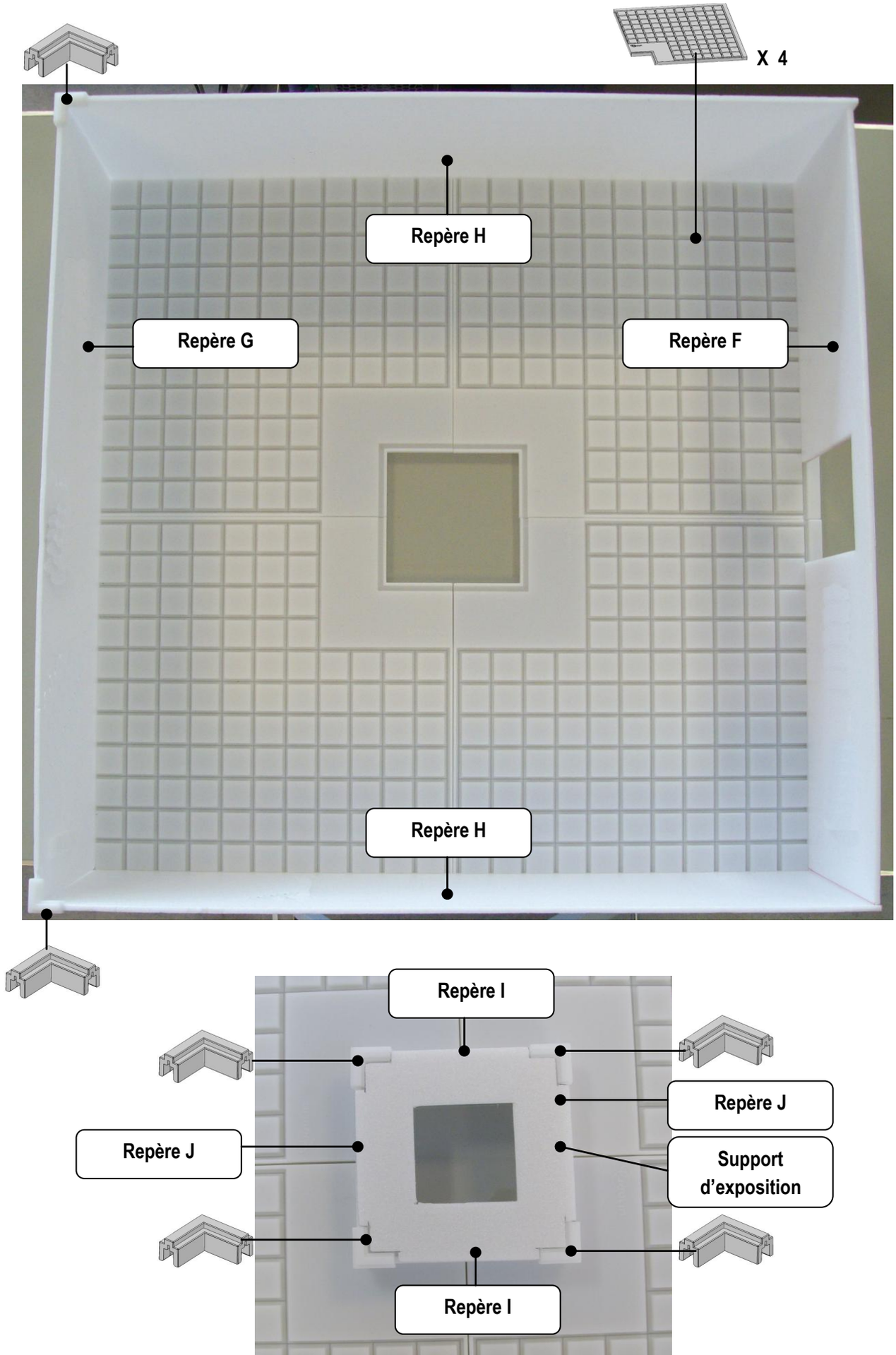


Montage du support d'exposition

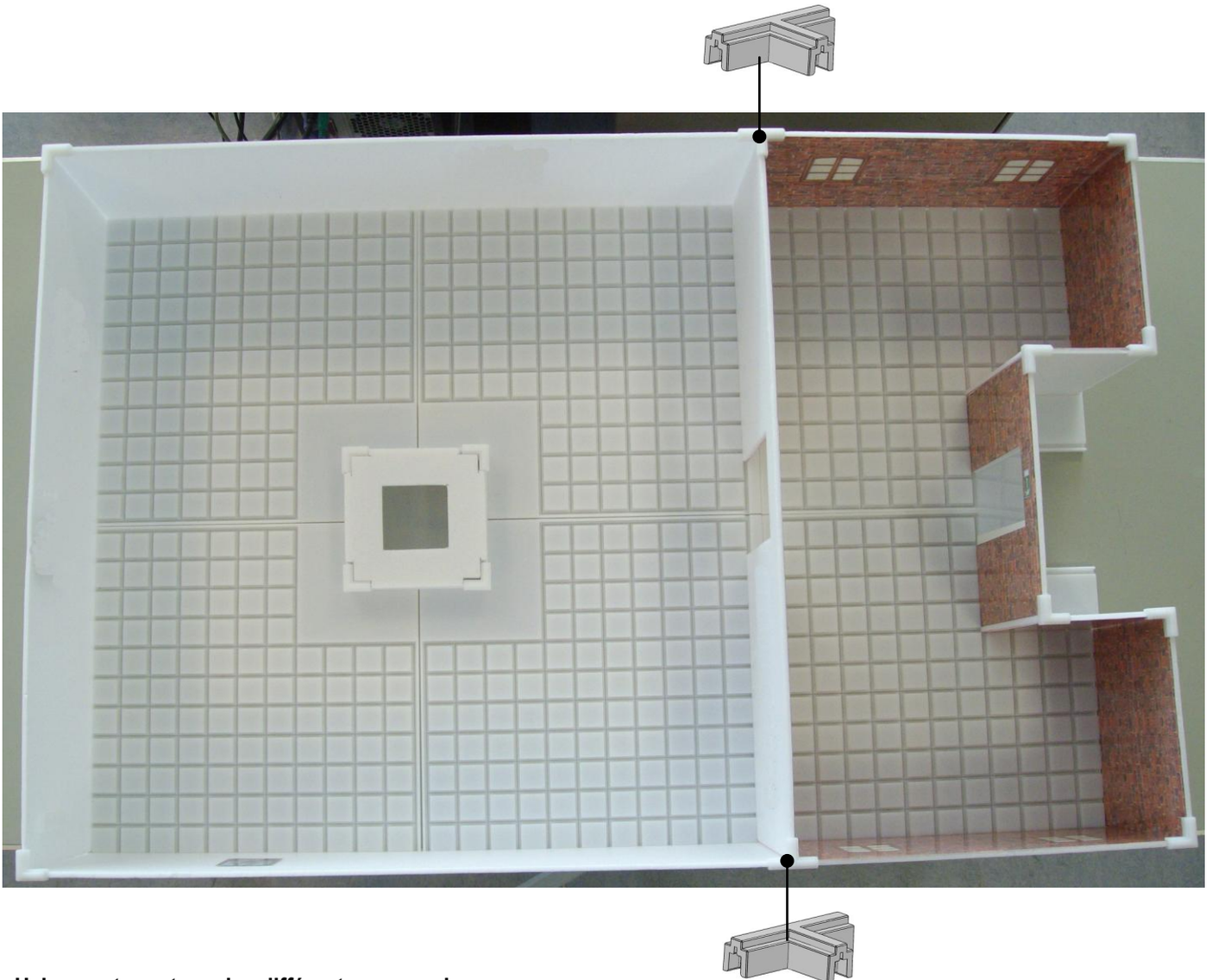
Utiliser du scotch double face pour maintenir la pièce repère L sur la pièce repère K.



Montage du hall d'exposition :

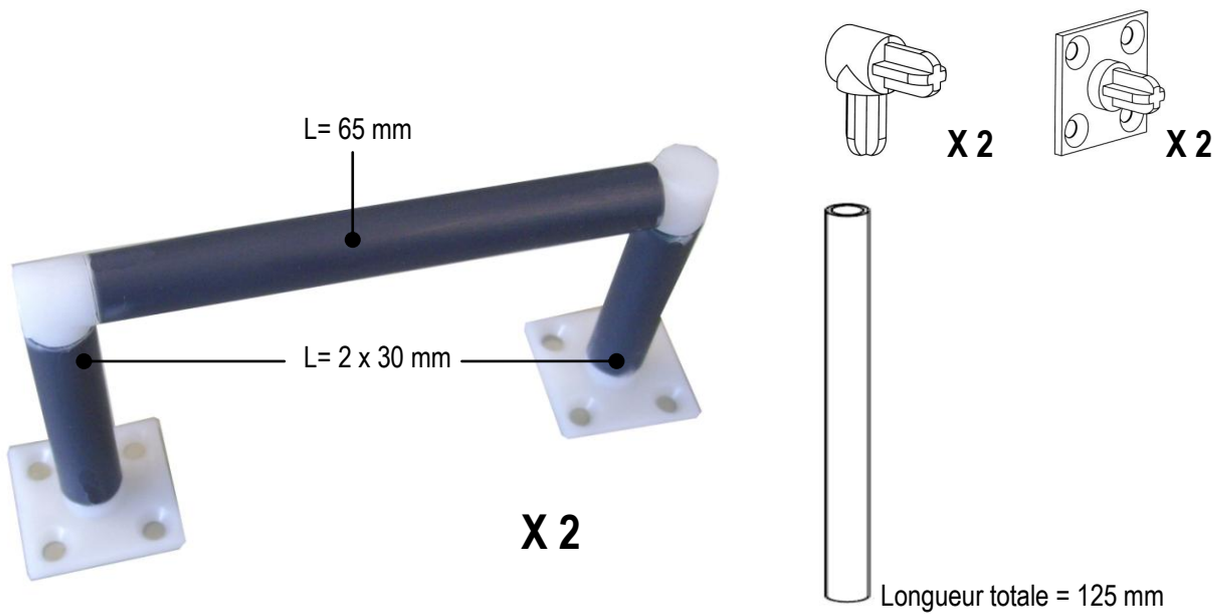


Couplage du hall d'entrée avec le hall d'exposition :

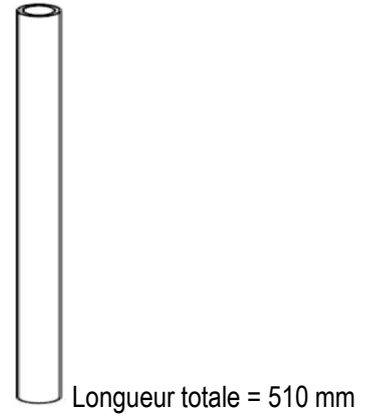
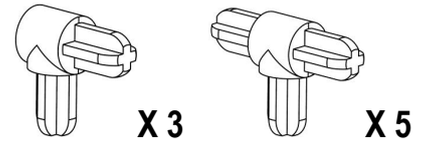
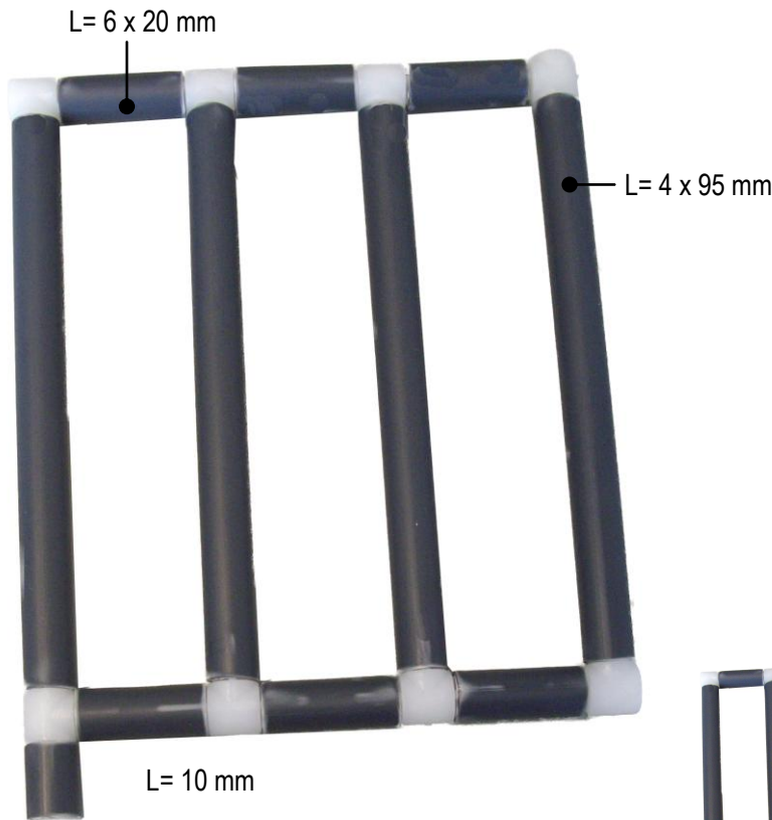


Usinage et montage des différents accessoires :

Barrières

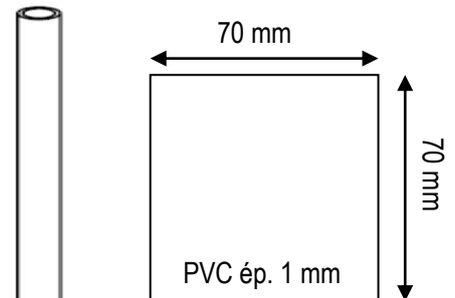
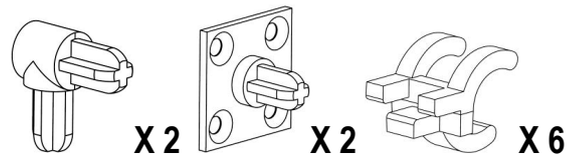
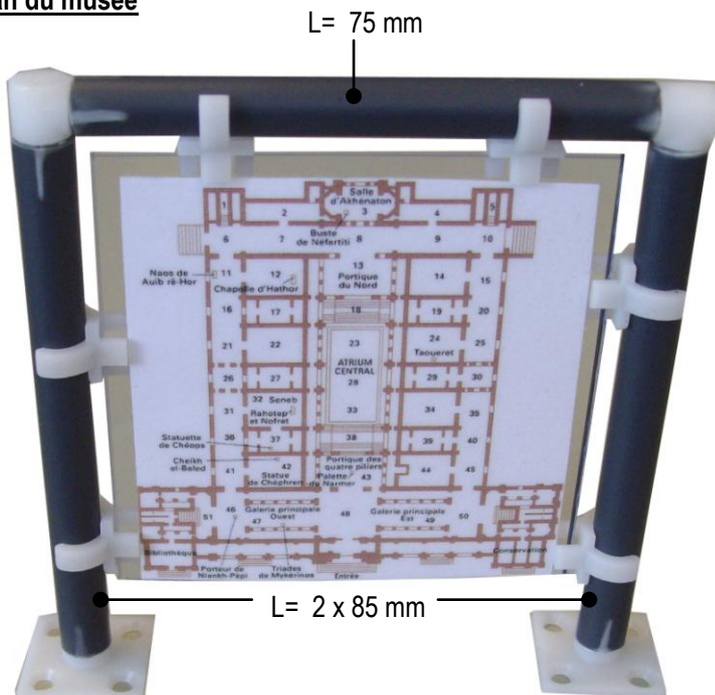


Grille de sécurité



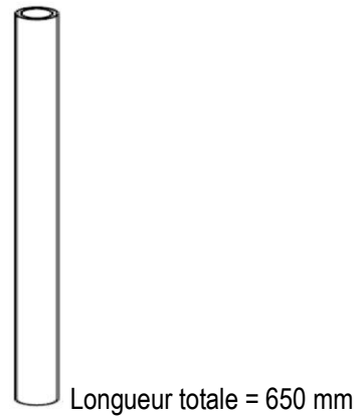
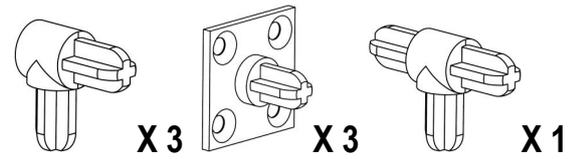
Le servomoteur permettant l'ouverture et la fermeture de la grille de sécurité se monte sur la grille après avoir ovalisé l'extrémité du tube PVC ayant une longueur de 10 mm.

Plan du musée



Longueur totale = 245 mm

Potence



Emplacement des différents accessoires :

