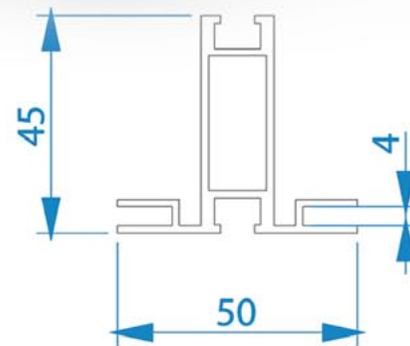


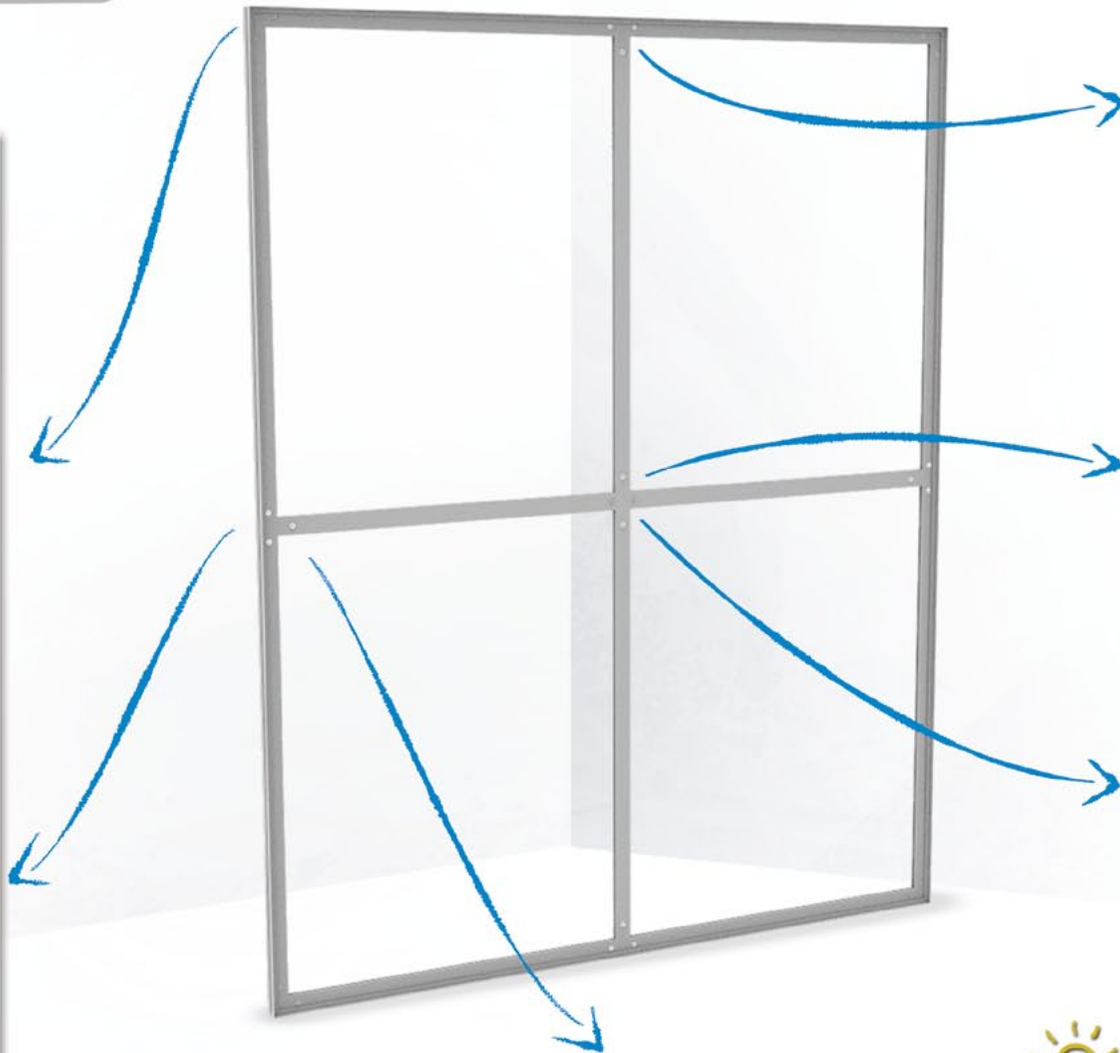
LN614

pour supports rigides



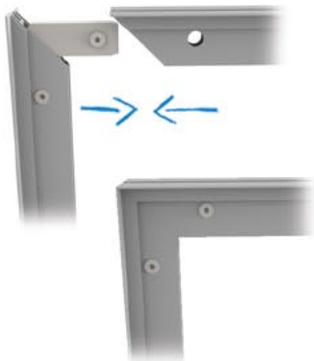
LN612

pour impression textile+jonc

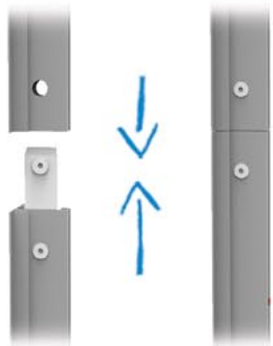


Etape 1

Assemblage du cadre



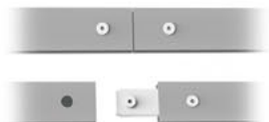
- Assemblage en angle de 2 sections biseautées.



- Assemblage de 2 sections droites.

Etape 2

Assemblage des traverses horizontales



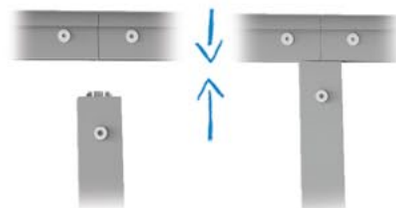
- Assemblage de 2 traverses mâle et femelle.



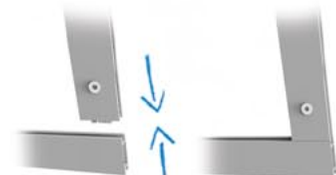
- Assemblage d'une traverse avec verrou au cadre Vector.

Etape 3

Assemblage des traverses verticales



- Assemblage d'une traverse (avec verrou) au cadre Vector. (identique à l'étape 2)



- Assemblage de 2 traverses perpendiculaire (avec verrou).



- Rendu du croisement des traverses à l'intérieur du cadre.



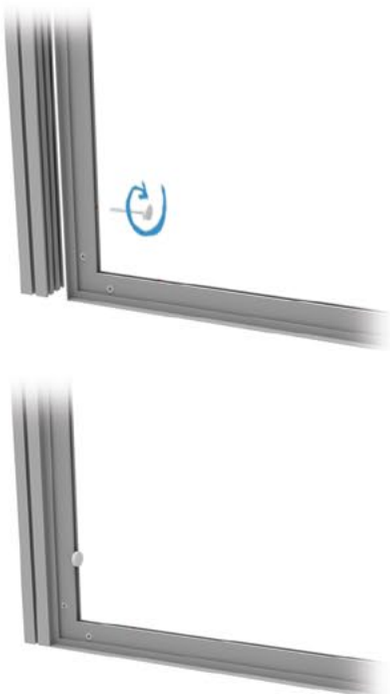
» Pour assembler 2 sections (traverse ou vector), appuyer sur le bouton afin de le faire coulisser dans la 2ème section.



» A l'aide d'une clé "Allen" 5 mm, verrouiller l'ensemble

Etape 4

Assemblage d'un cadre Vector à un mât :



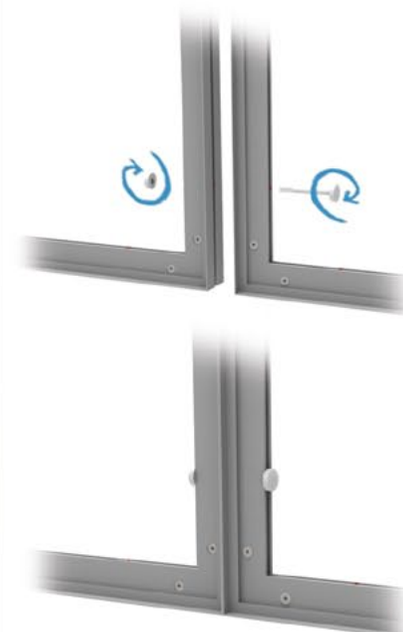
- Utiliser un mât carré pour relier 2 cadres en angle droit.

ASSEMBLAGE MANUEL
«clé Allen»



Etape 5

Assemblage de 2 cadres Vector :



- Les cadres peuvent se positionner côte à côte ou l'un haut dessus de l'autre.



» Utiliser une vis de liaison (ST231)



• Clé "Allen" multifonction (LN127)



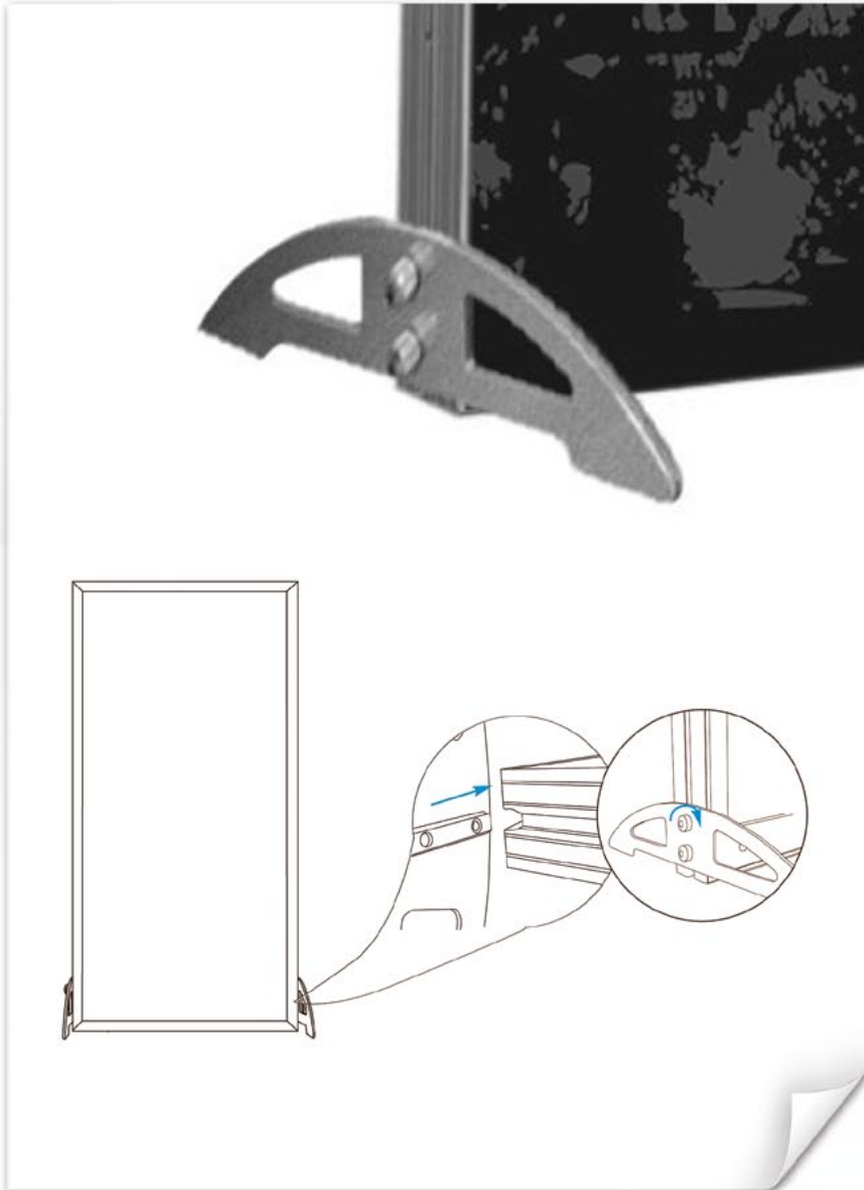
• Clé "Allen" 5 mm



» Utiliser une vis de liaison (ST230)

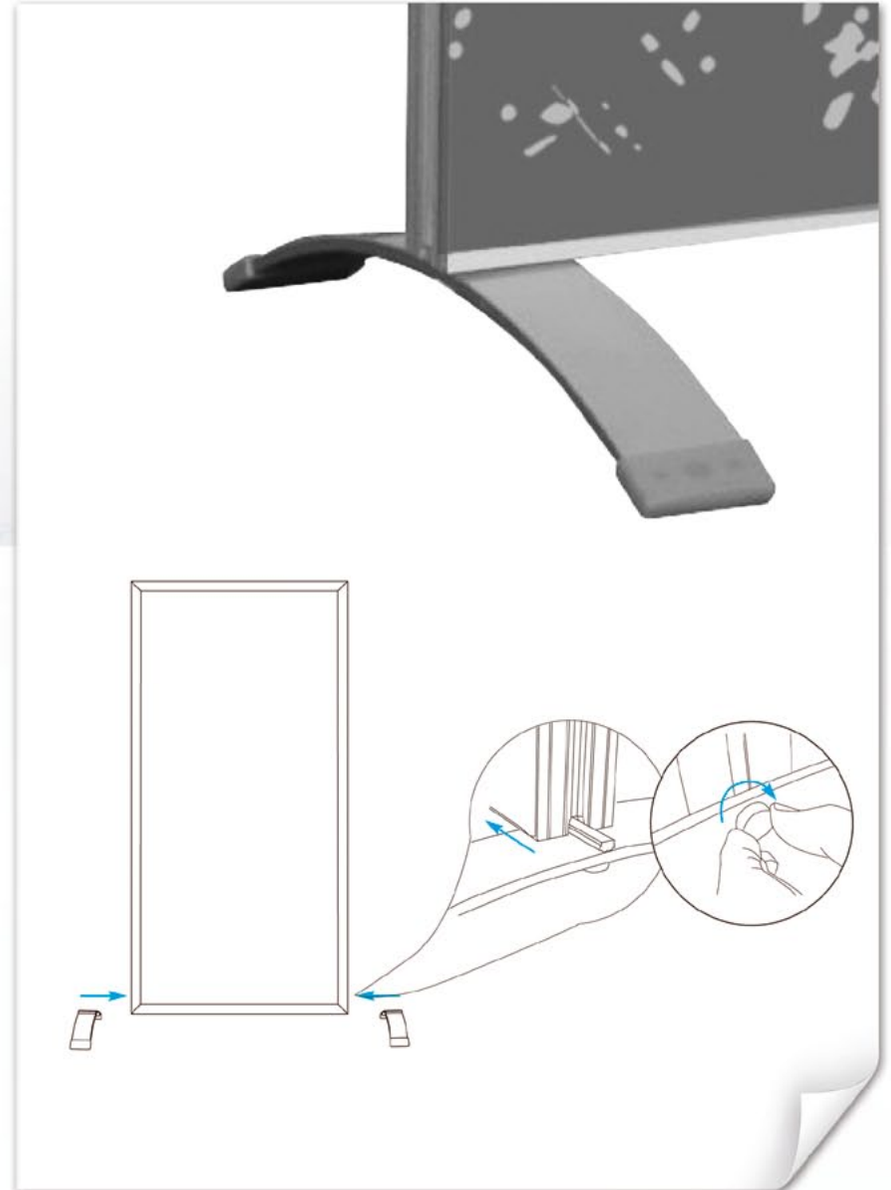
Pieds lateraux pour Vector

[SL1]



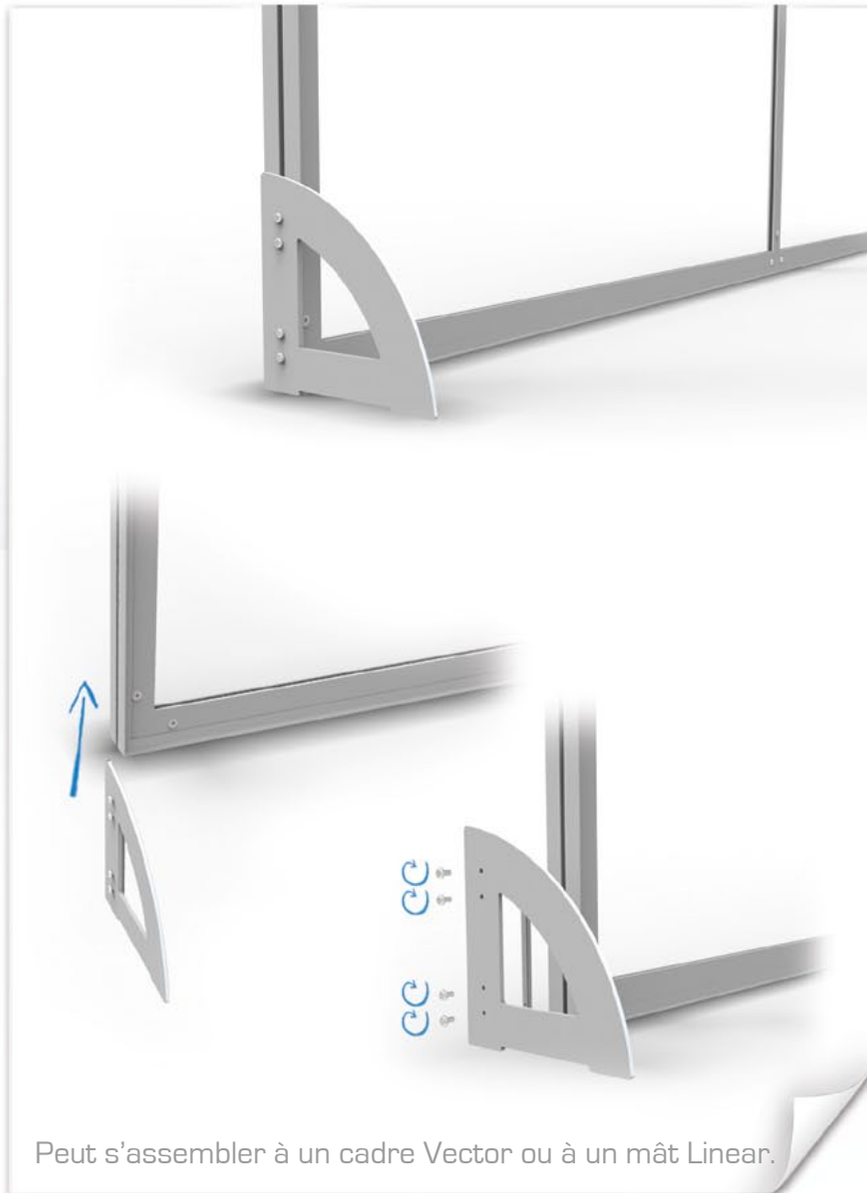
Pieds stabilisateurs pour Vector

[SL2]



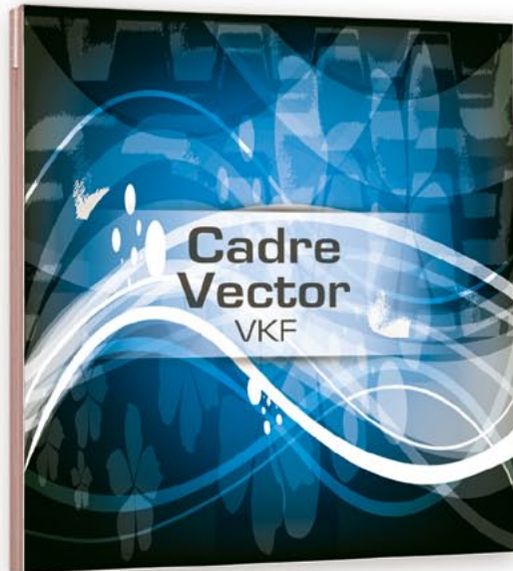
Assemblage des pieds pour cadres Vector ou mât Linear

Pieds Equerre
(SLF1)



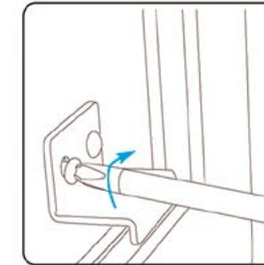
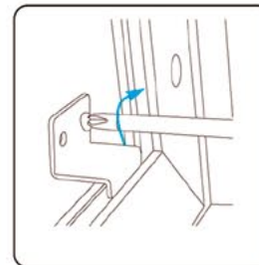
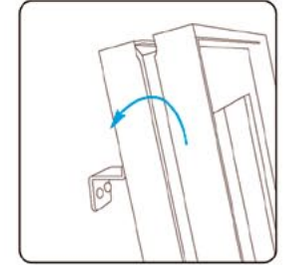
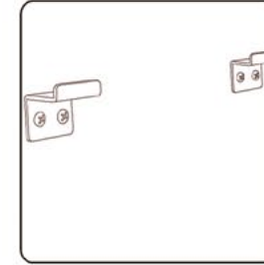
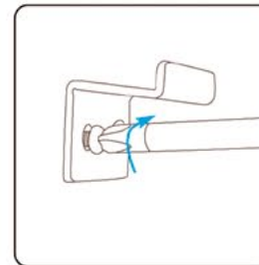
Pieds Plat
(LN155)





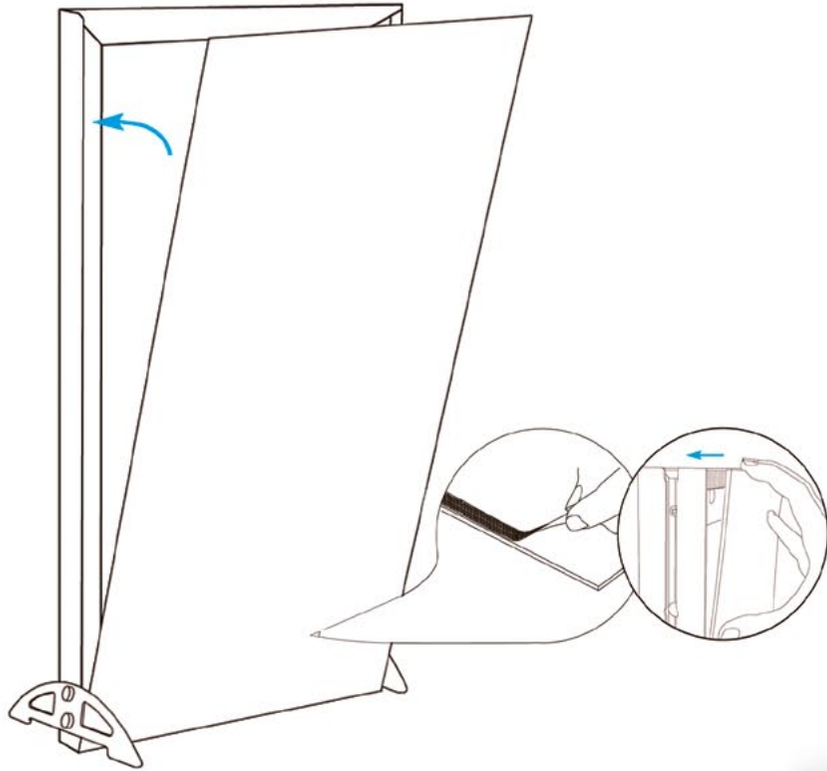
Schema

- Les fixations murales se positionnent directement sur le mur et soutiennent les montants horizontaux haut et bas du cadre.
- Pour un côté horizontal:
- 2 fixations jusqu'à 1000mm (L)
puis 1 fixation tous les 500mm
- Ex :
- 1000 mm : 2 fixations hautes et 2 fixations basses = soit 4
 - 1500 mm : 3 fixations hautes et 3 fixations basses = soit 6
 - 2000 mm : 4 fixations hautes et 4 fixations basses = soit 8 etc...



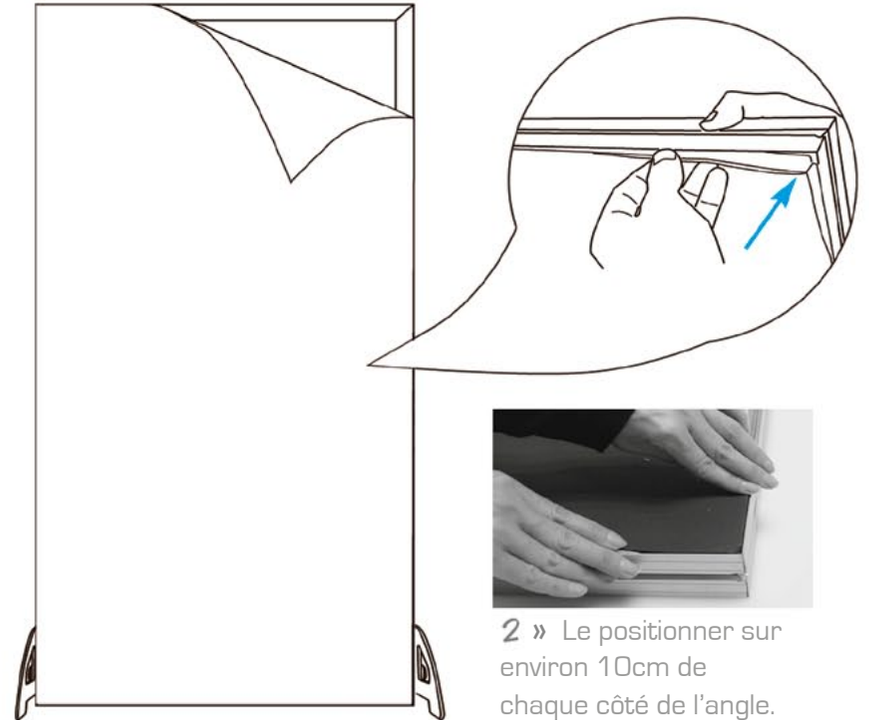
Visuel Rigide

Version Vector Rigide pour PVC/3mm
avec fixation par Velcro



Visuel Textile

Version Vector Tissu pour textile
avec fixation par jonc en PVC



2 » Le positionner sur environ 10cm de chaque côté de l'angle.



1 » Insérer le jonc à chacun des 4 angles.



3 » Continuer d'insérer le jonc sur les 4 côtés, en partant des angles vers le centre.

Utiliser la languette dans le coin inférieur droit pour enlever le visuel du cadre.