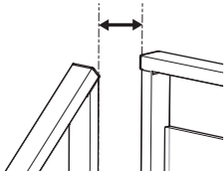
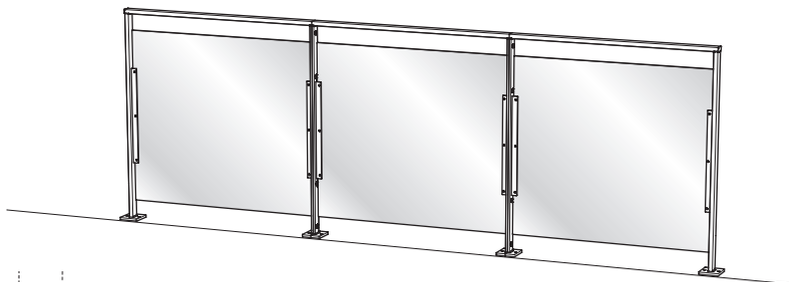
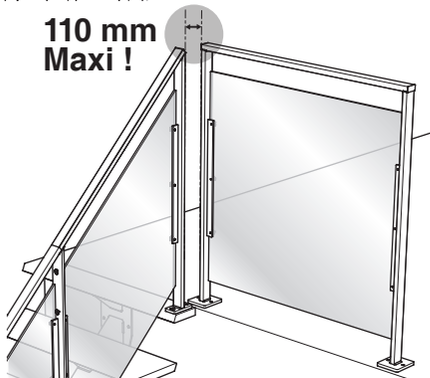


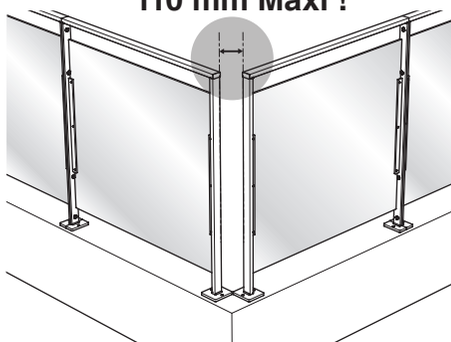
Balustrades FP-GL



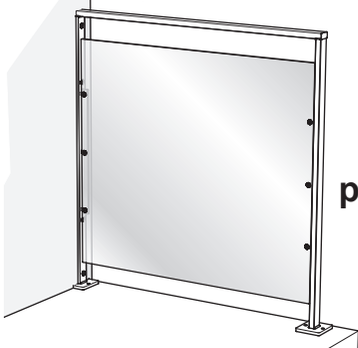
**110 mm
Maxi !**



110 mm Maxi !

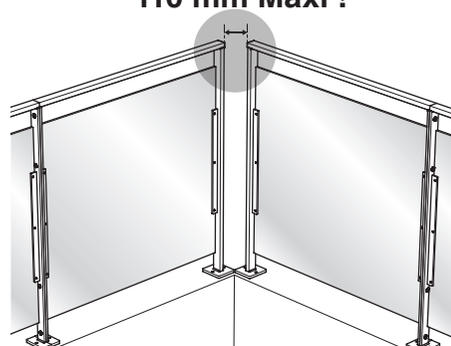


Option fixation murale disponible



**Voir
p.5 à p.6
+
p.11**

110 mm Maxi !



A usage intérieur, pour maison individuelle à trafic faible.

Information sur le stockage et la mise en œuvre des balustrades

Balustrade à usage intérieur, pour habitation individuelle à trafic faible, à usage du propriétaire

Influence de l'environnement, mesures de protection :

Les balustrades préfabriquées seront entreposées dans un endroit protégé et aéré, maintenant une température et une hygrométrie constantes.

Les balustrades sont prévues pour un milieu sec, c'est-à-dire une température de 20°C et une humidité relative ambiante ne dépassant pas 65%.

La balustrade doit être protégée avant la pose, dans les 15 jours suivants la date d'achat, et entretenue avec un vernis vitrificateur.

1. Mise en œuvre :

Les balustrades doivent être mises en œuvre dans une pièce saine, sèche (plâtre et dalle secs), ventilée, sur sol sec et fini, afin d'éviter les contacts avec des matériaux humides.

Les balustrades en bois ne peuvent en aucun cas être placées lorsque les conditions sont de nature à risquer le voilement par des variations d'humidité et de température.

La mise en œuvre des balustrades doivent suivre les normes et réglementations applicables, et en particulier le DTU en vigueur NF DTU 36-3 Travaux de bâtiment — Escaliers en bois et garde-corps associés.

Le respect de ces normes implique que la pose d'une balustrade n'est pas un acte anodin, par conséquent le poseur doit être de préférence un professionnel ou bien un bricoleur averti, rompu à la mise en œuvre des menuiseries.

La personne ayant la charge de la pose veillera à ce que, après leur mise en œuvre, les balustrades soient dûment protégées contre les dégradations et l'encrassement pendant la durée des travaux de construction.

Porter les équipements de protection individuels (EPI) adéquats

Pour éviter tout risque de basculement, ce produit doit être solidement fixé au sol.

Vérifier la pertinence et la solidité du sol afin de s'assurer que le sol puisse supporter la charge du produit et résister aux forces générées au niveau des fixations. Un montage mal effectué peut provoquer la chute du produit et des blessures graves sur les personnes.

En cas de doute concernant l'installation, demandez conseil à un vendeur spécialisé ou contactez un professionnel.

Utiliser des vis, rondelles et chevilles adaptées au type de matériau de votre sol. Celles-ci ne sont pas incluses. Pour obtenir des conseils sur les vis et ferrures adaptées à votre sol, adressez-vous à un vendeur spécialisé.

2. Utilisation / entretien :

La balustrade doit être utilisée normalement et sans avoir subi de modifications.

Toute conséquence d'une mise en œuvre de nos produits sur un chantier qui ne respecte pas ces spécifications ne saurait nous être imputée.

Vérifier la bonne tenue dans le temps des fixations au mur et au sol.

S'assurer que les assemblages sont correctement serrés et non détériorés.

Vérifier le bon état des composants.

Traiter ou remplacer les composants dégradés.

Ne rien suspendre sur les produits.



Montage



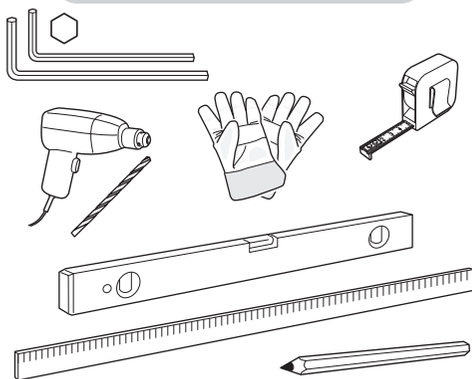
*à titre informatif la durée peut varier en fonction des configurations du chantier.



1/2 journée* 2 personnes

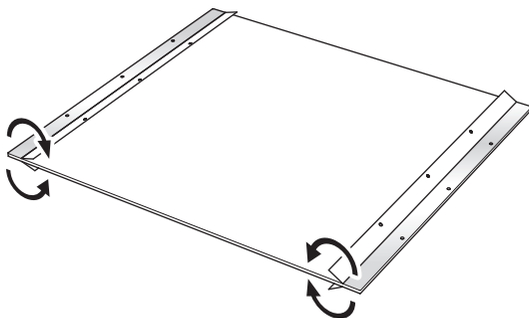
- Porter des gants.
- Les fixations pour mur, sol et dalle ne sont pas fournies, elles dépendent du type de support.

Outillage nécessaire



IMPORTANT

Replier le film des panneaux AU NIVEAU DES PERCAGES



Accessoires fournis (par balustrade à travée unique)

M6x12

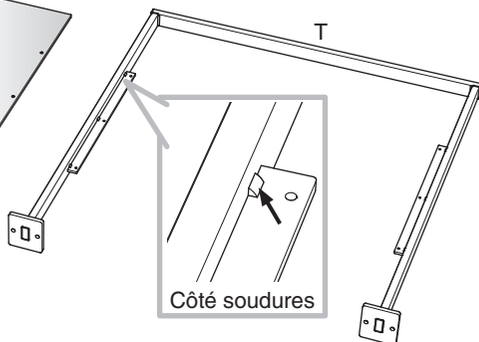
C25/C26
(x 4 uniquement en cas de jonction)

6,4 x 14 x 1,2

E 19
(x 6)

M6x16

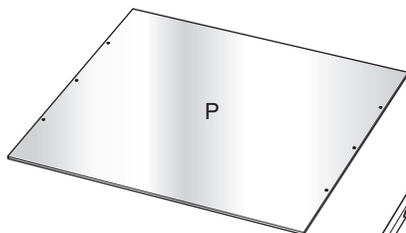
C43/C44
(x 6 par panneau)
(En cas de jonction : x 4 par jonction)



Accessoires fournis (travées multiples - travée départ)

M6x12
C25/C26
(x 4 uniquement
en cas de jonction)

6,4 x 14 x 1,2

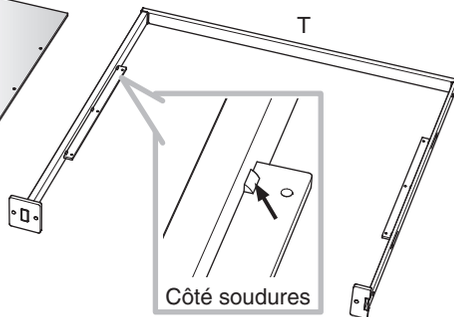


M6x16



C43/C44
(x 6 par panneau)

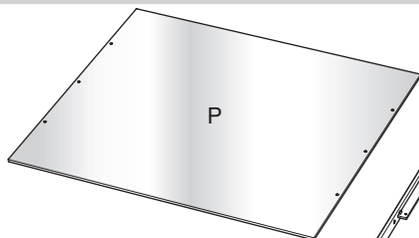
(En cas de jonction : x 4 par jonction)



Accessoires fournis (travées multiples - travée intermédiaire)

M6x12
C25/C26
(x 4 uniquement
en cas de jonction)

6,4 x 14 x 1,2

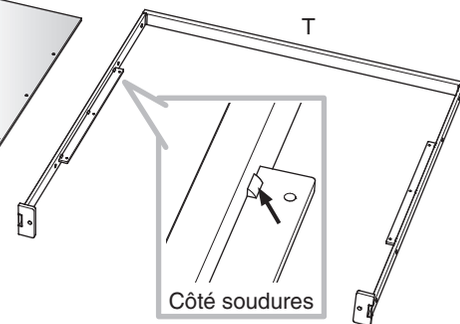


M6x16



C43/C44
(x 6 par panneau)

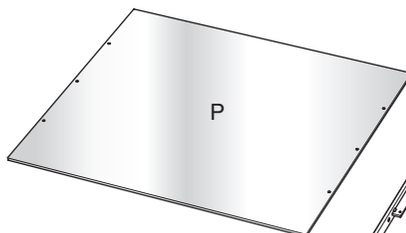
(En cas de jonction : x 4 par jonction)



Accessoires fournis (travées multiples - travée arrivée)

M6x12
C25/C26
(x 4 uniquement
en cas de jonction)

6,4 x 14 x 1,2

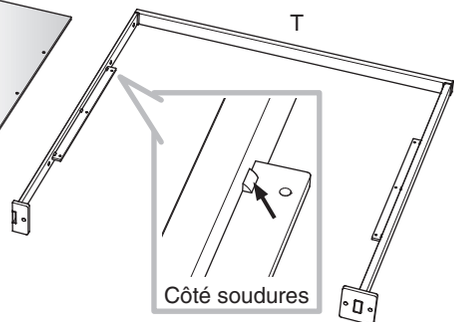


M6x16



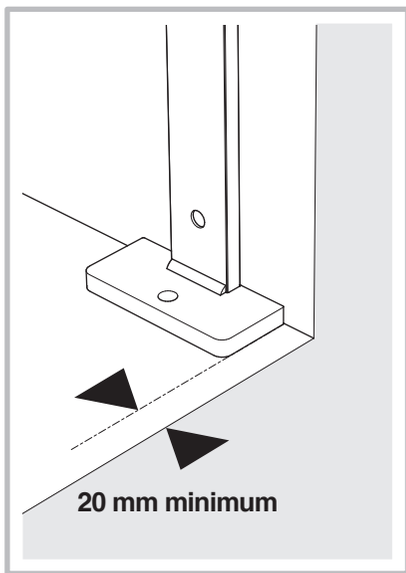
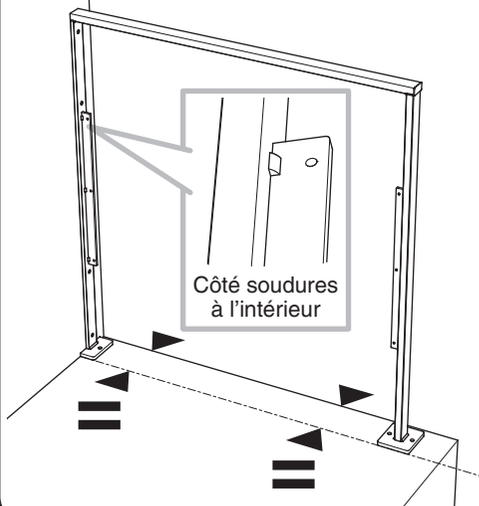
C43/C44
(x 6 par panneau)

(En cas de jonction : x 4 par jonction)

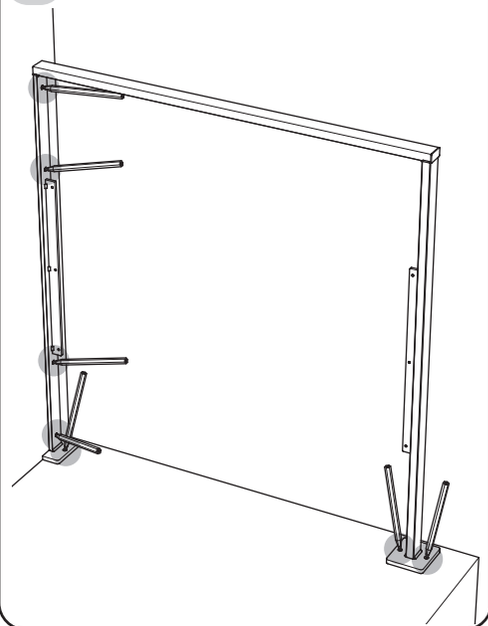


Pose balustrade - option fixation murale

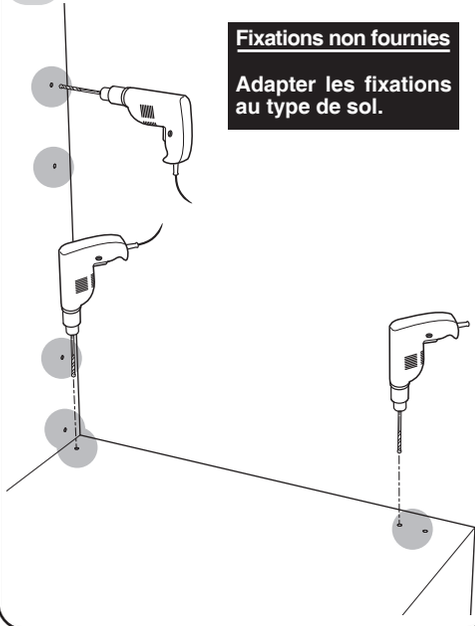
1 Positionnement.



2 Repérages.



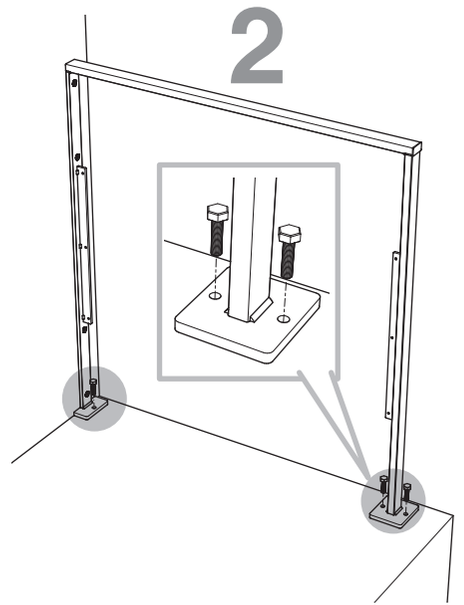
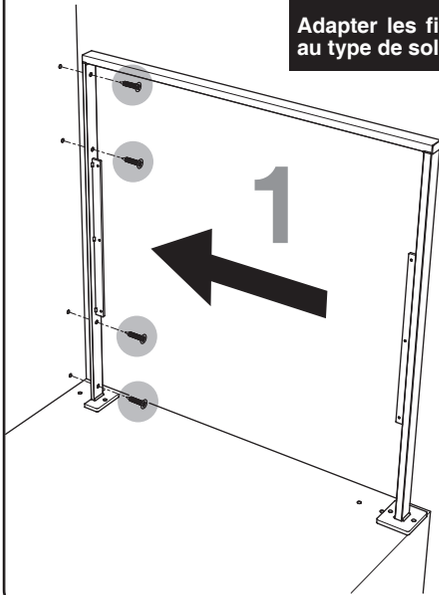
3 Perçages.



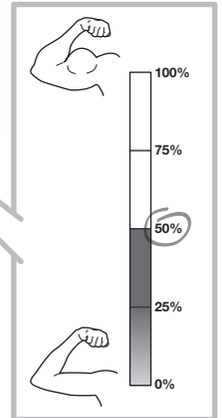
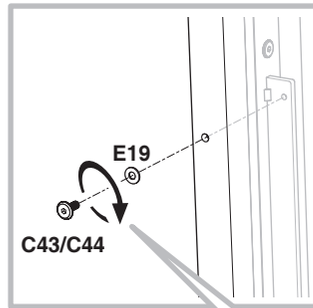
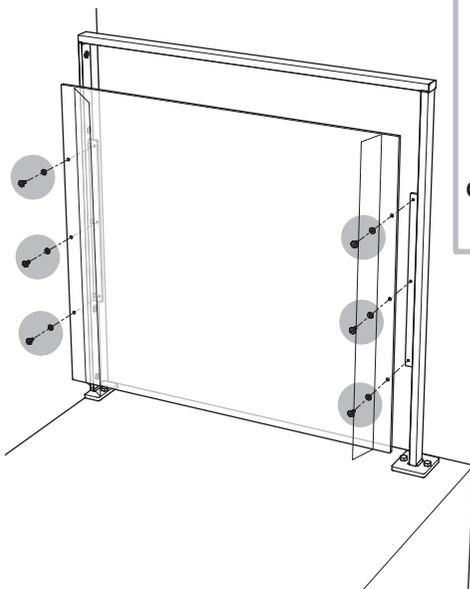
4 Fixation.

Fixations non fournies

Adapter les fixations
au type de sol.

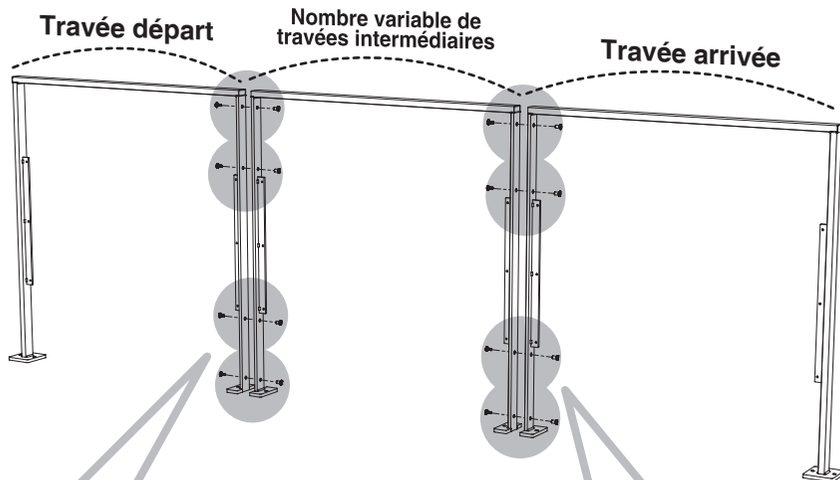


5 Pose du polycarbonate.



Assemblage balustrade - travées multiples

1 Assembler la balustrade debout.



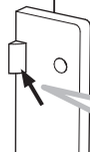
C43/C44



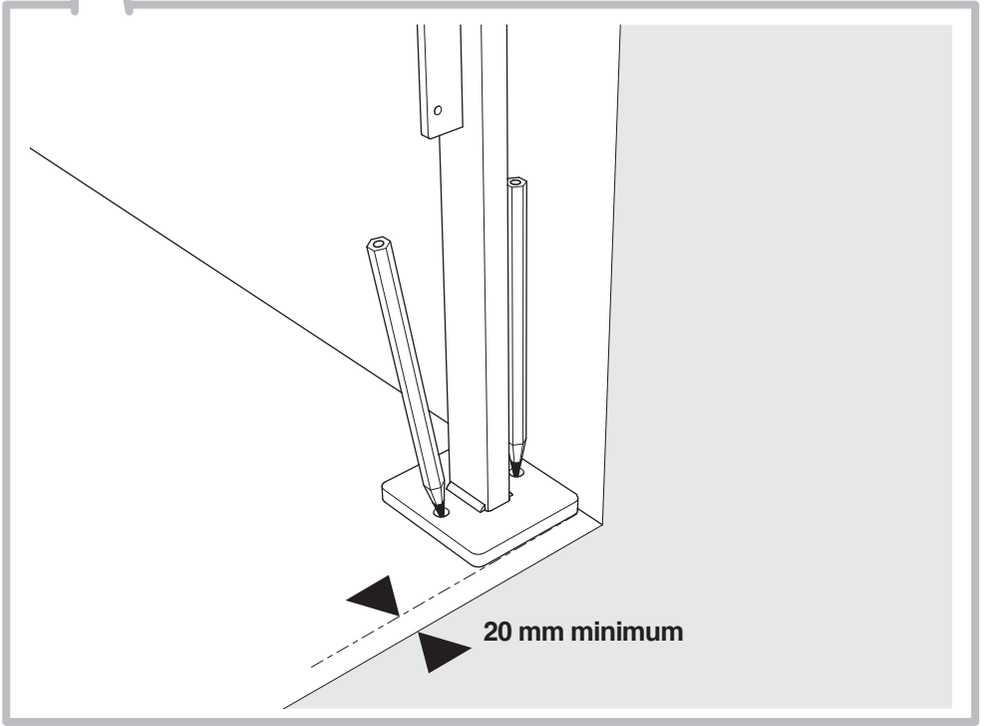
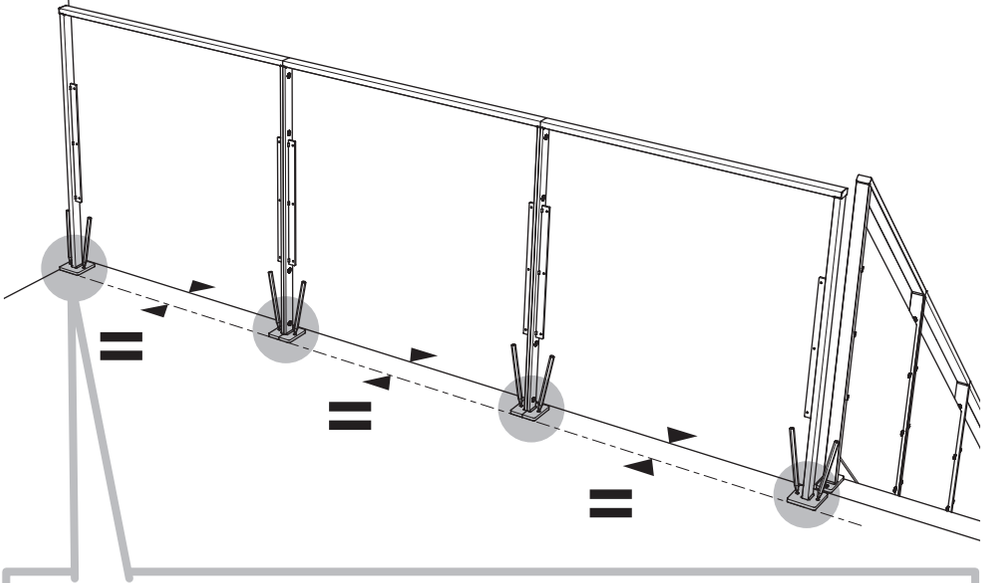
C25/C26



Côté soudures



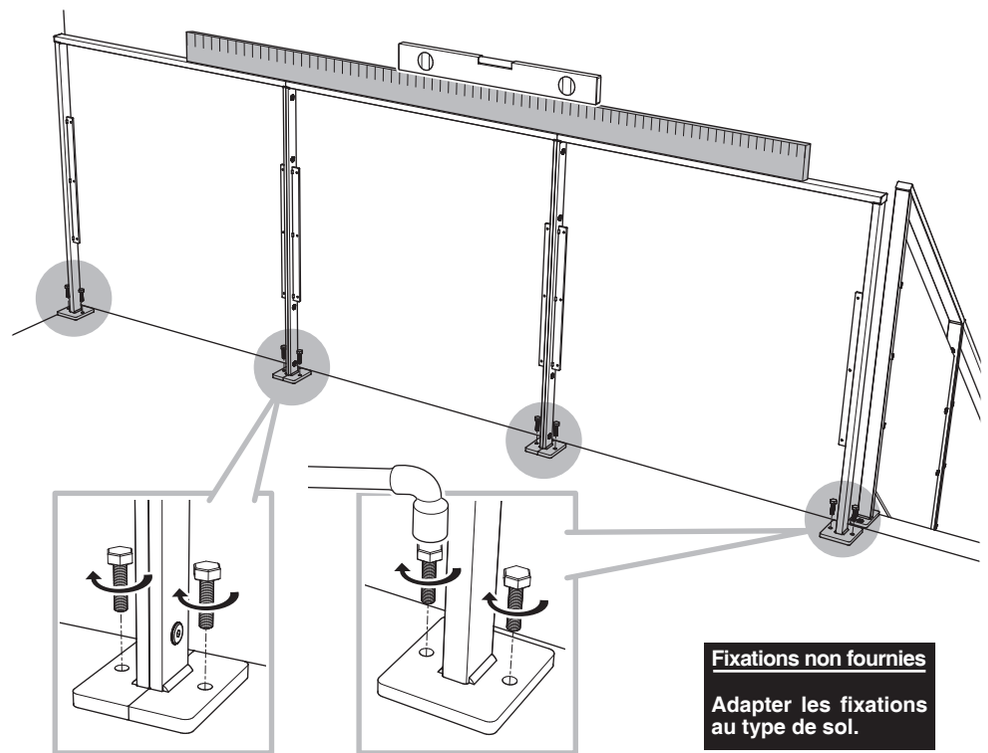
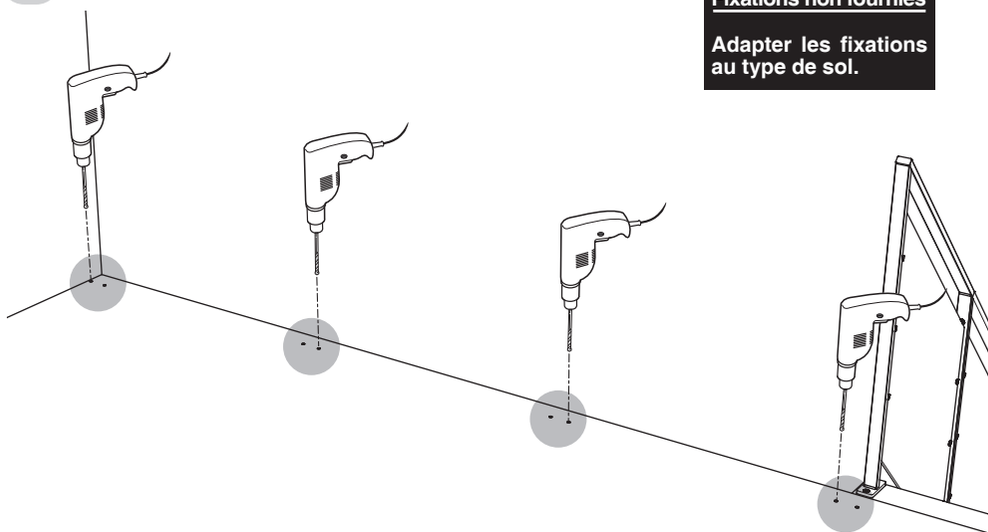
2 Repérages.



3 Perçage et fixation.

Fixations non fournies

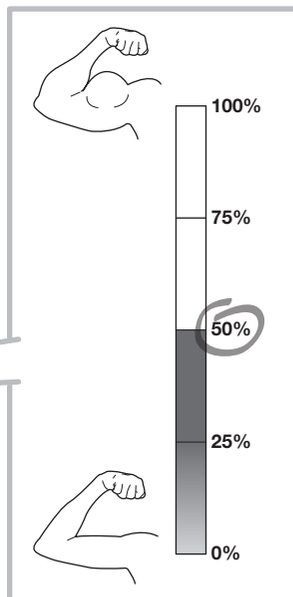
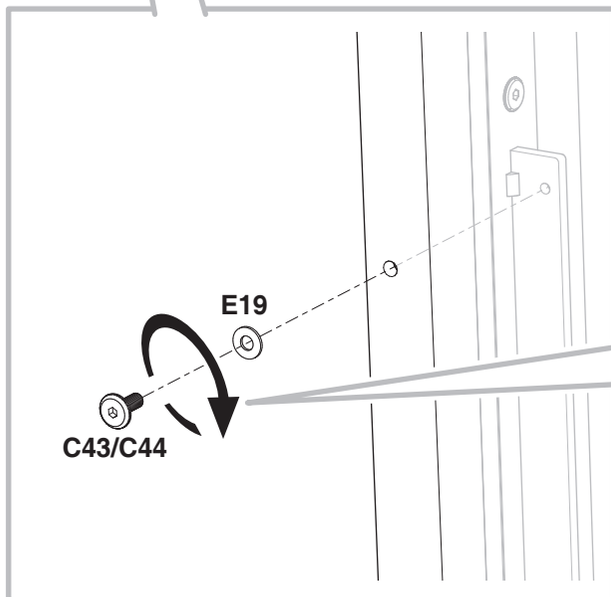
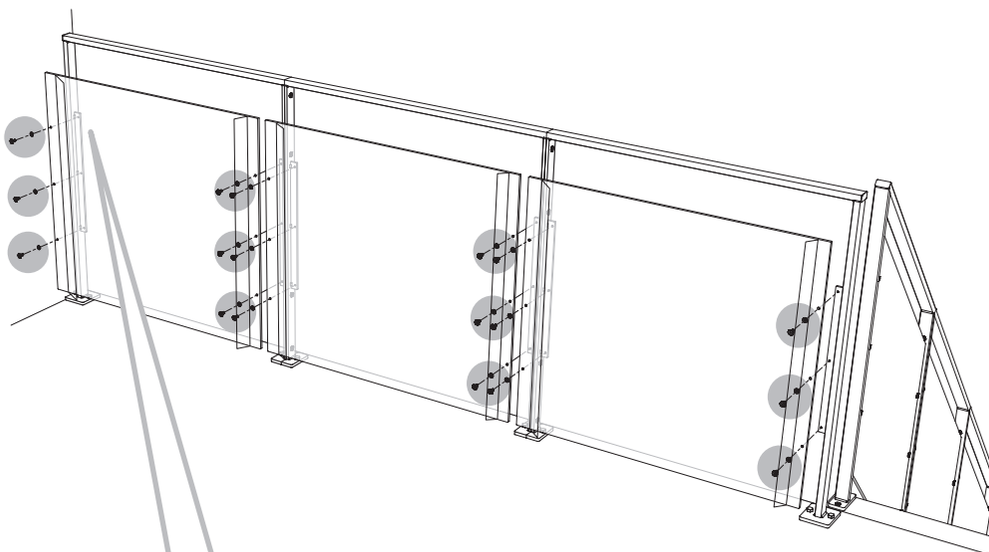
**Adapter les fixations
au type de sol.**



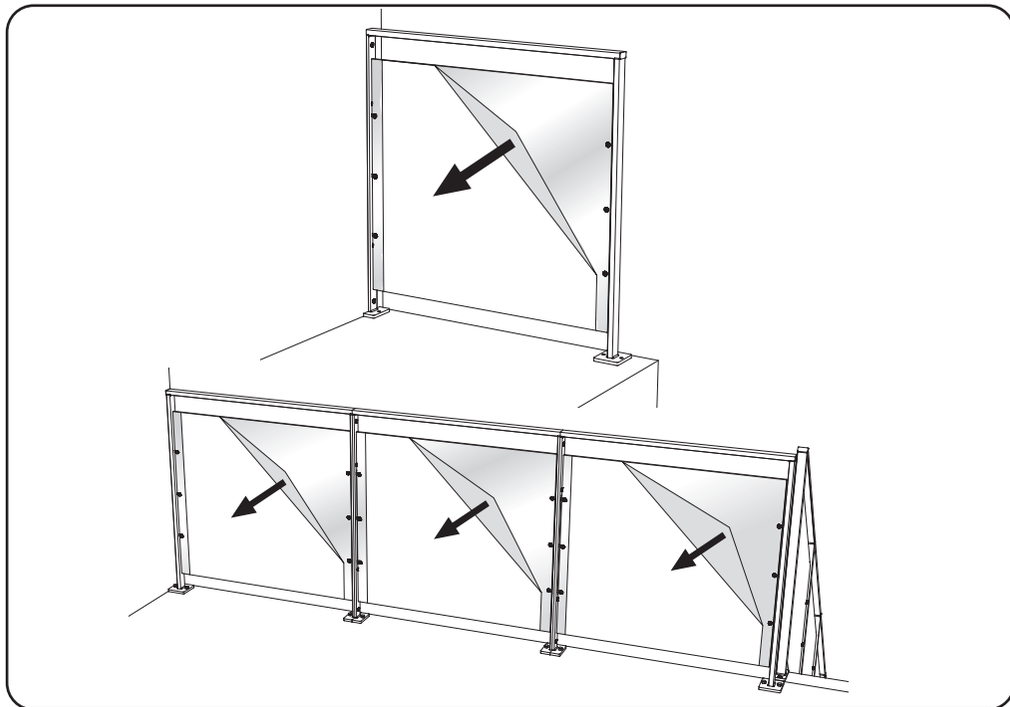
Fixations non fournies

**Adapter les fixations
au type de sol.**

4 Pose du polycarbonate.



Retrait final des films de protection



Information sur les remplissages

Ne pas employer de produit agressif pour le nettoyage des remplissages, utiliser uniquement un produit nettoyant antistatique pour polycarbonate ou de l'eau déminéralisée avec une lingette à vitre propre. Ne jamais nettoyer à sec les panneaux. Toujours faire un essai dans une zone peu visible pour s'assurer que le produit et le matériel utilisés sont bien adaptés. Nous ne pourrons être tenus responsables en cas d'utilisation de produits ou de matériel non adaptés.

