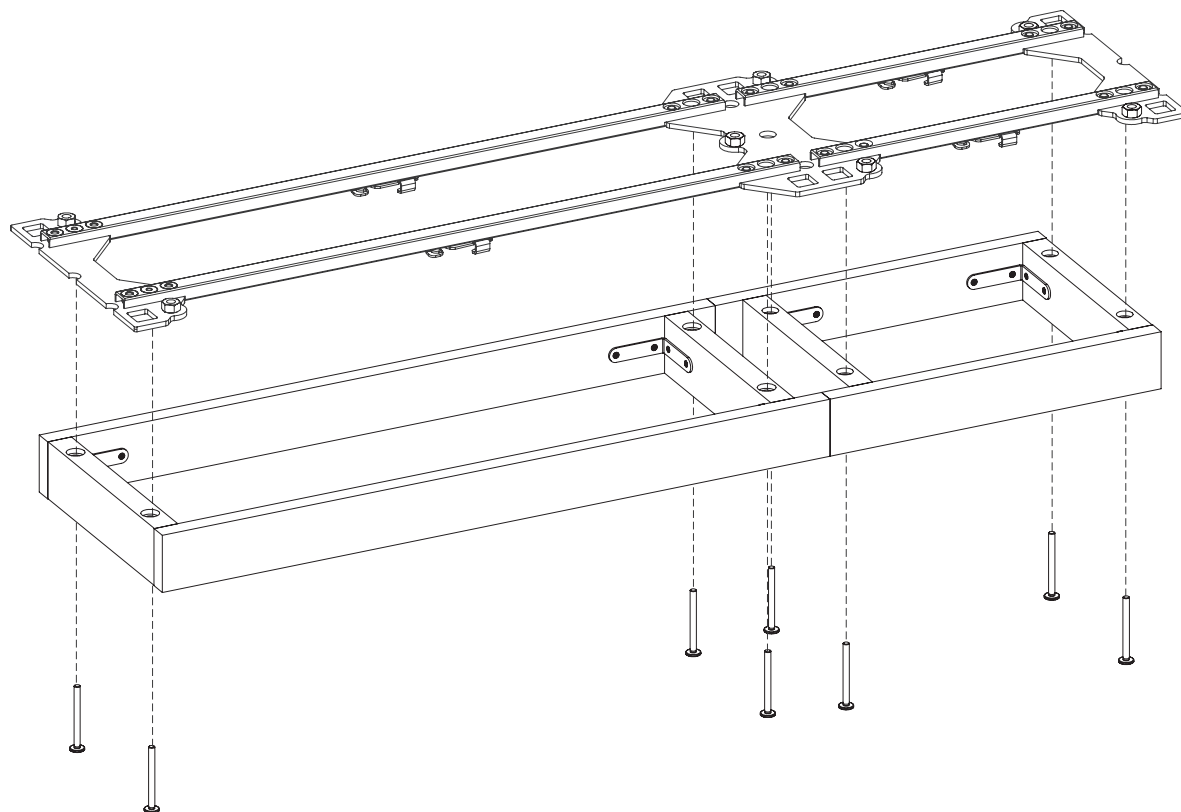


PIEDS LYFT

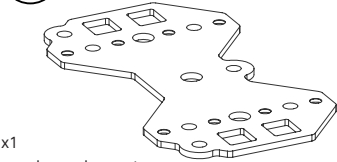
POUR GRYD



Ce que vous allez construire ressemblera à ceci.

Voici toutes les pièces dont vous aurez besoin.

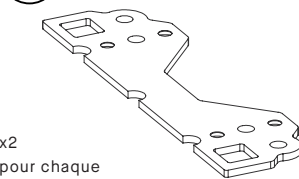
P1



x1
ou plus selon votre
configuration

Platine de fixation pied double
101.173.00

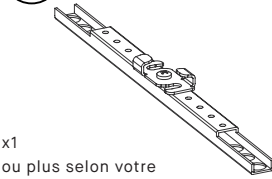
P2



x2
pour chaque
extrémité

Platine de fixation pied
101.173.01

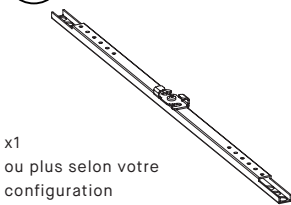
P3



x1
ou plus selon votre
configuration

Rail de fixation 37 cm
101.174.00

P4



x1
ou plus selon votre
configuration

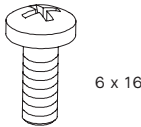
Rail de fixation 73 cm
101.174.01

P7



Vis pour ferrure métal 8 x 14 mm
902.100.21

P8



Vis fin de platine simple
6 x 16 mm
902.100.16

P9



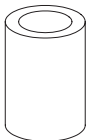
Patin rond en feutre
902.100.18

P10



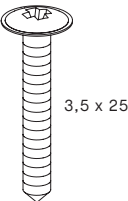
Rondelle
902.100.13

P11



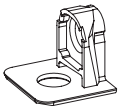
Entretoise
902.100.15

P12



Vis à tête bombée
3,5 x 25 mm
902.100.12

P13



Ferrure d'assemblage
901.100.04

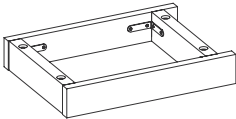
P14



Vis Varianta 3 x 10 mm
901.100.05

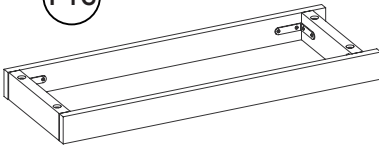
901.100.99

P15



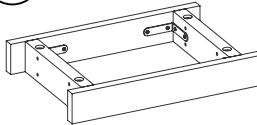
LYFT Socle extérieur 37 cm
101.163.xx

P16



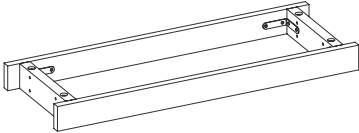
LYFT Socle extérieur 73 cm
101.164.xx

P17



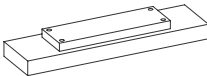
LYFT Socle intérieur 37 cm
101.160.xx

P18



LYFT Socle intérieur 73 cm
101.161.xx

P19



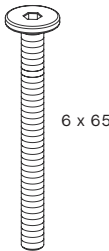
LYFT Cache socle
101.162.xx

P20



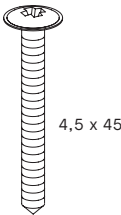
Patin carré en feutre
902.100.19

P21



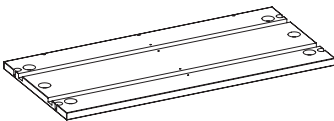
Vis à tête plate 6 x 65 mm
902.100.23

P22



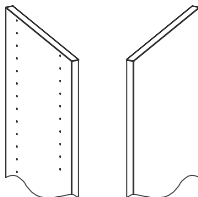
Vis à tête bombée 4,5 x 45 mm
902.100.24

P25



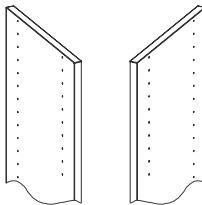
Tablette rainurée
101.171.xx, 101.172.xx

P34

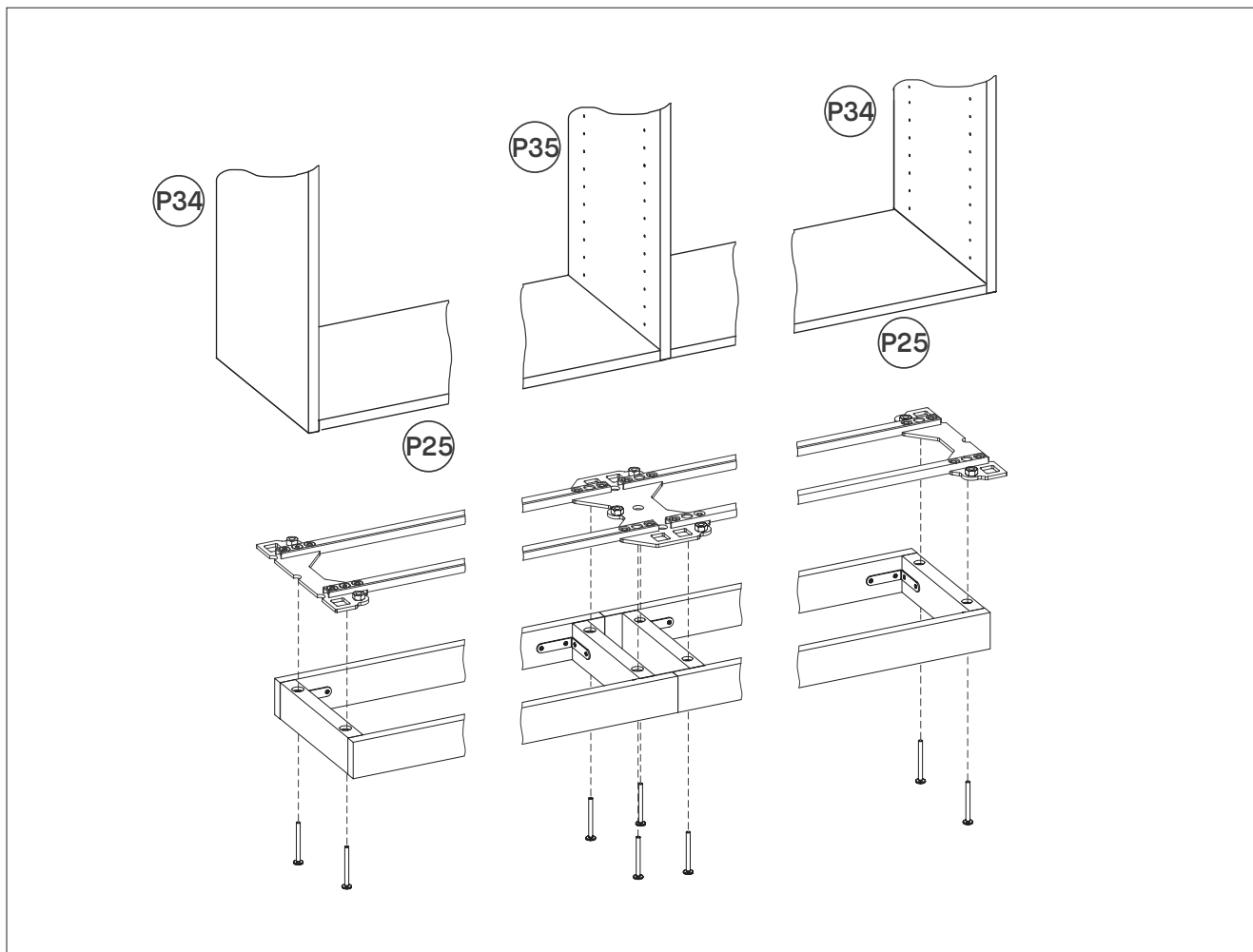


Panneaux extérieurs
101.100.xx, 101.101.xx
101.102.xx, 101.103.xx
101.104.xx, 101.105.xx

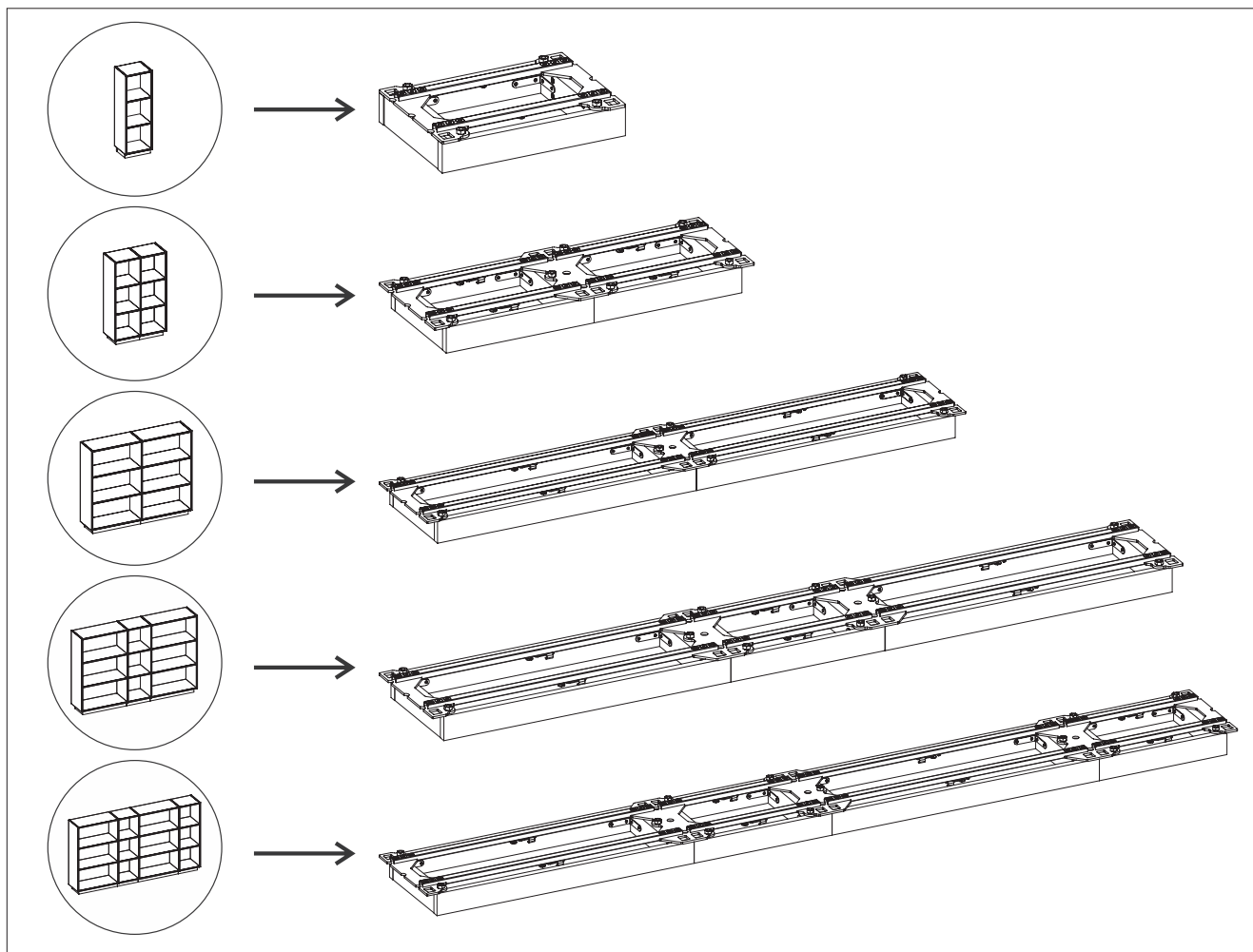
P35



Panneaux intérieurs
101.106.xx, 101.107.xx
101.108.xx, 101.109.xx
101.110.xx, 101.111.xx

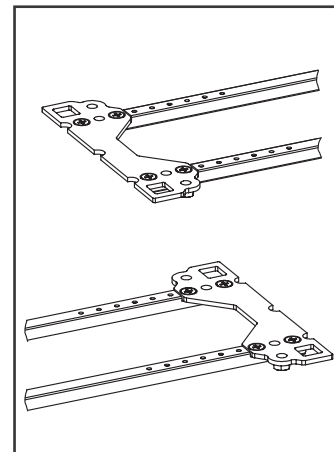
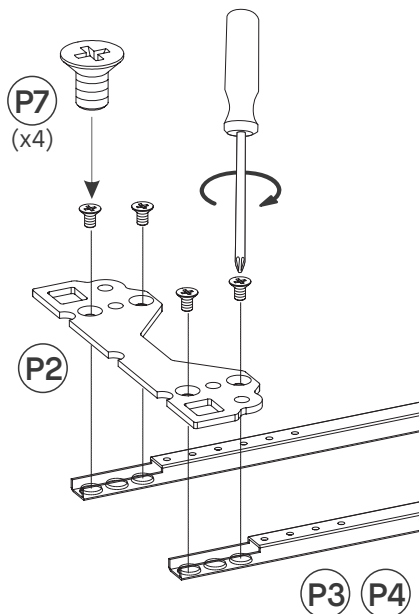
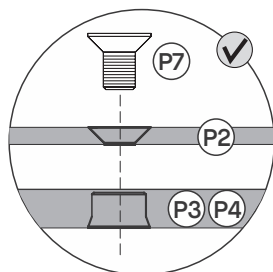
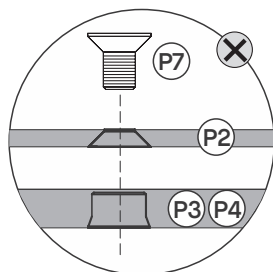


Général : les platines de fixation de pied se placent sous les panneaux extérieurs et les platines de fixation pied double se placent sous les panneaux intérieurs.



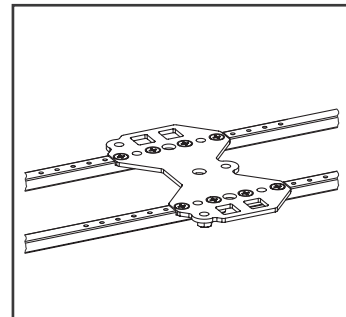
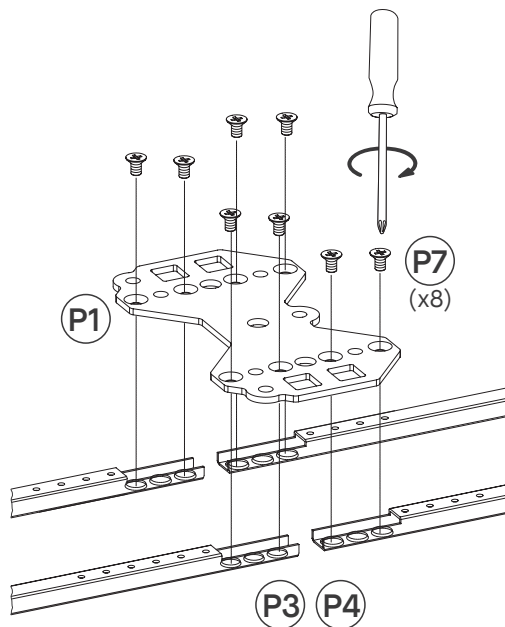
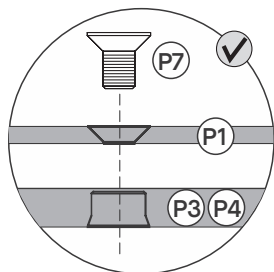
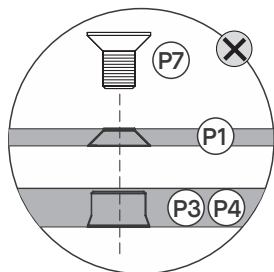
Regardez les exemples de combinaison sur la gauche de l'onglet puis les types de bases à droite. Trouvez la construction qui correspond à votre design et montez les pieds en conséquence.

1



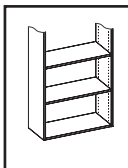
Préparez l'installation des pieds LYFT sous le panneau extérieur : connectez la platine de fixation pied P2 et les deux rails de fixation de pieds P3 ou P4 (selon la configuration) avec la vis P7. Prêtez attention à l'illustration (à gauche) : soyez sûr de connecter le plateau par le bon côté.

2

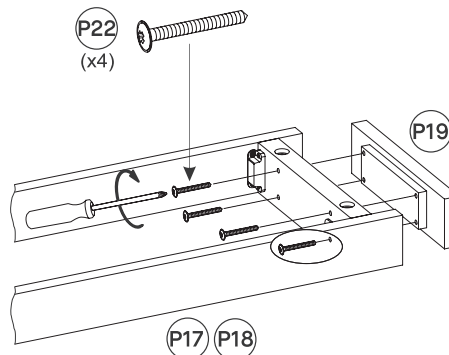
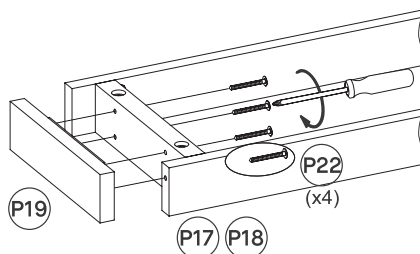


Préparez l'installation des pieds de support sous le panneau intérieur : connectez la platine de fixation pied double et les deux rails de fixation de pieds P3 ou P4 (selon la configuration) avec la vis P7. Prêtez attention à l'illustration (à gauche) : soyez sûr de connecter le plateau par le bon côté.

3

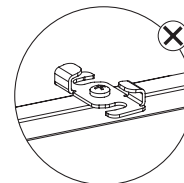
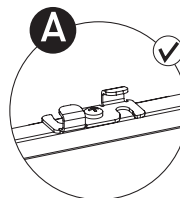
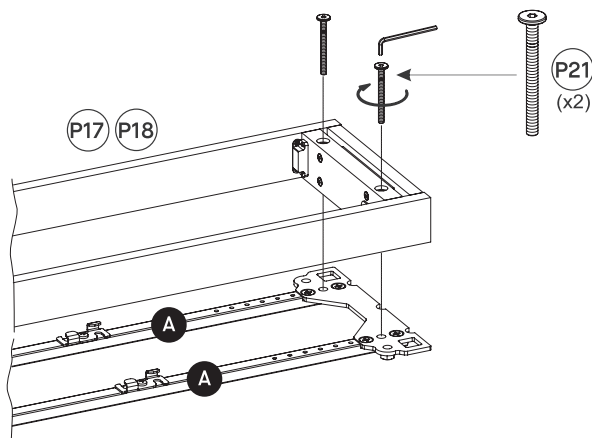
**CONSEILS**

Si votre produit n'a que deux panneaux



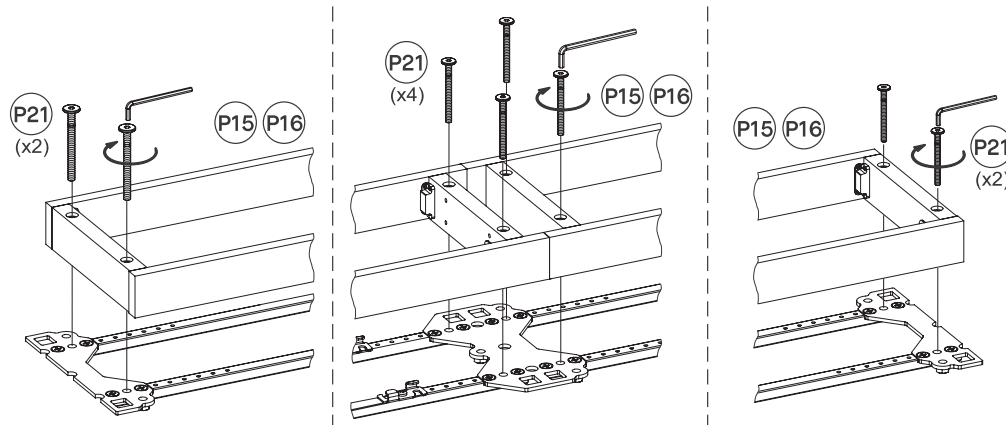
Si votre meuble n'a pas plus de deux panneaux : connectez le cache socle P19 avec les socles P17/ P18 (selon la configuration) en utilisant la vis P22.

4



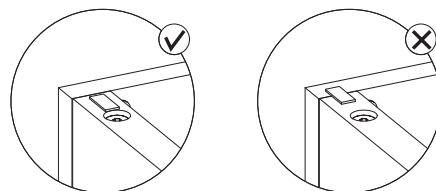
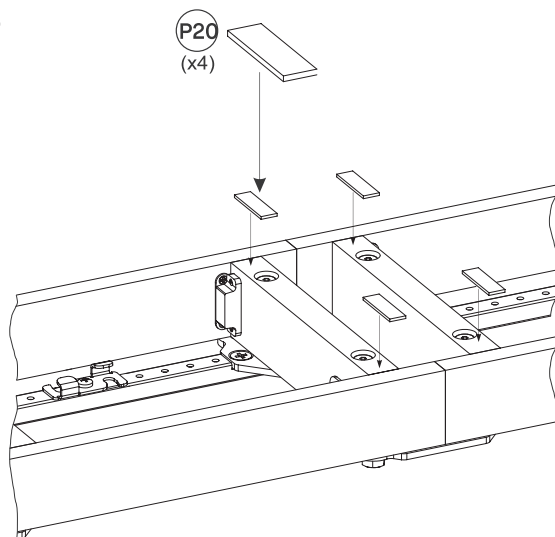
Si votre meuble n'a pas plus de deux panneaux : connectez le socle avec la platine de fixation pied P2 comme vous le voyez ci-dessus, en utilisant la vis P21. Faites attention à ce que la position de la charnière soit bien comme celle de l'image A (à droite).

5



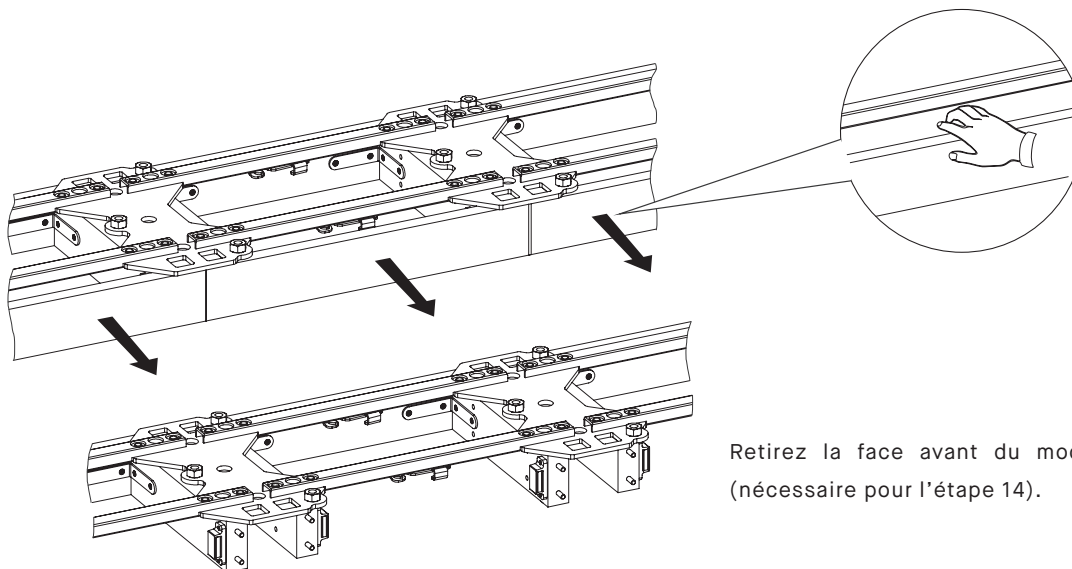
Si votre meuble a plus de deux panneaux : connectez le socle avec les platines de fixation pied en utilisant la vis P21 comme vous le voyez ci-dessus.

6

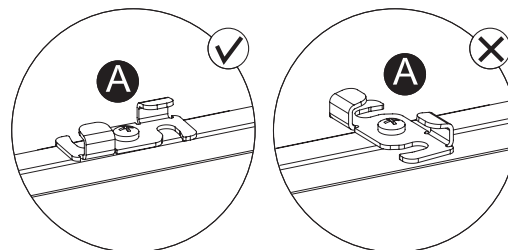
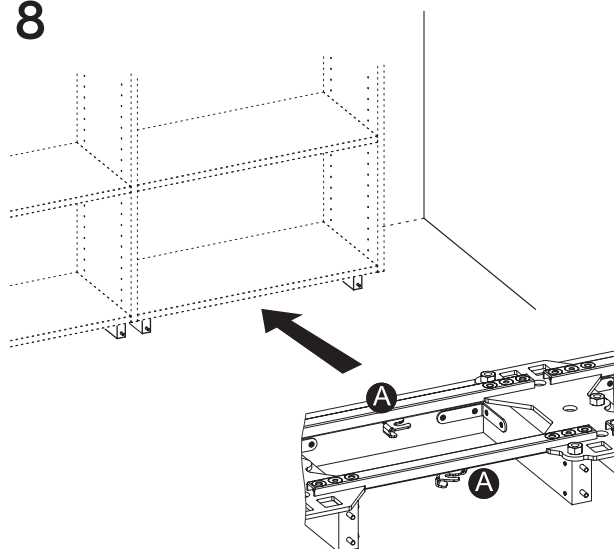


Ajoutez les patins sous le socle comme vous le voyez ci-dessus. Les tampons protègent votre sol des rayures.

7

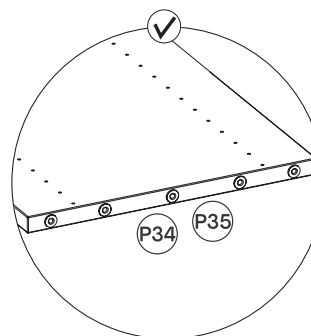
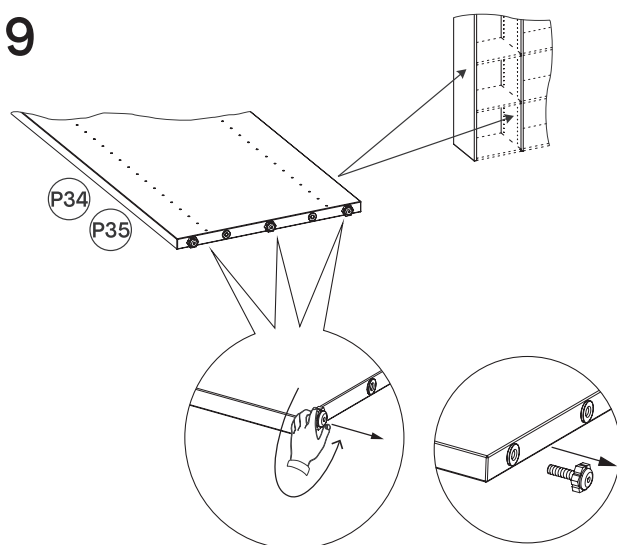


8



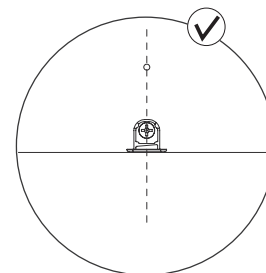
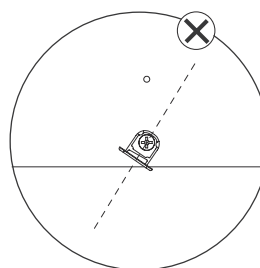
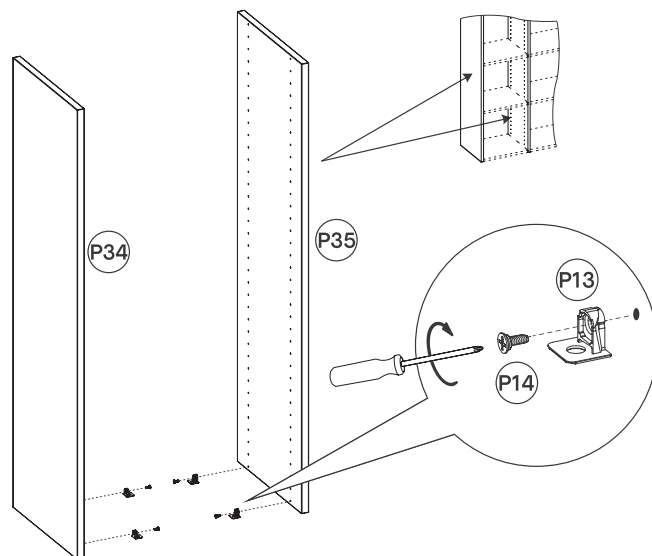
Placez la structure du socle à l'emplacement prévu de votre meuble. Faites attention à placer la partie ouverte du socle à l'avant de votre meuble.

9

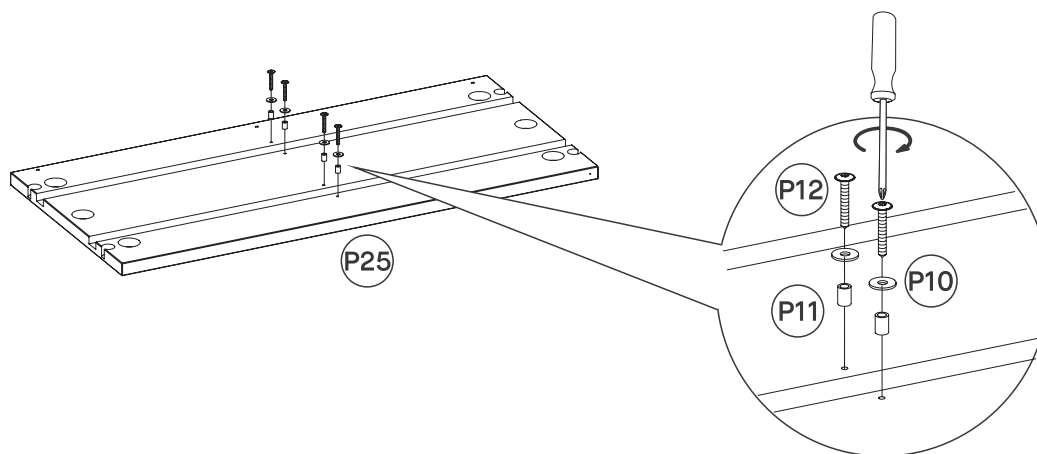
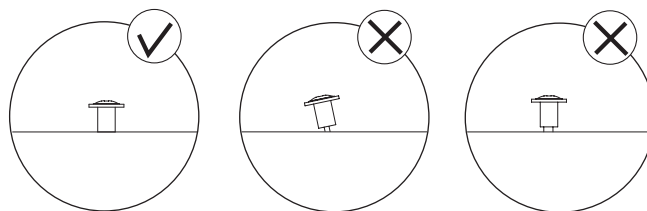


Tous nos panneaux sont fournis par défaut avec de petits pieds en métal. Comme vous avez commandé un autre type de pieds, vous n'en avez pas besoin pour votre meuble. Veuillez les retirer comme illustré ci-dessus.

10

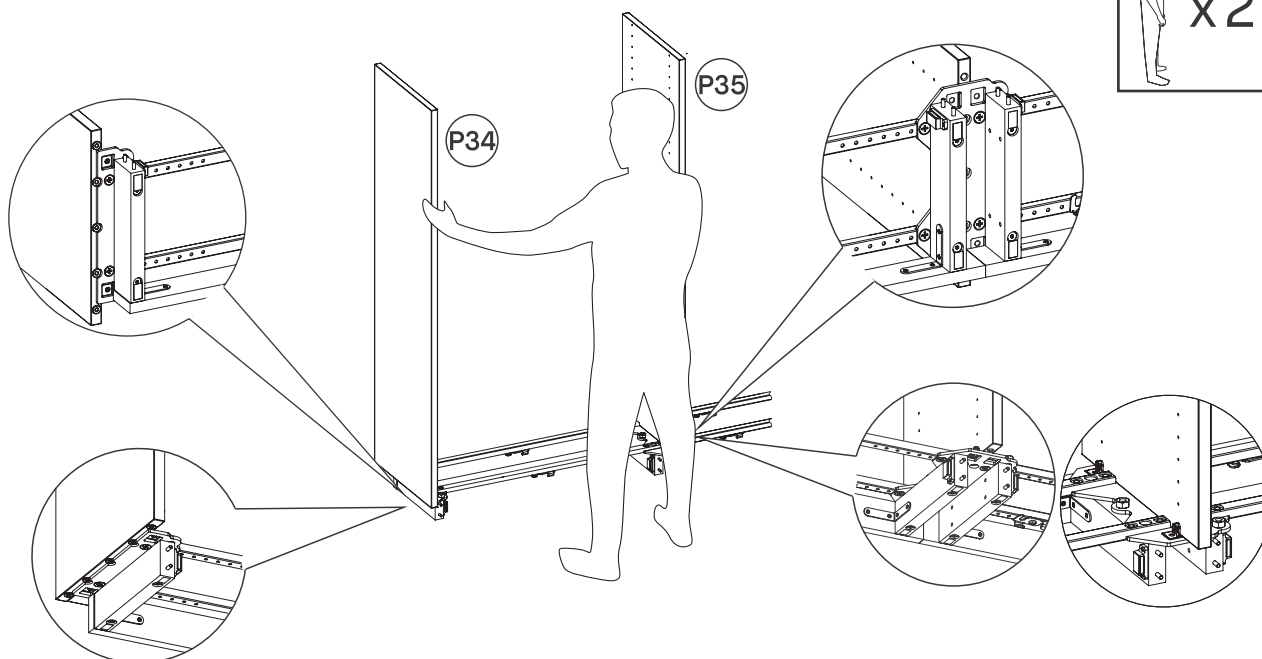


Les ferrures d'assemblage P13 sont là pour maintenir les tablettes rainurées. Vissez-les à tous les panneaux verticaux comme illustré ci-dessus (en utilisant la vis P14).

11

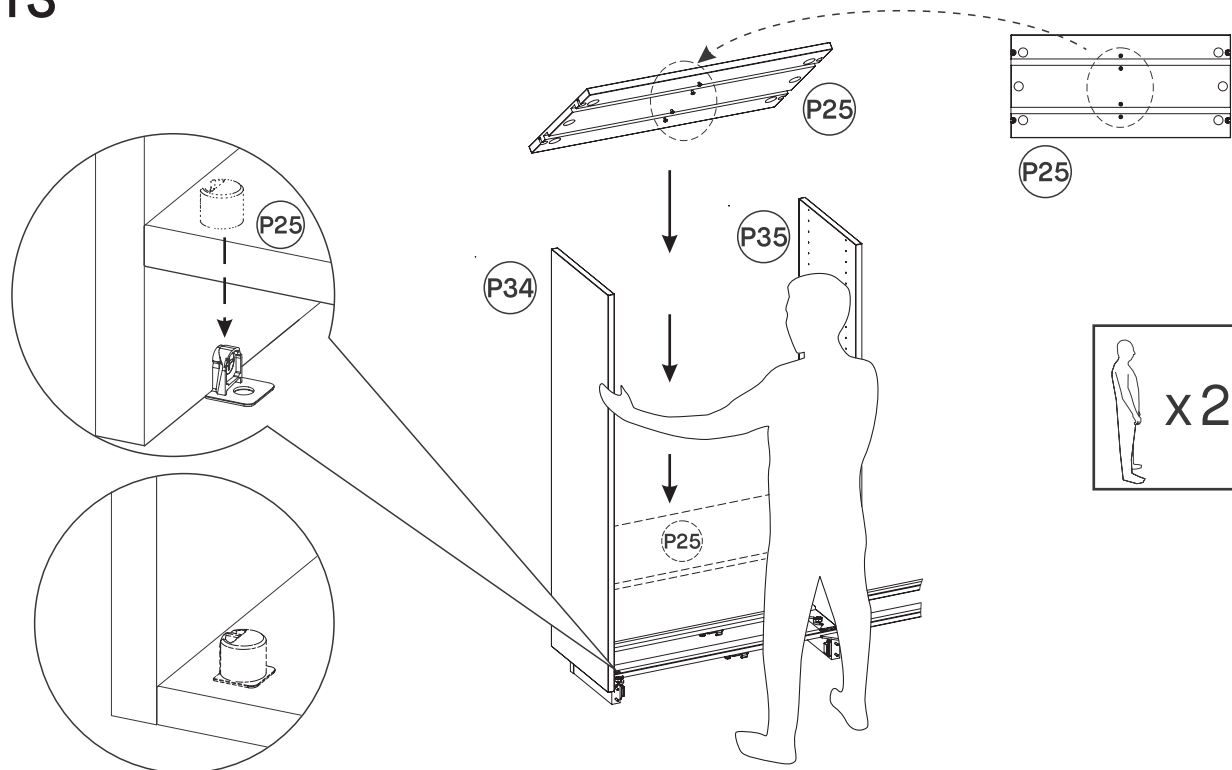
Vissez l'entretoise P11 avec la rondelle P10 aux tablettes rainurées P25 en utilisant la vis P12 (3,5 x 25 mm).

12



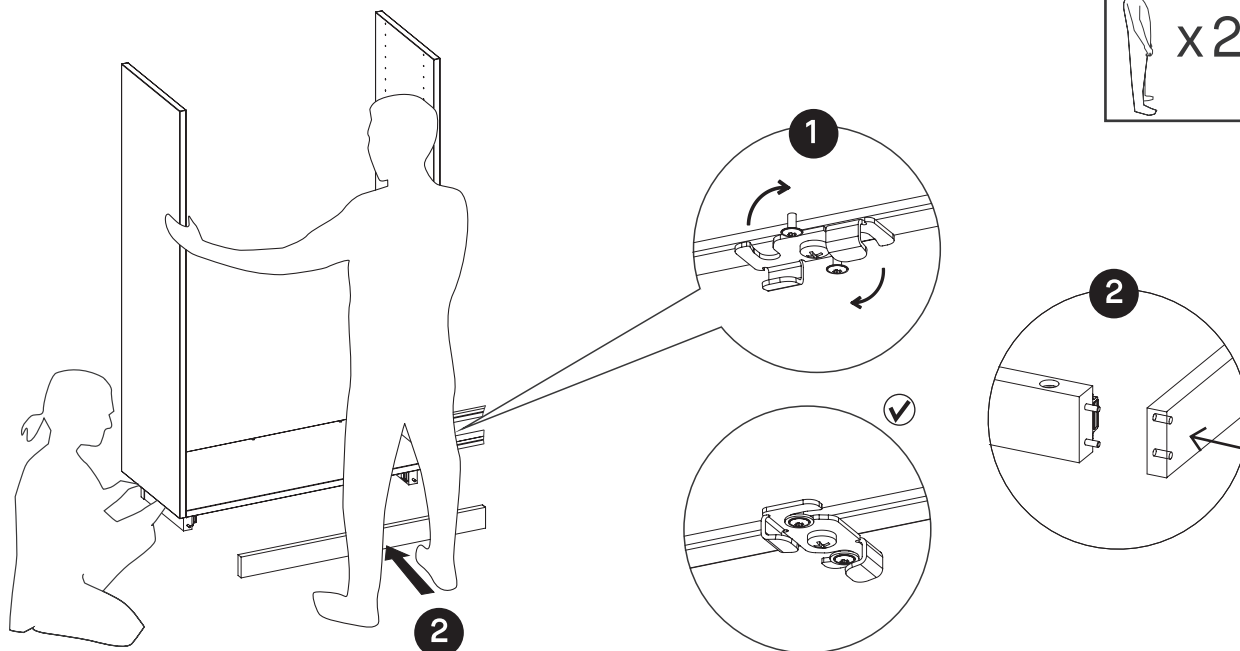
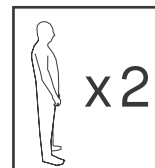
Maintenant, fixez les deux premiers panneaux sur les platines de fixation : les panneaux extérieurs se fixent sur les platines de fixation pied P2, les panneaux intérieurs se fixent sur les platines de fixation pied doubles P1.

13



Posez les tablettes rainurées P25 sur les ferrures d'assemblage pour la joindre aux panneaux verticaux P26 avec l'aide d'une tierce personne.

14

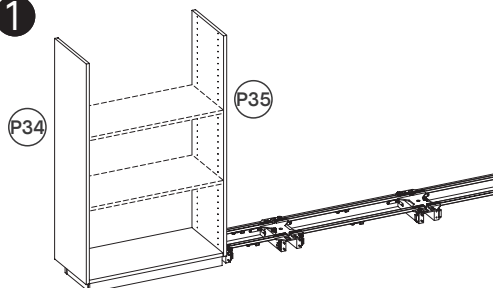


1. Verrouillez la tablette rainurée en tournant le loquet en-dessous pour maintenir les rails à la tablette. Vous devriez entendre un “clic” une fois dans la position finale.
2. Une fois fini, replacez la (ou les) face(s) avant du socle à leur place (comme elles en avaient été enlevées durant l'étape 7).

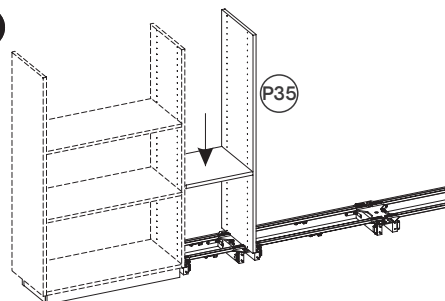
15



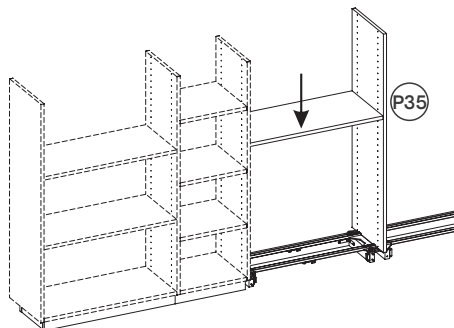
1



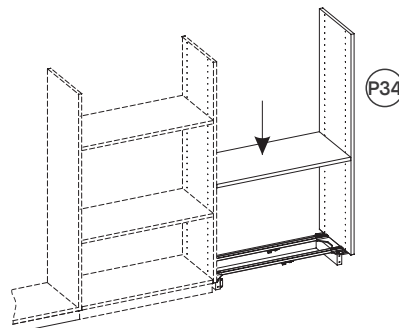
2



3



4



NOTE : Les étapes 12 à 14 vont ensemble et doivent être répétées à plusieurs reprises, si votre configuration l'exige (selon le nombre de panneaux verticaux que vous avez commandé).

Veuillez connecter les deux premiers panneaux à gauche de votre produit avec leurs platines (étape 12), montez la tablette rainurée entre les panneaux (étape 13) et verrouillez la tablette avec le rail de fixation (étape 14). Répétez les étapes 12 à 14 en ajoutant les panneaux un à un jusqu'à arriver au panneau extérieur à droite de votre meuble.