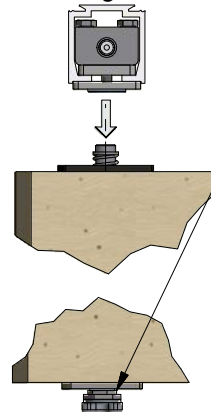


- 8** Onderpivot plaatsen in glijlager in grondplaat.  
Verende cilinder indrukken en loslaten in glijlager  
in profiel klemstuk.

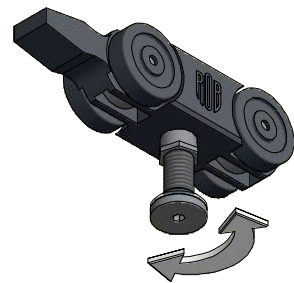
Installer le pivot inférieur dans le palier à glissement  
dans la platine au sol. Pousser le cylindre à ressort  
dans le palier à glissement et lâcher dans le profil de  
la pièce de calage.



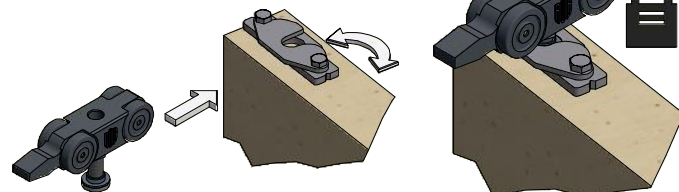
Hoogte regelen:  
Bout verdraaien tot  
gewenste hoogte.  
Borgmoer tegen  
behuizing  
aanspannen.

Réglage hauteur:  
Tourner le boulon  
jusqu'à la hauteur  
souhaitée. Fixer la  
vis de blocage au  
boîtier.

- 10** Hoogte bout instellen en vastzetten via borgmoer.  
Régler la hauteur du boulon et fixer avec la vis de  
blocage.

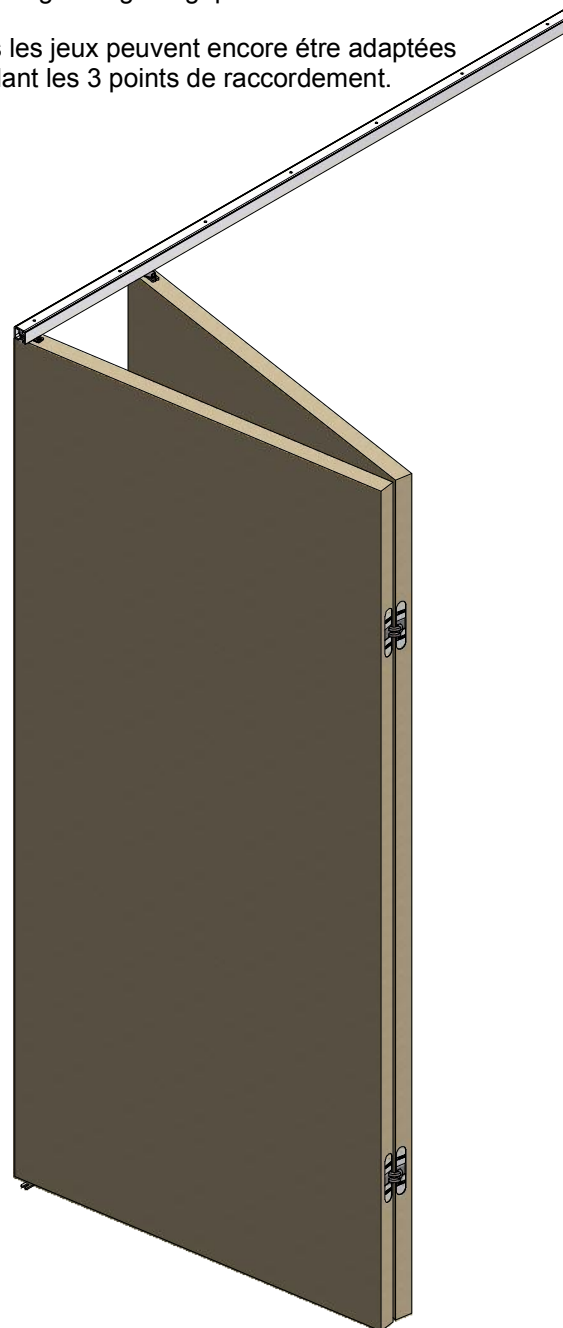


Bout in opening tussen platen laten roteren.  
Faire tourner le boulon dans la  
ouverture entre les plaques.



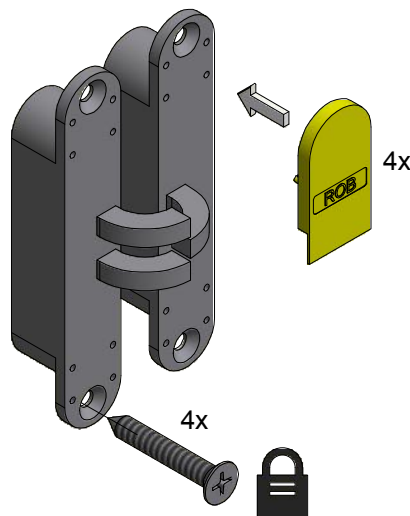
- 11** Via het regelen van de 3 verbindingpunten kunnen  
alle spelingen nog aangepast worden.

Toutes les jeux peuvent encore être adaptées  
en réglant les 3 points de raccordement.



- 9** Rechtse deur via scharnieren verbinden aan  
linkse deur.

Assembler la porte droite et la porte gauche  
à l'aide des charnières.



Linkse deur = Draaiende deur  
Scharnier is in hoogte regelbaar.

Porte gauche = porte pivotante  
La charnière est réglable en hauteur.

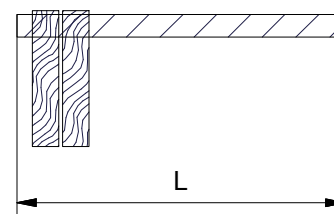
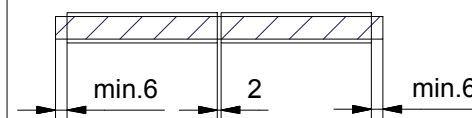
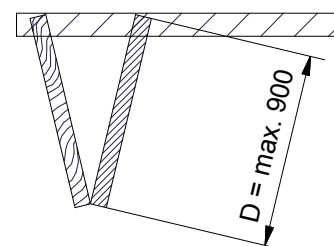


# (BI-)FOLD (2x)2x40KG AK2.820.000.2 & AK2.820.020.2 AK2.820.000.209

## AK2.820.000.2 Fold:

Dit montageplan illustreert een linkse vouwdeur.  
Bij een rechtse deur moeten alle stappen gespiegeld worden.

Ce plan de montage montre une porte pliante gauche.  
Pour une porte droite il faut refléter tous les pas.



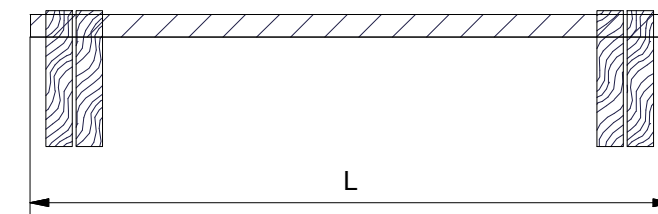
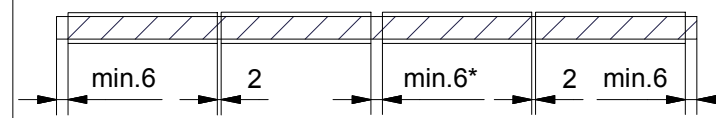
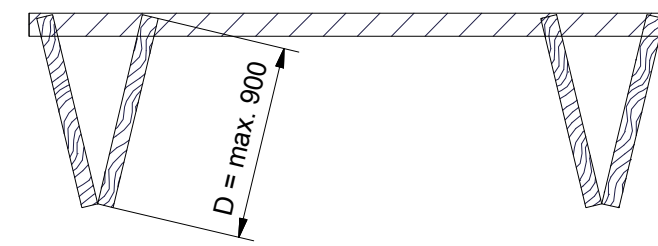
$$L = 6 + D + 2 + D + 6$$

$$D = (L - 6 - 2 - 6) / 2$$

## AK2.820.020.2 Bi-Fold:

Hier moeten zowel de stappen voor de linkse vouwdeur als  
voor de rechtse vouwdeur uitgevoerd worden.

Ici il faut parcourir tous les pas aussi bien pour la porte  
pliante gauche que la porte pliante droite.



$$L = 6 + D + 2 + D + 6^* + D + 2 + D + 6$$

$$D = (L - 6 - 2 - 6^* - 2 - 6) / 4$$

6\* = nodige speling indien niet simultane opening  
= jeu nécessaire au cas d'une ouverture non simultanée  
12 i.p.v. 6\* = nodige speling indien simultane opening  
= jeu nécessaire au cas d'une ouverture simultanée

