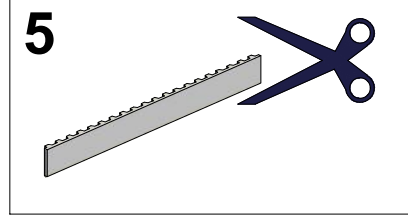
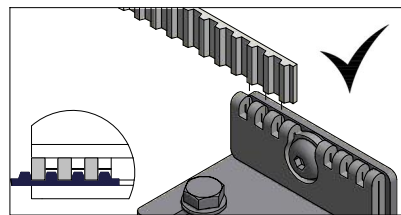
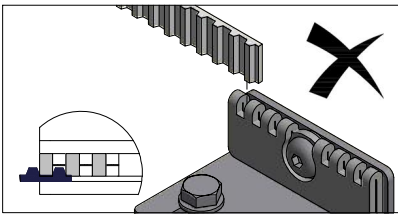
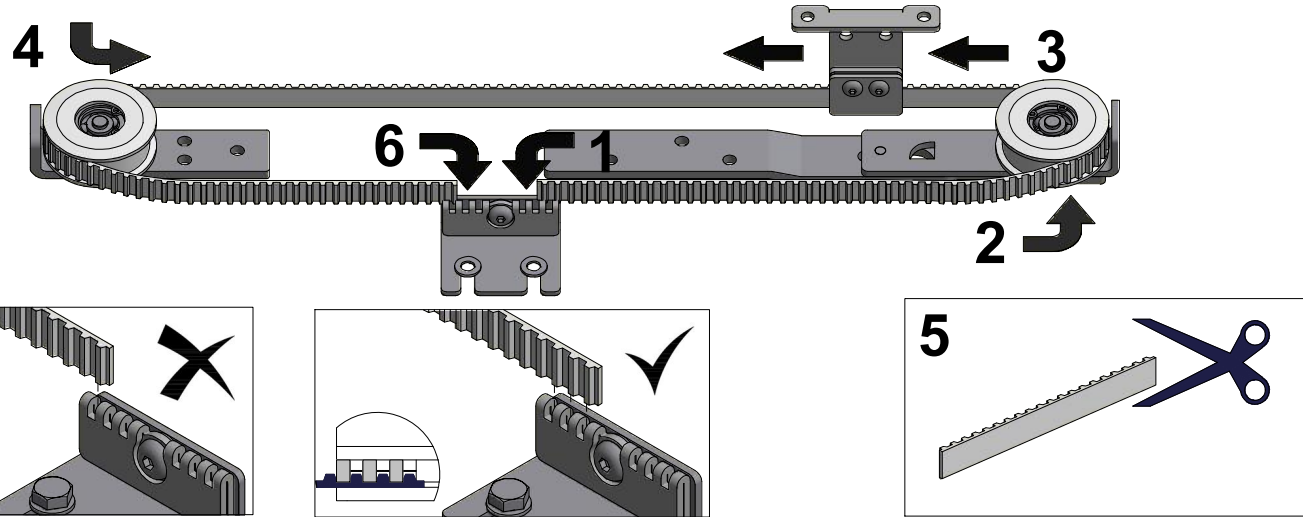
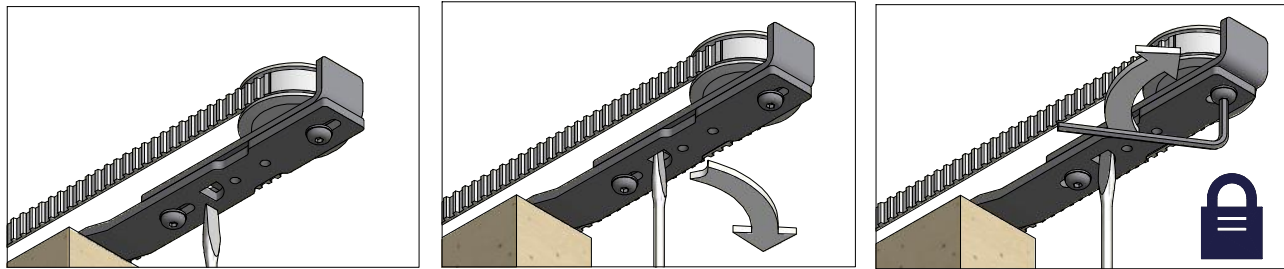


9



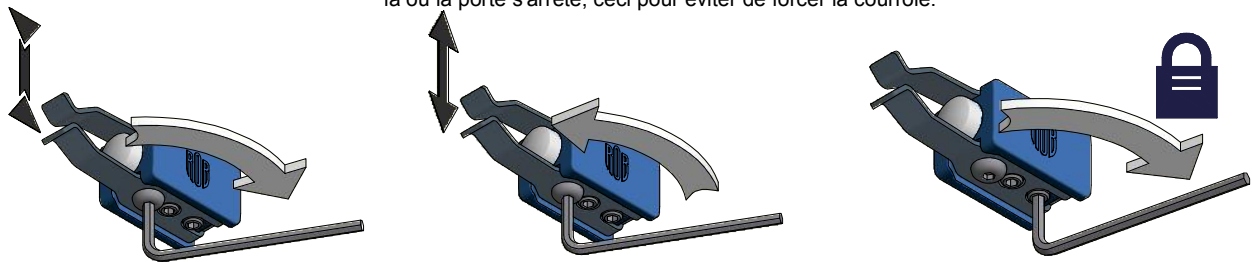
**Opgepast!!! Attention!!!**

Te veel riemspanning kan resulteren in beschadiging van het omkeerwiel en/of riem. Controleer de riemspanning periodiek. Une tension trop élevée peut endommager la roue de retour et/ou la courroie. Contrôlez régulièrement la tension.



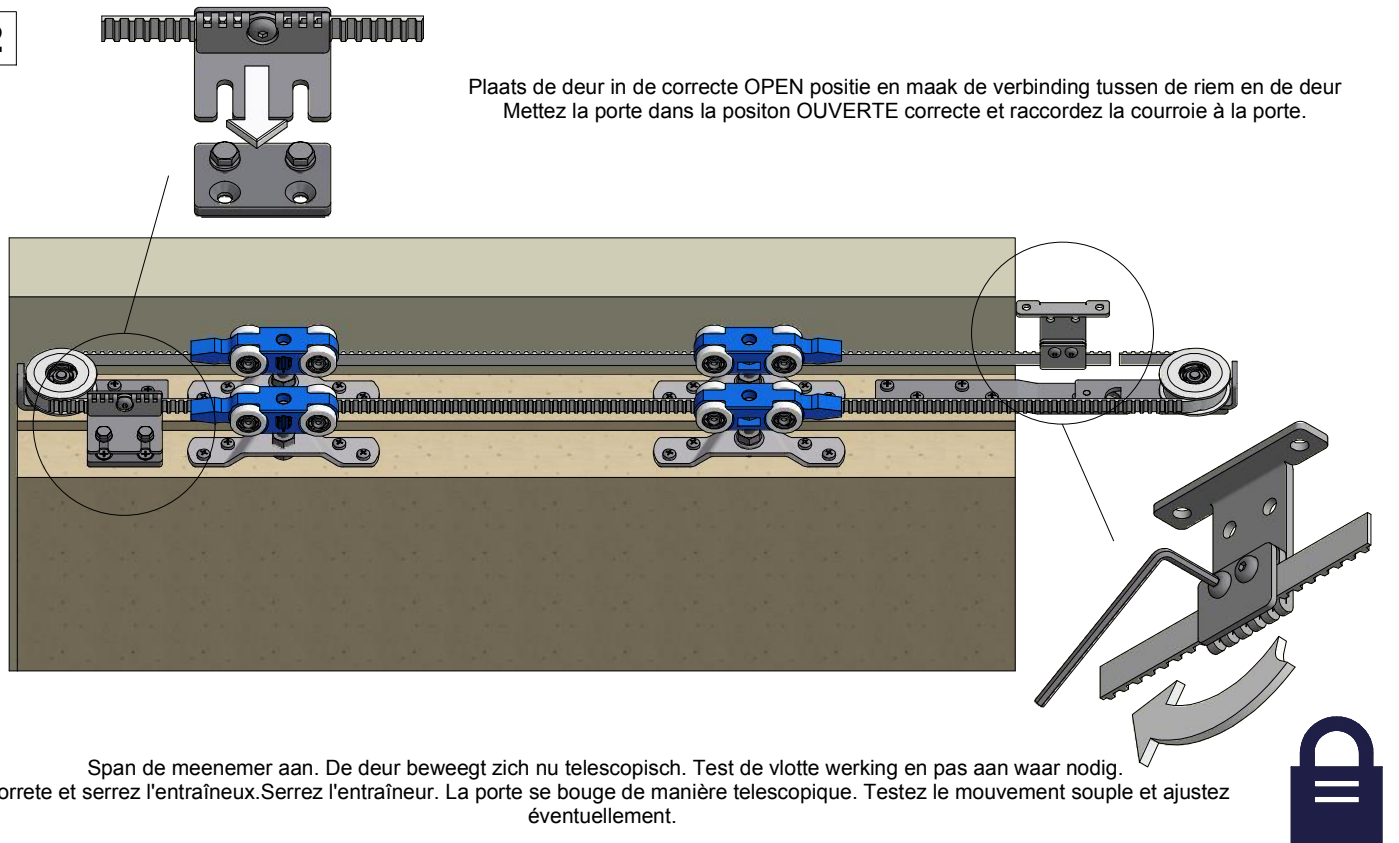
11

Plaats de deur in de open positie en bevestig de stopper zodat de deur gelijkstaat met de deuropening. Plaats de stoppers zonder veer op de positie waar de deur stopt. Dit om overbelasting van de riem te voorkomen. Mettez la porte en position ouverte et fixez l'arrêt de sorte que la porte se trouve à la hauteur du châssis de porte. Fixez les arrêts sans ressort là où la porte s'arrête, ceci pour éviter de forcer la courroie.



12

Plaats de deur in de correcte OPEN positie en maak de verbinding tussen de riem en de deur. Mettez la porte dans la position OUVERTE correcte et raccordez la courroie à la porte.



Span de meenemer aan. De deur beweegt zich nu telescopisch. Test de vlotte werking en pas aan waar nodig. correte et serrez l'entraîneur. Serrez l'entraîneur. La porte se bouge de manière telescopique. Testez le mouvement souple et ajustez éventuellement.



**EXPERT TELESCOPISCHE DEUREN  
EXPERT PORTES TELESCOPIQUES  
2x80KG**

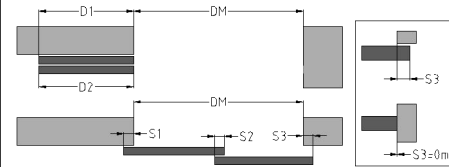
**AK0.801**

Deur zonder handvat / Porte sans poignée

Deurbreedte / Largeur de porte  
 $D = (DM + S1 + S2 + S3) / 2$

Profiel lengte / Longueur du profil  
 $PL = DM + D$

OPGEPAST!!! ATTENTION !!!  
S1 / S2 = min.40mm



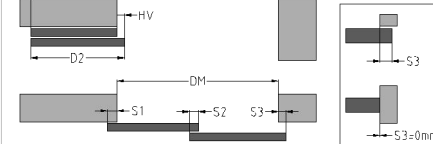
Deur met handvat / Porte avec poignée

Deurbreedte / Largeur de porte  
 $D1 = ((DM + S1 + S2 + S3) / 2) - (HV / 2)$

$D2 = ((DM + S1 + S2 + S3) / 2) + (HV / 2)$

Profiel lengte / Longueur du profil  
 $PL = DM + D1$

OPGEPAST!!! ATTENTION !!!  
S1 / S2 = min.40mm

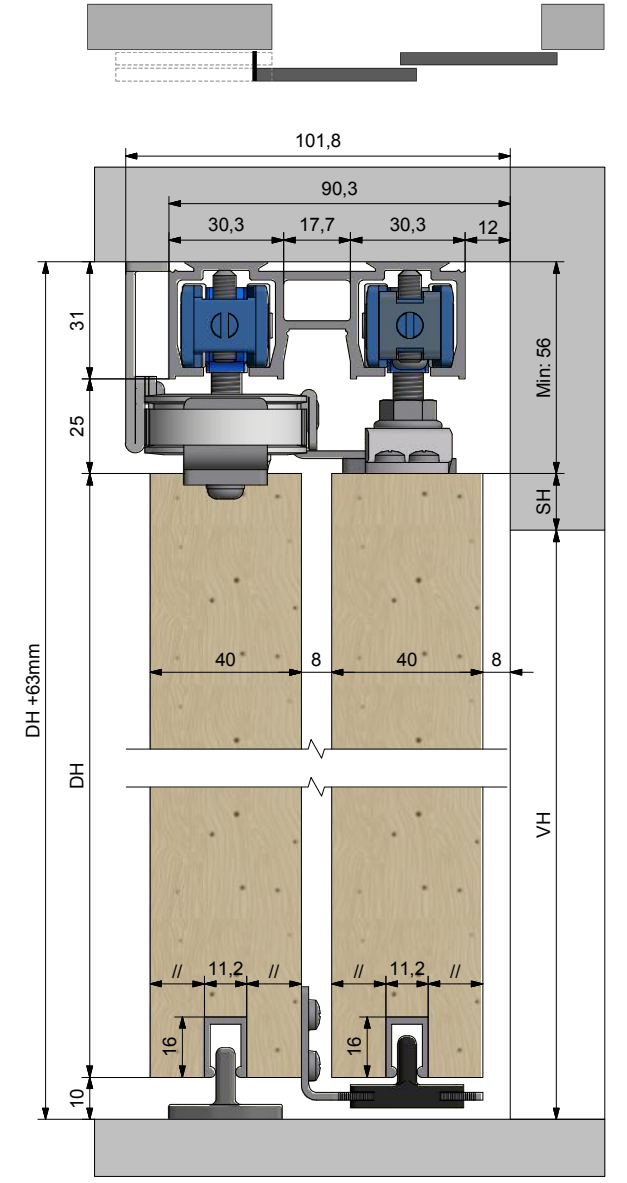
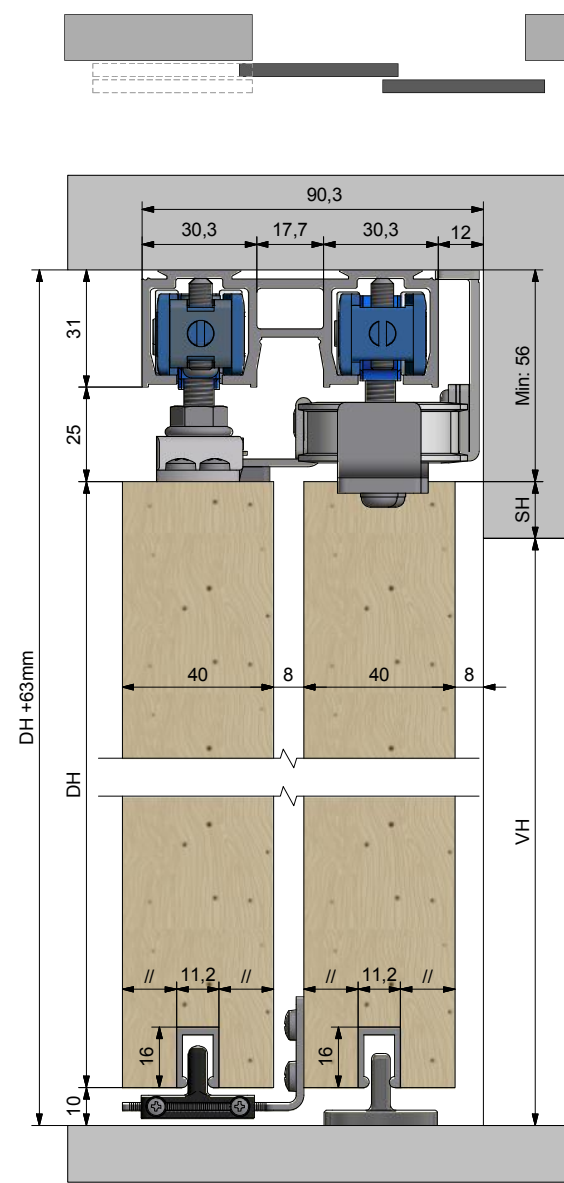


Deur zonder handvat / Porte sans poignée

Deurbreedte / Largeur de porte  
 $D = (DM + S1 + S2 + S3) / 2$

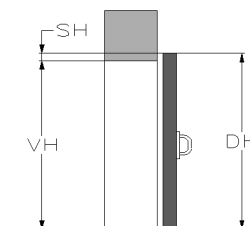
Profiel lengte / Longueur du profil  
 $PL = DM + D + 4mm$

OPGEPAST!!! ATTENTION !!!  
S1 / S2 = min.40mm



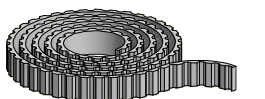
Deurhoogte  
Hauteur de porte

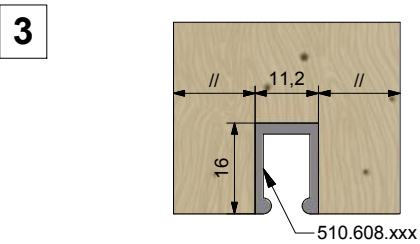
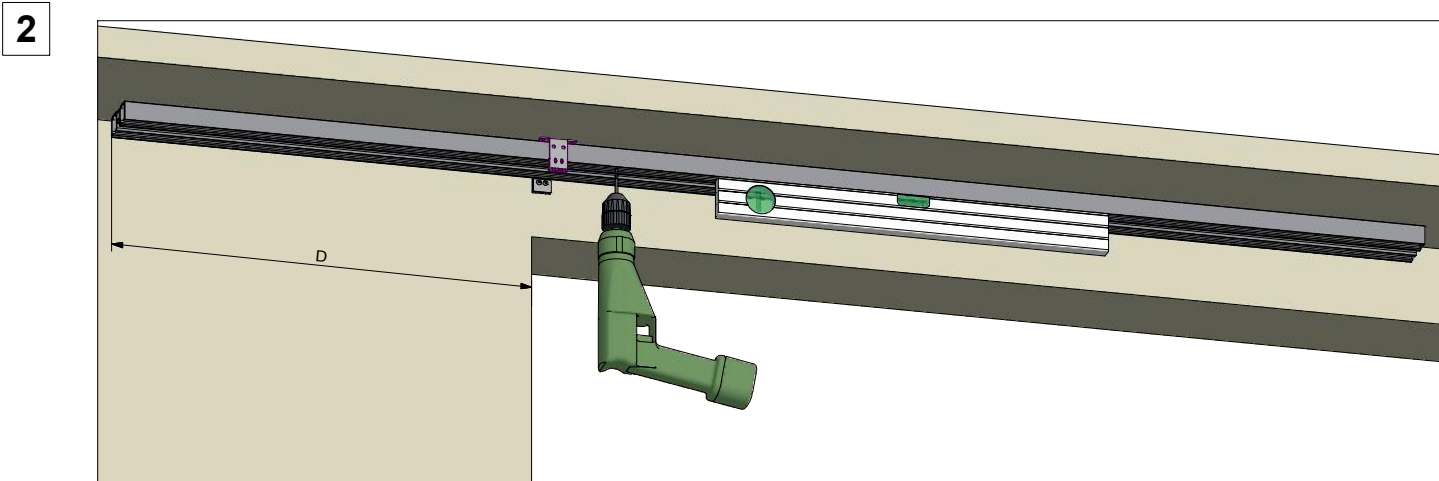
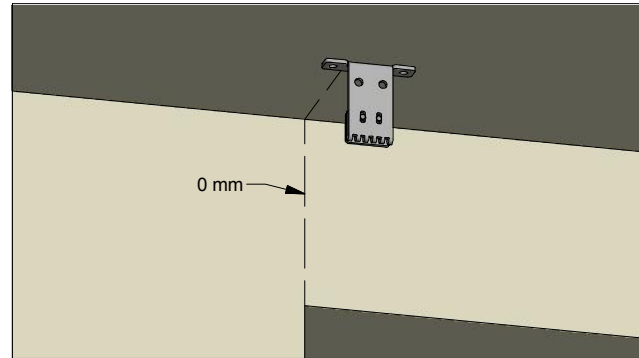
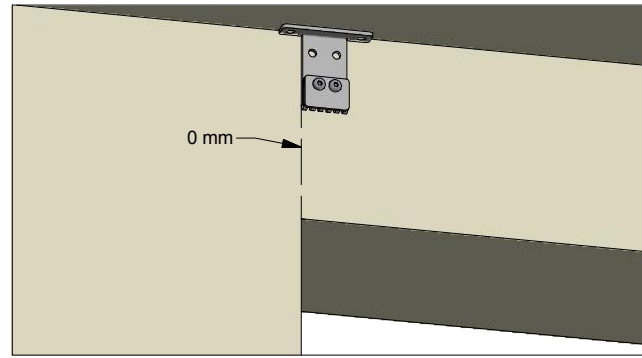
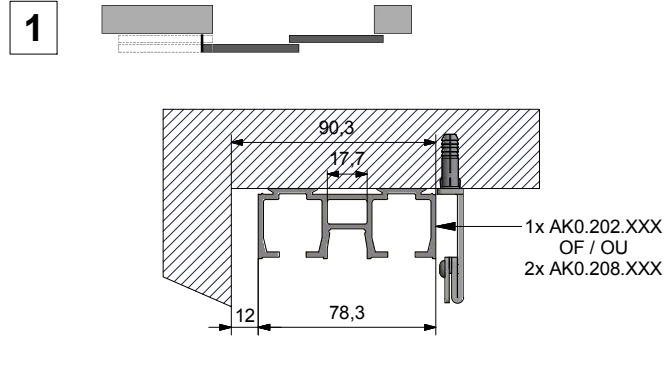
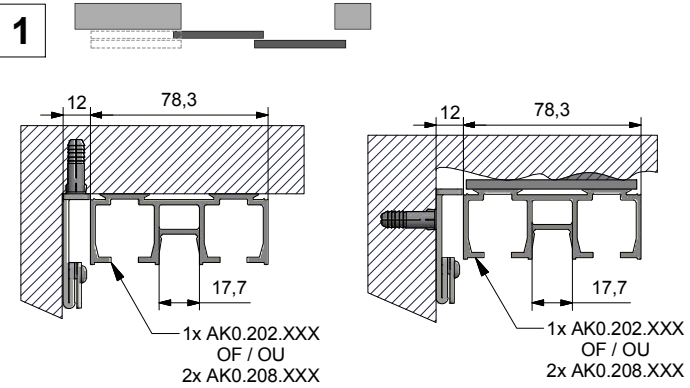
$DH = VH + SH - 7mm$



Riemplengte  
Longueur courroie

$RL = (D1 \times 2) + 300mm$





Groef in de onderkant van de deur voorzien. Aluminium profiel 510.608.xxx in groef vastlijmen en schroeven.

Il faut prévoir une rainure en bas de la porte. Collez ou vissez le profil en aluminium 510.608.xxx dans la rainure.

