





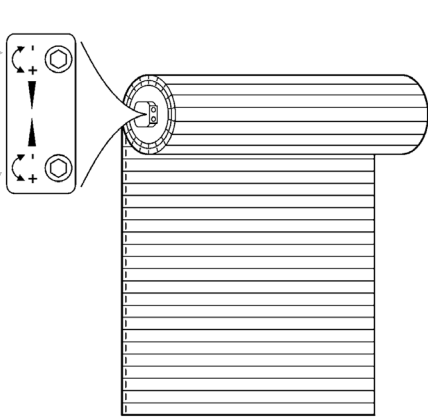
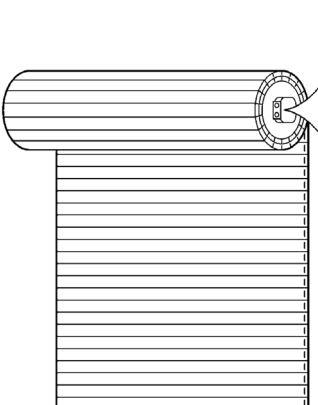
# Réglage des fins de course sur les moteurs Neo MH/LH et Neoplus MH/LH selon la configuration du volet ou du store


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **monte trop haut** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **s'arrête avant la position d'arrêt haute** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **descend trop bas** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **s'arrête avant la position d'arrêt basse** → 






 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **monte trop haut**


 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **s'arrête avant la position d'arrêt haute**


 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **descend trop bas**

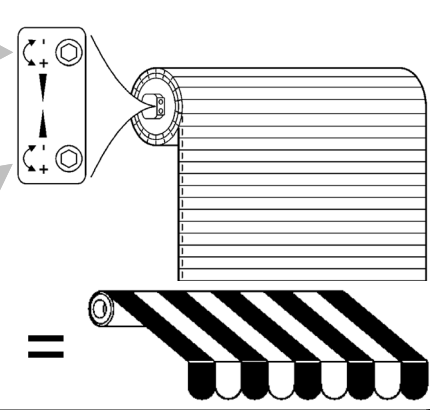
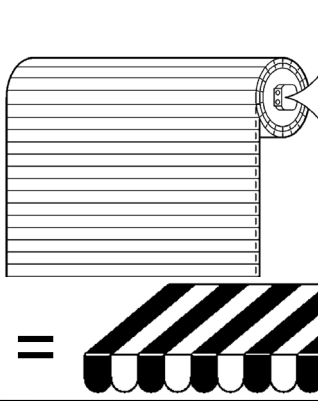
 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet **s'arrête avant la position d'arrêt basse**


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **descend trop bas** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **s'arrête avant la position d'arrêt basse** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **monte trop haut** → 


Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **s'arrête avant la position d'arrêt haute** → 

 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **descend trop bas**

 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **s'arrête avant la position d'arrêt basse**

 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **monte trop haut**

 = Sens de rotation de la vis de réglage si le volet (ou la toile) **s'arrête avant la position d'arrêt haute**