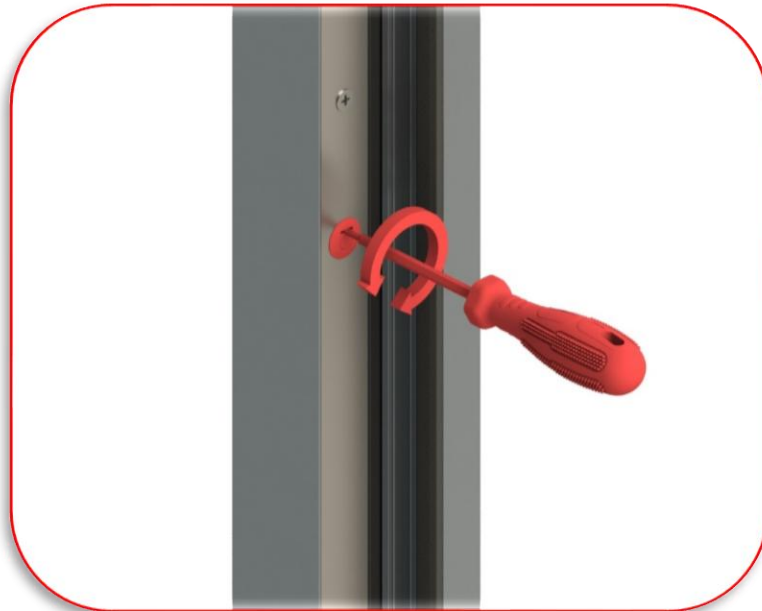


INSTRUCTIONS DE RÉGLAGE DE L'AIMANT ENEO LOCK

Les travaux doivent être effectués conformément aux règles de sécurité et de l'art de la construction, par du personnel qualifié.

Le manuel suivant montre comment régler l'aimant qui fonctionne avec l'interrupteur à lames intégré dans la serrure ENEO.



1. La bande électro-motrice ROTO ENEO CC est équipée d'un interrupteur à lames intégré, dont la tâche est de confirmer la fermeture de la porte, ce qui assure le bon fonctionnement de la serrure. Un moteur monté dans la bande ne se verrouille que lorsque l'interrupteur à lames confirme que la porte a été correctement fermée. Cela empêche la serrure de se verrouiller dans la mauvaise position.
2. L'aimant coopérant avec l'interrupteur à lames est situé dans la partie inférieure de la bande de frappe, monté sur le cadre.
3. L'aimant est excentrique, ce qui vous permet de régler avec précision son rayon d'action.
4. REMARQUE! Avant de régler l'aimant, assurez-vous que la porte a été correctement ajustée.
5. L'aimant doit être ajusté à l'aide d'un tournevis à tête plate, en le tournant jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
6. REMARQUE! Il n'est pas permis de frapper l'aimant.
7. REMARQUE! L'interrupteur à lames intégré est utilisé uniquement pour assurer le bon fonctionnement de la serrure. Il n'est pas possible d'émettre des signaux vers des appareils ou des systèmes externes. Si vous avez besoin de produire des signaux, utilisez un interrupteur à lames supplémentaire (disponible en option).