

### **Instruction de montage : boîtier de serrure pour porte vitrée**

La livraison comprend la serrure pour porte vitrée déjà montée en DIN gauche et collet de 16mm. Veuillez vous assurer que la surface en contact avec la serrure soit bien propre. Le boîtier de serrure est conçu pour des portes vitrées standard.

#### **Assemblage :**

1. Dévissez le bord supérieur de l'axe de la poignée en plastique (3) du boîtier en inox (5).
2. Retirez le boîtier en inox (5).
3. Dévissez la vis fraisée (6) avec un tournevis. Enlevez la plaque (7) et le corps de serrure (8) de la contreplaque (10).
4. En cas d'utilisation DIN droite : Détachez le bec de cane (9) avec la vis (14), le déplacez et le revissez. Attention : La partie en biais du bec de cane doit toujours être tournée vers la vitre !
5. Enfoncez la contreplaque (10) avec la partie intermédiaire (12) et les anneaux de protection (11) à travers la vitre. Placez le corps de serrure (8) avec la partie intermédiaire (12) et la plaque de serrage (7) sur la contreplaque et vissez les deux vis fraisées (6).
6. Vissez la boîte de serrure (8) avec la contreplaque (10) en la serrant bien. Centrez le contour circulaire de façon symétrique.
7. Enfoncez le cylindre profilé dans la serrure PZ et n'utilisez que la vis fraisée de 5 mm jointe. Une vis plus longue peut influencer la fonctionnalité du mécanisme de la serrure.
8. Vissez la vis d'arrêt (15) avec la clé six pans (16) jusqu'à la butée (côté avec le bec de cane). Posez le boîtier en inox (5) et faites pivoter l'axe de la poignée en plastique (3). Dévissez ensuite la vis d'arrêt (15) avec la clé six pans (16), jusqu'à ce que le boîtier soit bien arrêté. Consolidez le boîtier en inox (5) sur le côté opposé avec l'axe de la poignée en plastique (3). (pas de vis de réglage de ce côté).
9. Utilisez le carré (13) fourni de telle sorte que le dessus de la vis filetée puisse s'enfoncer dans la partie la plus mince.
10. Mettez les bagues de recouvrement (2) sur les axes des poignées en plastique (3). Attachez les poignées sur le carré (13) qui doit rester centré. Avec la clé six pans (17), faites pivoter les vis filetées (4) dans la béquille (1) et les serrez jusqu'à ce qu'elles rentrent dans le carré.
11. Effectuez un test de fonctionnalité.

