

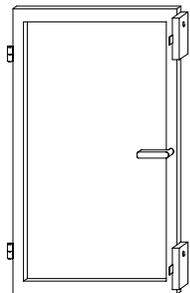
# MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

# Winboy®

## Dispositif anti-effraction

**RÄBER, technische Geräte, CH-6024 Hildisrieden**  
Tel. 041 461 00 80, Fax 041 461 00 82, Email praerber@gmx.ch

de la poignée de fenêtre, ainsi en tournant la poignée on peut débloquer la fermeture à déclic avec le pouce.



Sur les fenêtres plus grandes on devrait installer un dispositif anti-effraction en haut et en bas.

S'assurer avant le montage, que les vis (à bois) fournies avec le dispositif conviennent à vos fenêtres. Il faut faire attention, car certaines fenêtres présentent un châssis en acier sous la peinture ou le revêtement.

**Attention:** pour que le système de fermeture à déclic se bloque, la plaque de base et l'équerre doivent être montées parallèlement au châssis de fenêtre.

### Une utilisation conforme:

- Blocage d'une fenêtre ou d'une porte
- Toute utilisation non conforme à l'usage indiqué est interdite

### Attention! A lire absolument!

Lisez attentivement ce mode d'emploi. Les dommages causés par le non respect du mode d'emploi ne seront pas garantis. Nous n'assumons pas la responsabilité des dommages provoqués par une utilisation impropre.

### Description du fonctionnement

Le dispositif anti-effraction est composé de 2 éléments: le système de fermeture et l'alarme. Lors d'une tentative d'effraction, la fermeture est légèrement pliée. C'est cette pression de 50 à 100 kilos exercée sur la fenêtre ou sur la porte qui déclenche l'alarme.

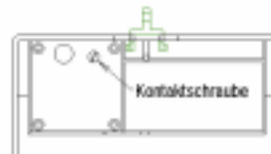
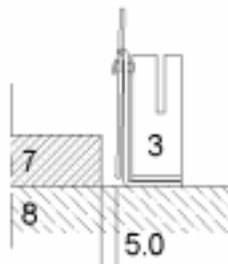
De plus, le dispositif en acier est très solide et cela rend la tentative d'effraction plus difficile.

Après une minute environ, l'alarme s'arrête automatiquement.

### Règles de sécurité

2

1. La plaque de base est montée à une distance de 5 mm du battant de fenêtre. En utilisant les plaques intermédiaires de 1 à 4 mm on obtient exactement la bonne distance.
2. Faire le trou avec une mèche de 4 mm sur environ 30 mm
3. Visser la plaque de base, ajouter la ou les plaques intermédiaires\* si cela est nécessaire.
4. Faire les trous pour l'équerre avec une mèche de 1,5 mm sur 10 mm environ.
5. Visser l'équerre, ajouter la ou les plaques intermédiaires\* si cela est nécessaire.
6. Introduire la pile, enfiler le boîtier du dispositif d'alarme dans les deux rainures de la plaque de base, jusqu'à ce qu'il s'encastre.
7. On peut régler la sensibilité de déclenchement du dispositif d'alarme de façon à ce que l'alarme ne se dé-



Avant de sortir de votre maison ou de votre appartement, il est tout de même conseillé de bien fermer vos fenêtres manuellement (double sécurité).

Tous les 2 mois, vérifiez que la pile est encore bonne (voir contrôle du fonctionnement).

### Matériel fourni

- Plaque de base avec fermeture à déclic
- Equerre
- Plaques intermédiaires 1, 2 et 4 mm
- Boîtier du dispositif d'alarme
- 2 vis 1,5 X 16
- 2 vis à 6 pans 6 x 40

### Outils nécessaires

- Mèche 1,5 mm et 4 mm
- Tournevis cruciforme, dimension 1
- Clé inbus 6 pans, dimension 10

### Montage

3

clenche que si une forte pression est exercée sur la fenêtre. Si on tourne la vis contact du dispositif électronique vers la gauche (sens contraire des aiguilles d'une montre) l'alarme se déclenche plus rapidement, au contraire si on tourne la vis vers la droite, l'alarme se déclenche plus tardivement, il faut une pression plus forte.

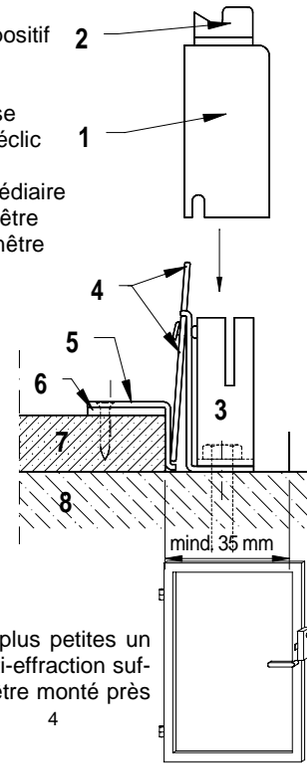
\* **Plaques intermédiaires:** le montage du dispositif anti-effraction est conçu pour des battants de fenêtre de 17 mm d'épaisseur. Si le battant est moins épais, il faut compenser la différence en ajoutant une ou plusieurs plaques intermédiaires sous l'équerre.

Si au contraire le battant a plus de 17 mm d'épaisseur, la différence sera compensée en mettant une ou plusieurs plaques intermédiaires sous la plaque de base.

### Contrôle du fonctionnement (contrôle de la pile)

Presser sur le boîtier et la fermeture à déclic du côté du dispositif d'alarme jusqu'à ce que l'alarme se déclenche. L'alarme s'arrête automatiquement après une minute. On peut aussi l'arrêter en enlevant la pile.

1. boîtier du dispositif d'alarme
2. curseur
3. plaque de base
4. fermeture à déclic
5. équerre
6. plaque intermédiaire
7. battant de fenêtre
8. châssis de fenêtre



Pour monter le dispositif anti-effraction sur la fenêtre, il faut au moins un espace de 35 mm sur le châssis de fenêtre.

Sur les fenêtres plus petites un seul dispositif anti-effraction suffit. Celui-ci peut être monté près

4

### Mode d'emploi

Pour ouvrir la fenêtre, tirer la fermeture à déclic vers la fenêtre.

Pour désactiver le système anti-effraction, on pousse le curseur à côté de la fermeture à déclic vers la fenêtre. Ainsi la fermeture à déclic se verrouille.

Pour que la fermeture à déclic s'enclenche dans l'équerre, le curseur doit être poussé dans la partie opposée à la fenêtre.

### Garantie

Nous réparons gratuitement tous les dommages dus à un problème de matériel ou à un défaut de fabrication qui nous sont communiqués sous les 12 mois de garantie. Les dommages provenant d'un usage ou d'une manipulation non conformes, ne sont pas couverts par la garantie. Les dommages tels que conduites gelées, effraction, lésions provenant du fait d'être coincé etc., ne sont pas inclus dans la garantie.

### Accessoires

Pour le dispositif anti-effraction, il faut une pile de 9 V. Les piles alcalines au manganèse conviennent le mieux, car elles se déchargent très peu et durent ainsi de 5 à 10 ans.