

### La poignée de fenêtre avec un plus « sécurité » qui s'entend !

Toutes nos fenêtres sont équipées de poignées HOPPE se distinguent par leurs matières nobles, un design harmonieux et un fonctionnement de haute précision. De plus, toutes les poignées Secustik® sont protégées par une sécurité de base intégrée. Grâce à son mécanisme de verrouillage intégré, la technique Secustik® complique les effractions par manipulation de la ferrure de fenêtre côté extérieur. Le cliquetis caractéristique du mécanisme constitue pour vous, le plus « sécurité » qui s'entend.

Les poignées Secustik® de HOPPE répondent aux exigences de la Directive de sécurité RAL-GZ607/9 Poignée de fenêtre avec crantage RAL, au moins 10 000 cycles de pivotement/basculement, au moins 48 h de résistance à la corrosion lors du test au brouillard salin. et sont donc forcément conformes à vos attentes personnelles en matière de sécurité pour une poignée de fenêtre.

De nombreuses formes et couleurs permettent de donner corps à toutes vos idées de décoration. Un toucher agréable renforce le confort d'utilisation. Secustik® - voir des formes et des couleurs originales, saisir une poignée de qualité, entendre un cliquetis de sécurité et se sentir à l'abri chez soi.

#### Critères de contrôle selon HOPPE

10

15 000 cycles d'utilisation sur l'élément de fenêtre

#### Critères de contrôle selon HOPPE

10

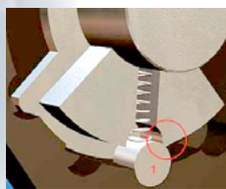
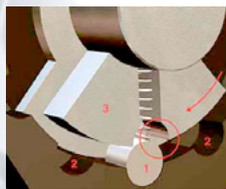
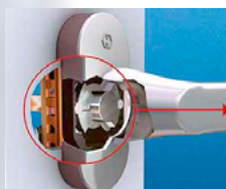
182 500 cycles d'utilisation sur l'élément de porte

255 500 cycles d'utilisation sur l'élément de porte

- 1 Mécanisme de verrouillage breveté de la poignée de fenêtre Secustik®
- 2 Lorsque vous tournez la poignée, les goupilles de sécurité (1) montées sur ressort s'engagent dans des évidements spéciaux prévus dans le logement (2) et produisent alors le cliquetis typique de la poignée Secustik®, le plus « sécurité » qui s'entend.
- 3 En poursuivant le mouvement de rotation, les goupilles de sécurité (1) sont entraînées par l'élément coupleur (3) vers d'autres évidements (2) dans lesquels elles s'engagent à nouveau en émettant un cliquetis parfaitement audible.

Lors d'une tentative d'effraction, les goupilles de sécurité (1) sont repoussées par un second élément coupleur (3) dans les évidements du logement (2).

Dans cette position, les goupilles de sécurité (1) empêchent efficacement la rotation de la poignée de fenêtre à partir de l'extérieur. La poignée de fenêtre se verrouille et déjoue la tentative d'effraction.



Matériaux: aluminium  
 Finition: F1 alu argent  
 Dimension carré plein: 7 mm  
 Carré dépassant: 20-30 mm  
 Diamètre des piliers: 10 mm  
 Crantage: 90°

HOPPE accorde une garantie de fonctionnement de 10 ans sur toutes ses poignées de porte et de fenêtre (consultez à ce sujet les « Modalités de la garantie »). Dans le cadre de cette garantie de fonctionnement, de nombreux échantillons prélevés au hasard (contrôles de fonctionnement en continu et essais statiques d'application de charges) font l'objet de tests afin de vérifier « sous toutes les coutures » la fiabilité de la poignée.