



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

Toutes nos fenêtres sont équipées de poignées HOPPE se distinguant 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

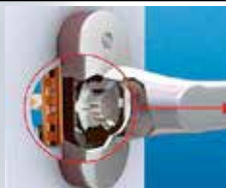
Critères de contrôle selon HOPPE

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.



Avantages

- Protection contre les effractions par déplacement de la ferrure, percement de la vitre au niveau du joint d'étanchéité ou du profil
- Fonction de verrouillage automatique en position fermée (0°) et en oscillo-battant (180°)
- Version verrouillable à clé certifiée RAL200
- Réduction des coûts de stockage grâce au VarioFit®

L'innovation par HOPPE

Avec SecuForte®, HOPPE répond aux nouvelles méthodes d'effraction. La poignée de fenêtre SecuForte® se verrouille automatiquement en position fermée ou oscillo-battante, car la poignée et le carré ne sont pas liés. Il s'agit d'un système de sécurité unique qui retarde efficacement l'effraction de la fenêtre par l'extérieur.

Simple. Différent. Plus sûr.

Les poignées de fenêtre dotées de la technologie SecuForte® ne sont pas liées au carré et sont verrouillées lorsqu'elles sont fermées ou en position oscillo-battante.

Un cambrioleur qui tente de tourner la poignée depuis l'extérieur en perçant la vitre au niveau du joint d'étanchéité ou du profil.

En appliquant une grande force, un cambrioleur qui tente de tourner la poignée depuis l'extérieur en perçant la vitre au niveau du joint d'étanchéité ou du profil, pourra certes arracher la poignée de la rosace, mais celle-ci restera en place et la fenêtre restera donc fermée.

Résultat : la tentative d'effraction échoue.

Nouvelle technologie de protection = nouvelle façon d'actionner la poignée de fenêtre

L'utilisation de cette poignée change nos habitudes, mais pour autant reste très simple : pour ouvrir la fenêtre, il suffit d'appuyer sur la poignée pour ensuite la tourner et ouvrir normalement la fenêtre. Lorsque vous fermez ou que vous mettez la fenêtre en oscillo-battant, la poignée se verrouille, et pour l'actionner à nouveau, il suffit de procéder de la même façon.



En position 0° et 180°, un ressort se détend à l'intérieur de la poignée et sépare l'élément coupleur de la pièce complémentaire située sur le carré. Le fonctionnement de la poignée, c'est-à-dire la liaison entre la poignée et le carré n'est alors plus assurée. Simultanément, l'élément coupleur s'emboîte dans une partie de la sous-rosace ainsi que dans un renfort en acier qui permet de verrouiller la poignée.

Appuyer, puis tourner :



Lorsque l'on appuie sur la poignée en direction de la rosace, le ressort se comprime et l'élément coupleur rétablit la liaison entre la poignée et le carré. Simultanément, la poignée se déverrouille et elle peut ainsi être tournée normalement. En position ouverte (90°), la poignée reste déverrouillée, il n'est donc pas nécessaire d'appuyer sur la poignée pour continuer de la tourner.