

Fiche technique

Amsterdam

E0400/FR-408

duraplus®



SecuSignal®

Secustik®

VarioFit®



| | |
|----------------------|------------------------------|
| N° d'article | 11628224 |
| Code EAN | 4012789262575 |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Code NC | 83024150 |
| Diamètre des piliers | 10 mm |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Longueur du carré | 20-30 mm |
| Longueur du carré | 7 mm / dépassant 20-30 mm |
| Crantage à ° | 90° |
| Vis | M5x45 mm + M5x50 mm |
| Couleur | F69 inox mat |
| Gamme | Cœur de gamme |
| Emballage unitaire | 1 |
| Carton | 10 |

ePoignée de fenêtre **SecuSignal®** HOPPE – poignée de fenêtre en inox, avec **Secustik®** et **VarioFit®**, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Crantage : 90°
- Capot : capot enveloppant
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE, longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille
- Fixation : non visible, par vis filetées M5

Caractéristiques techniques :

- Température admissibles : stockage -20 °C à +65 °C, fonctionnement +5 °C à +40 °C
- Tolérance hygrométrique : max. 80 %, sans condensation
- Profil d'équipement : EnOcean EEP F6-10-00
- Fréquence radioélectrique : 868 MHz
- Débit d'émission : 120 kbps +/- 5 %
- Informations transmises : position de la poignée (ouvert/oscillo-battant/fermé)
- Puissance d'émission : max. 10mW PIRE
- Portée du signal radio : selon la spécification EnOcean max. 30 m, en fonction des propriétés du bâtiment
- Alimentation électrique : sans batterie, par récupération d'énergie

