

# 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 poignée
- 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 Energy Harvesting

