

# Fiche technique

## Atlanta

0530S/FR-408 100NM

**duraplus**



**SecuSignal**

**Secu100**

**Secustik**

**VarioFit**



N° d'article	11513287
Code EAN	4012789756562
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Matière	Aluminium
Diamètre des piliers	10 mm
Épaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	32-42 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 32-42 mm
Crantage à °	90°
Mécanisme de fermeture	cylindre à pression H001
Vis	M5x55 mm + M5x60 mm
Couleur	F1 aluminium aspect argent
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10

ePoignée de fenêtre **SecuSignal** HOPPE – poignée de fenêtre en aluminium, verrouillable à clé avec **Secu100 + Secustik** et **VarioFit** pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Remplit les exigences de la norme **DIN EN 13126-3 (sécurité classe 2, sécurité des biens relative à la clé classe 3)** et **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Verrouillage : cylindre à bouton poussoir, clé réversible
- 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

