

# Fiche technique

## Toulon

0737S/FR-409 100NM

**duraplus®**



**SecuSignal®**

**Secu100®**

**Secustik®**

**VarioFit®**



N° d'article	11513184
Code EAN	4012789755596
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
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	F9016 blanc signalisation
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) 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 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

