



Fiche technique

Atlanta

0530S/FR-408 100NM

dura**plus**®







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

