

# Scheda tecnica

## Toulon

0737/FR-409

**duraplus**



**SecuSignal**

**Secustik**

**VarioFit**



|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Codice articolo                         | 10819968               |
| Codice EAN                              | 4012789726732          |
| Paese d'origine                         | Germania               |
| Codice NC                               | 83024150               |
| Materiale                               | alluminio              |
| Diametro perno                          | 10 mm                  |
| Misura quadro                           | 7 mm                   |
| Sporgenza del quadro                    | 32-42 mm               |
| Lunghezza quadro / sporgenza del quadro | 7 mm / sporg. 32-42 mm |
| Scatto a °                              | 90°                    |
| Viti                                    | M5x55 mm + M5x60 mm    |
| Finitura                                | F9016 bianco traffico  |
| Assortimento                            | Assortimento base      |
| Confezione                              | 1                      |
| Imballo                                 | 10                     |

eManiglia **SecuSignal** HOPPE per finestre – martellina DK in alluminio con **Secustik** e **VarioFit**:

- scatto: 90°
- copertura: piastrina di copertura intera
- sottocostruzione: resina, perni
- quadro: quadro pieno HOPPE, grazie a una molla di compressione applicata al quadro all'interno, copre una profondità variabile fino a 10 mm
- fissaggio: coprivite, viti filettate M5

#### Dati tecnici:

- temperatura: conservazione -20 °C a +65 °C, esercizio +5 °C a +40 °C
- umidità relativa: max. 80 %, non condensante
- protocollo radio: EnOcean EEP F6-10-00
- frequenza: 868 MHz
- velocità di trasmissione: 120 kbps +/- 5 %
- informazioni: posizione della martellina (aperta/di ribalta/chiusa)
- potenza di trasmissione: max. 10mW EIRP
- portata radio: secondo la specifica EnOcean max. 30 m, in base alle caratteristiche architettoniche dell'edificio
- alimentazione: senza batterie tramite Energy Harvesting

