

# Fiche technique

## Amsterdam

E5092GC/414NGC/1400Z

**duraplus**



N° d'article	11887928
Code EAN	4012789981674
Pays d'origine	Allemagne
Matière	Inox inoxydable
Côté	gauche
Epaisseur du carré	8 mm
Longueur du carré	37 mm
Longueur	1600 mm
Distance de fixation	1200 mm
Connexion électrique	connexion universelle (4 sorties avec embouts de câblage pré-isolés)
Couleur	F69 inox mat
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	1

ePoignée de porte HandsFree HOPPE – kit poignée battante en inox pour déverrouiller la porte sans contact :

**Poignée battante droite HOPPE en inox, section demi-ronde (côté extérieur) :**

- Poignée battante : avec module radio, LED à l'extrémité inférieure pour générer le point lumineux au sol (4 couleurs sont disponibles au choix : blanc, bleu, vert, rouge) et capteurs de détection de mouvement
- Distance d'installation : min. 20 cm à max. 50 cm entre l'extrémité inférieure de la poignée battante et le sol
- Supports : ronds, déportés à 45°
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

**Demi-garniture sur rosace avec unité de commande (côté intérieur) :**

- Assemblage : garniture libre, ressort de rappel à double sens, bague de guidage sans entretien
- Liaison : carré à expansion HOPPE, prémonté dans la sous-embase, pour porte percée simple
- Sous-embase : en métal, piliers de fixation ; pour porte en bois
- Fixation : non visible, par vis filetées M5 ou vis universelles

**Caractéristiques techniques :**

- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Fréquences radioélectriques : 125 kHz / 868 MHz
- Cryptage : AES (Advanced Encryption Standard)
- Zone de détection du transpondeur : env. 1 m
- Tension d'alimentation : 8-24V DC
- Tensions de commutation et courant de commutation maximal : 24V DC, 1,5 A (max.)
- Puissance d'émission : 6,3 mW
- Puissance absorbée maximale : 0,7 W
- Indice de protection : IP 44

