

# Fiche technique

## Amsterdam

E86GBC/3331E/3310/1400F

**duraplus**



N° d'article	12019446
Code EAN	4012789194258
Pays d'origine	Allemagne
Matière	Inox inoxydable
Épaisseur de porte	42-52 mm
Épaisseur du carré	8 mm
Longueur du carré	
Percement	canon rond
Entraxe de percement	78 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	5

ePoignée de porte FingerScan HOPPE – garniture de sécurité bouton/poignée en inox sur entrées longues, avec lecteur d'empreintes digitales, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon **DIN 18257ES1(SK2)**
- Assemblage : bouton déporté fixe réversible côté extérieur ; poignée monobloc côté intérieur, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré à expansion HOPPE
- Sous-embase : en acier côté extérieur, en zamac/acier côté intérieur, piliers de fixation
- Spécificité : entrée extérieure avec emplacement pour insert pour cylindre (à commander séparément), ressort rappel de poignée avec dispositif à roue libre pour serrure multi-points à relevage actionné par la poignée dans l'entrée intérieure
- Fixation : non visible, traversante, par vis filetées M6

### Caractéristiques techniques :

- Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C
- Lecteur d'empreinte : capteur d'empreinte digitale capacitif
- Taux de fausse acceptation (TFA) : 1:10 000 000
- Capacité de mémoire : 20 d'utilisateurs maximum (80 empreintes) dans la version standard et possibilité d'augmenter le nombre d'utilisateurs en option
- Tension d'alimentation serrure motorisée : 10-30V DC
- Consommation électrique : max. environ 1,3W
- Tensions de commutation et courant de commutation maximal : 30V/1A
- Indice de protection : garniture de porte IP 44, contrôleur IP 30
- Durée de commutation : min. 1s / max. 20s
- Configuration/contrôle : application ekey bionyx
- Produit utilisable uniquement avec l'application ekey bionyx ! (App à télécharger séparément)

### Inclus dans la livraison :

- Contrôleur ekey-dLine (plaque de montage du contrôleur à commander séparément)
- Câble du FingerScan vers le contrôleur ekey-dLine

