

# Fiche technique

## Amsterdam

E86GBC/3359ZA/3357N/1400F

**duraplus**



N° d'article	11964480
Code EAN	4012789081039
Pays d'origine	Allemagne
Matière	Inox inoxydable
Épaisseur de porte	67-77 mm
Épaisseur du carré	8 mm
Longueur du carré	
Percement	clé I (PZ)
Entraxe de percement	92 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 plaques étroites avec protecteur de cylindre et lecteur d'empreintes digitales, pour porte à profil :

- 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
  - Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
  - Sous-embase : en acier côté extérieur, en zamac côté intérieur, piliers de fixation
  - 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

