Fiche technique

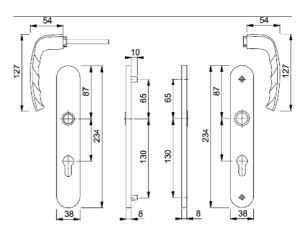




Ligne: New York



Modèle: 1810/300M



Descriptif:

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy, certifiée selon la norme DIN EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3 (pour les lieux publics à fréquentation élevée) comprenant :

- paire de béquilles, avec empreintes de doigts, équipée carré à montage rapide HOPPE (technique brevetée) de 7 mm : montage en seulement 8 secondes !
- paire de plaques fondues avec piliers de fixation moulés et taraudés

Entraxe de fixation des vis : 195 mm

Pour une épaisseur de porte de 38-47 ou 58-67 mm et serrure 7/70 mm

Destination : Bâtiments tertiaires et résidentiels

Matière :

Aluminium: L'alliage utilisé par HOPPE est de 1^{ère} fusion, résistant à la corrosion, soit 95% d'aluminium et 3% de magnésium. La surface des poignées en aluminium est traitée par anodisation ou par application d'un revêtement de poudre. Cette couche protège les produits des agressions externes telles que la sueur de la main, l'humidité de l'air et les faibles sollicitations mécaniques. 100% recyclable.

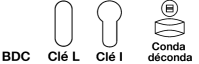
Finitions:

F1 - argent
F9 – aspect inox
F2 - champagne

F9010 – blanc pur

F9016 - blanc signalisation

Percements standards :





Les avantages des produits HOPPE :

Certifications: **DIN EN ISO 9001: 2000** et **DIN EN ISO 14001** (respect de l'environnement)





Fabrication européenne

DIN EN 1906:2002-05

3 7 - 0 1 4 0 U

Certificat d'essai PIV n° 29-9/09