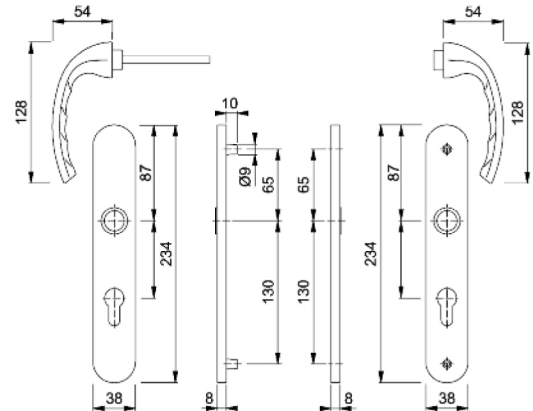


Ligne : Tokyo

Modèle : 1710/300M



Descriptif :

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy comprenant :

- paire de béquilles (avec empreintes de doigts)
- paire de plaques fondues avec piliers moulés et taraudés

Garniture monobloc (béquille et plaques solidarisiées) avec bague de sertissage.

Garniture libre avec **carré à montage rapide HOPPE** pour la fonction clé I (technique brevetée) montage en seulement 8 secondes, **certifiée selon la norme DIN EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3** (pour les lieux publics à fréquentation élevée).

Entraxe de fixation des vis : 195 mm

Pour une épaisseur de porte de 38-47 mm (monobloc) ou de 38-42 à 63-67 mm (libre) et serrure 7/70 mm

Destination : Bâtiments tertiaires et résidentiels

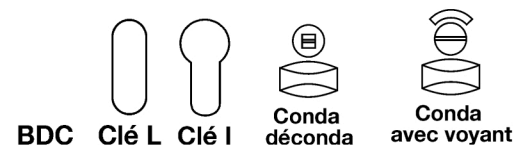
Matière :

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 | | F9010 : blanc pur |
| | F9 – aspect inox | | F9016 – blanc signalisation |
| | F2 - champagne | | |

Percements standards :



Les avantages des produits HOPPE :

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



DIN EN 1906:2002-05

3 7 - 0 1 4 0 U

Certificat d'essai PIV n° 29-9/09