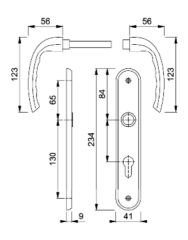
# Fiche technique



Ligne: Tokyo



Modèle: M1710RH/265LF



## **Descriptif**:

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

- paire de béquilles avec **carré à montage rapide HOPPE** de 7 mm (techniques déposée) et ressort rappel de béquille libre (à double sens)
- paire de plaques massives (matricées)

Entraxe de fixation des vis : 195 mm

Pour une épaisseur de porte de 36-45 mm et serrure 7/70 mm

Destination : Bâtiments tertiaires et résidentiels

#### Matière :

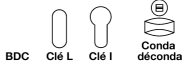
Laiton: Les poignées en laiton de la marque HOPPE sont fabriquées à partir des meilleurs alliages de laiton. La surface est protégée par un vernis transparent cuit au four d'une excellente adhérence, soit par des procédés de galvanisation (ex.: chromage) ou de valorisation (sous vide) contre la corrosion. Les poignées en laiton ne nécessitent pas d'entretien particulier. Elles peuvent également être pourvues d'une garantie de surface Resista<sup>®</sup> de 10 ans.

Le recyclage du laiton est facile, économique et profitable à l'environnement.

#### Finitions:



### 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 A