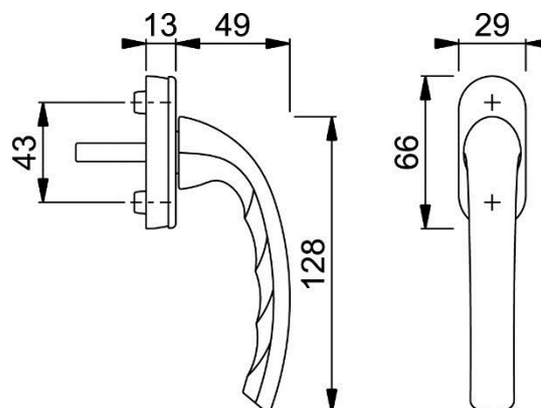


## Ligne : Tôkyô



## Modèle : 0710/U26



## Descriptif :

Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifié selon **DIN EN 13126-3 : 23/180-0150/03/c1** et **RAL-GZ 607/9**,
- Crantage : 90°
- Capot : capot amovible
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation de 10 mm
- Carré : carré plein HOPPE
- Fixation : non visible, avec vis filetées M5x40 pour carré dépassant de 30 mm et M5x35 pour carré dépassant de 35 mm

**Destination : Bâtiments résidentiels ou tertiaires**

## Matière :

**Aluminium** : L'alliage utilisé par HOPPE est de 1<sup>ère</sup> 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
- F2 - champagne
- F9010 – blanc pur

## Percements standards :

## Les avantages des produits HOPPE :

**Certifications** : DIN EN ISO 9001:2008 (qualité) et DIN EN ISO 14001:2009 (environnement)

**10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique**

