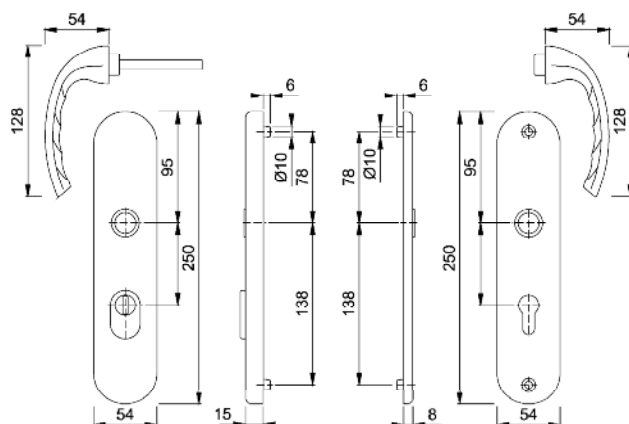


Ligne : Tokyo

Modèle : 1710/3332A-ZA/3440



Descriptif :

Garniture retardant l'effraction en aluminium anodisé, avec **protecteur de cylindre en acier trempé** pour cylindre dépassant 10-18 mm, pour porte d'entrée. Béquille double équipée du **carré à montage rapide** de 7 mm (technique déposée) : montage en seulement 8 secondes !

Entraxe de fixation des vis : 216 mm

Pour une épaisseur de porte de 37-42 mm ou 42-47 ou 67-77 mm et serrure 7/70 ou 8/72 mm

Les poignées avec un carré de 8 mm sont certifiées à la norme DIN 18257, classe de résistance ES0. La norme DIN 18257 ES0 correspond à la norme européenne EN 1906, classe de résistance SK1.

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

Percements standards :



Les avantages des produits HOPPE :

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

