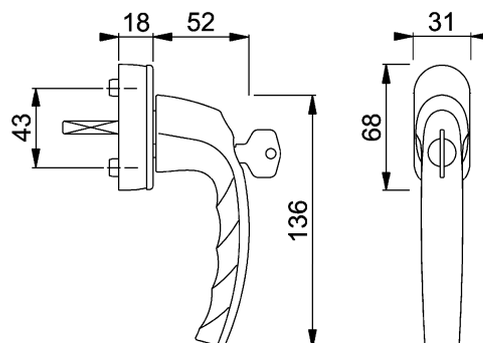
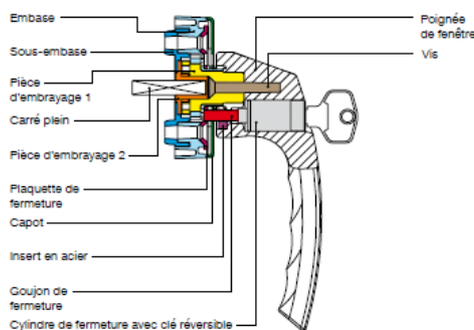


**Ligne :** Atlanta

**Modèle :** 0530S/US952 100 NM



## Descriptif :

Poignée condamnable à clé **Secu100® + Secustik®** en aluminium anodisé ou époxy avec mécanisme de verrouillage intégré autobloquant, satisfait aux exigences de la prénorme européenne **DIN V ENV 1627-1630**, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante. Positionnement (crantage) à 90 degrés, carré monté.

Epaisseur du carré : 7 mm

Carré dépassant : 35 mm

Piliers de 10

Vis M5x50

**Destination :** Bâtiments résidentiels et tertiaires

**Avantage :** Elle combine deux avantages : à la fois une haute sécurité mécanique lorsque la poignée est verrouillée à clé, ainsi qu'une sécurité de base permanente en cas de non-verrouillage de celle-ci. Elle empêche également la manipulation de la poignée par des enfants, ce qui réduit de manière conséquente le risque de défenestration.

## 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 :

F9 – aspect inox

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

**Secu100® + Secustik®**

Empêche la torsion et l'arrachage de la poignée de fenêtre de l'embase jusqu'à un couple de rotation de 100 Nm.

