

POIGNÉE DE FENÊTRE ATLANTA CARRÉ VARIABLE M0530/US956 LAITON

HOPPE®
La qualité bien en main.

DESSCRIPTIF

Poignée de fenêtre en laiton pour fenêtre oscillo-battante.

Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3 (endurance, résistance, sécurité et fonctionnalité des poignées) et RAL-GZ 607/9 (au moins 10 000 cycles de pivotement/basculement, au moins 48 h de résistance à la corrosion lors du test au brouillard salin).

Secustik® (mécanisme de verrouillage empêchant la manipulation depuis l'extérieur de la crémone) et VarioFit® (Carré variable permettant l'adaptation à chaque profilé de fenêtre) .

Crantage : 90°.

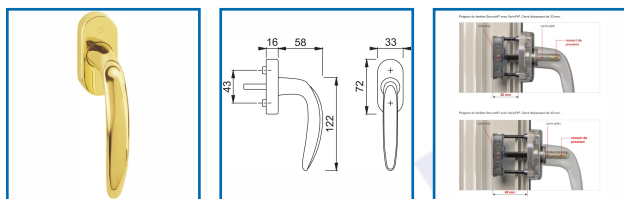
Capot enveloppant.

Sous-embase : polyamide, piliers de fixation.

Pilier : Ø10 mm.

Carré : carré plein 7 mm - Longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille : 9-19 ou 32-42 mm.

Finition : F71 laiton poli.



DETAILS

Sous-embase : polyamide, piliers de fixation - Fixation : non visible, par vis filetées M5 - Spectre d'utilisation plus large sur des fenêtres avec différents profilés, grâce au ressort de pression intégré dans le col de la poignée - Ajustement en continu (breveté) de la longueur du carré dépassant à la profondeur du profilé de fenêtre.

Télécharger la fiche technique de la poignée avec carré de longueur : 9-19 mm

Télécharger la fiche technique de la poignée avec carré de longueur : 32-42 mm

Code	Dimensions
326723D	Longueur du carré : 09-19 mm
326723	Longueur du carré : 32-42 mm