

Fiche technique

Atlanta

M0530/US956

duraplus®



Secustik®

VarioFit®



RAL
GÜTEZEICHEN

N° d'article	10806761
Catégorie d'utilisation	2
Résistance à la corrosion	4
Diamètre des piliers	10 mm
Épaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	32-42 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 32-42 mm
Crantage à °	90°
Vis	M5x45 mm + M5x50 mm
Couleur	F71 laiton poli
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10

Poignée de fenêtre HOPPE en laiton, avec Secustik® et VarioFit®, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0140/03/C1 et RAL-GZ 607/9
- Crantage : 90°
- Capot : capot enveloppant
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré: carré plein HOPPE, longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille
- Fixation : non visible, par vis filetées M5
- Spécificité : sécurité de base intégrée

