



Fiche technique

Amsterdam

E0400/US956

dura**plus**®









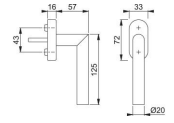






Poignée de fenêtre HOPPE en inox, avec **Secustik®** et **VarioFit®**, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/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



N° d'article	11649252
Code EAN	4012789503821
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Catégorie d'utilisation	2
Résistance à la cor-	5
rosion	
Diamètre des piliers	10 mm
Epaisseur 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	F84-1-R aspect
	cuivre satiné - Re-
	sista®
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	10
Carton	40