

Fiche technique

Amsterdam

E0400/US956

duraplus®



| | |
|---------------------------|---|
| N° d'article | 11649227 |
| Code EAN | 4012789503791 |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Code NC | 83024150 |
| Catégorie d'utilisation | 2 |
| Résistance à la corrosion | 5 |
| 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 | F78-1-R aspect laiton satiné clair - Resista® |
| Gamme | Cœur de gamme |
| Emballage unitaire | 10 |
| Carton | 40 |

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

