



Fiche technique Verona

0510/U26

dura**plus**®



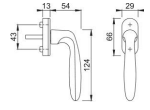






Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0150/03/C1 et RAL-GZ 607/9
- Crantage : 90°
- Capot: capot amovible
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE
- Fixation : non visible, par vis filetées M5



| N° d'article | 759279 |
|-------------------------|---------------------|
| Code EAN | 4012789530933 |
| 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 | 30 mm |
| Longueur du carré | 7 mm / dépassant 30 |
| | mm |
| Crantage à ° | 90° |
| Vis | M5x40 mm, bout pi- |
| | lote |
| Couleur | F1 aluminium aspect |
| | argent |
| Gamme | Cœur de gamme |





Fiche technique Verona

0510/U26

dura**plus**®

F9 alu aspect inox

Cœur de gamme

762606







N° d'article

Couleur

Gamme

Code EAN 4012789530971 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 30 mm Longueur du carré 7 mm / dépassant 30 Crantage à ° M5x40 mm, bout pi-Vis

Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium, 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 amovible
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE
- Fixation : non visible, par vis filetées M5

