



Fiche technique Toulon

0737S/US947-1 100NM

dura**plus**®





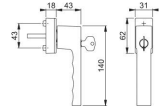






Poignée de fenêtre HOPPE en aluminium, condamnable à clé avec $Secu100^{\circ}+ Secustik^{\circ}$ et $VarioFit^{\circ}$, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3: 23/180-0132/33/C1 et RAL-GZ 607/9, RAL100; remplit les exigences de la norme DIN EN 1627-1630 RC1-6
- Verrouillage : cylindre à bouton poussoir, clé réversible
- Crantage : 90°
- Capot : capot amovible
- 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	10764848
Catégorie d'utilisation	2
Résistance à la cor-	3
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°
Mécanisme de fer-	cylindre à pression
meture	H001
Vis	M5x50 mm + M5x55
	mm
Couleur	F9016 blanc signali-
	sation
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	2
0 1	
Carton	20