



POIGNÉE DE FENÊTRE NEW YORK 0810/U10 ALUMINIUM



DESCRIPTIF

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

Certifiée selon la norme DIN EN 13126-3 (endurance, résistance, sécurité et fonctionnalité des poignées) et RAL-GZ 607/9 (au moins 10 000 cycles de pivotement/basculement, au moins 48 h de résistance à la corrosion lors du test au brouillard salin).

Crantage : 90°.

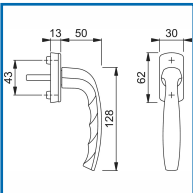
Capot amovible.

Sous-embase : polyamide, piliers de fixation.

Pilier : Ø10 mm.

Carré : carré plein 7 mm - Longueur : 9, 30 ou 35 mm.

Finition : F9010 blanc pur ou F9 aspect inox.



DETAILS

Fixation : non visible, par vis filetées M5.

Télécharger les fiches techniques des poignées carré longueur 9 mm

Télécharger les fiches techniques des poignées carré longueur 30 mm

Télécharger les fiches techniques des poignées carré longueur 35 mm

Code	Dimensions	Finition
344324	Carré : 7 x 35 mm - Vis M5 x 45	F9016 Blanc signalisation
344326	Carré : 7 x 9 mm - Vis M5 x 30	F9016 Blanc signalisation
344324GS	Carré : 7 x 35 mm - Vis M5 x 45	F7016 Gris anthracite
344324N	Carré : 7 x 35 mm - Vis M5 x 45	F9714 Noir mat
344325	Carré : 7 x 30 mm - Vis M5 x 40	F9016 Blanc signalisation
344325GS	Carré : 7 x 30 mm - Vis M5 x 40	F7016 Gris anthracite
344325N	Carré : 7 x 30 mm - Vis M5 x 40	F9714 Noir mat
344325X	Carré : 7 x 30 mm - Vis M5 x 40	F9 Aspect inox
344326GS	Carré : 7 x 9 mm - Vis M5 x 30	F7016 Gris anthracite
344326N	Carré : 7 x 9 mm - Vis M5 x 30	F9714 Noir mat

Fiche produit

Le 21/02/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



344324T	Carré : 7 x 35 mm - Vis M5 x 45	F9010 Blanc pur
344326A	Carré : 7 x 9 mm - Vis M5 x 30	F9010 Blanc pur
344324V	Carré : 7 x 35 mm - Vis M5 x 45	F9 aspect inox
344326X	Carré : 7 x 9 mm - Vis M5 x 30	F9 aspect inox