

Poignée de fenêtre Serie Round

Velours Black

tenons 10/12 mm / avec Secustik® et VarioFit®



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{L_1}$	$\overline{L_2}$	$\overline{L_3}$	$\overline{L_4}$	$\overline{L_5}$	$\overline{L_6}$	CHF
Poignée de fenêtre	590.0400/US956	33	72	137	74	7x3-2-42	43			pc 34.00
Poignée porte-fenêtre	590.0400/US956 IR	33	72	137	74	7x90	43			pc 47.00
Poignée extérieure	590.0400/US956 AR	33	72	137	74	7	43			pc 47.00



Explication des signes

- \overline{H} Largeur totale
- $\overline{R_1}$ Largeur rosace
- \overline{I} Hauteur totale
- $\overline{R_2}$ Hauteur rosace
- $\overline{L_1}$ Longueur de la poignée
- $\overline{L_2}$ En saillie de la surface de montage
- $\overline{L_3}$ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{L_4}$ Profondeur encastrée
- $\overline{L_5}$ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\overline{L_6}$ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\overline{L_7}$ Tige carrée/trou carré
- $\overline{L_8}$ Distance des trous de vis
- $\overline{L_9}$ Recouvrement
- $\overline{L_{10}}$ Epaisseur du matériel
- $\overline{L_{11}}$ Filetage, vis
- A Mesure A
- $\overline{L_{12}}$ Emballage/Rabais quantitatif