

Poignées et olives de fenêtre en acier inox

Poignées de fenêtre

Poignée de fenêtre Serie Antoinette

Acier inox saphir
tenons 12 mm



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 gauche	71.1038/1551 FR Ls	34	77	138	53	7x38	43			pc 134.50
Poignée de fenêtre droite	71.1038/1551 FR Rs	34	77	138	53	7x38	43			pc 134.50
Poignée porte-fen. gauche	71.1038/1551 IR Ls	34	77	138	53	7x90	43			pc 147.50
Poignée porte-fen. droite	71.1038/1551 IR Rs	34	77	138	53	7x90	43			pc 147.50
Poignée extérieure gauche	71.1038/1551 AR Ls	34	77	138	53	7	43			pc 147.50
Poignée extérieure droite	71.1038/1551 AR Rs	34	77	138	53	7	43			pc 147.50

Explication des signes

- $\overline{L_1}$ Largeur totale
- $\overline{R_1}$ Largeur rosace
- $\overline{L_2}$ Hauteur totale
- $\overline{R_2}$ Hauteur rosace
- $\overline{L_3}$ Longueur de la poignée
- $\overline{L_4}$ En saillie de la surface de montage
- $\overline{L_5}$ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{L_6}$ Profondeur encastrée
- $\overline{L_7}$ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\overline{L_8}$ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\overline{L_9}$ Tige carrée/trou carré
- $\overline{L_{10}}$ Distance des trous de vis
- $\overline{L_{11}}$ Recouvrement
- $\overline{L_{12}}$ Epaisseur du matériel
- $\overline{L_{13}}$ Filetage, vis
- A Mesure A
- $\overline{L_{14}}$ Emballage/Rabais quantitatif

Prix indicatifs sans TVA | Prix actualisés sur www.hagerag.ch

info@hagerag.ch
+41 55 617 21 60