

Poignée de fenêtre Serie Vega

Zinc chromé poli / Manche acier inox
tenons 10 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	46.1212D18/1561 FR	31	65	140	66	7x38	43			pc 50.75
Poignée porte-fenêtre	46.1212D18/1561 IR	31	65	140	66	7x90	43			pc 63.75
Poignée extérieure	46.1212D18/1561 AR	31	65	140	66	7	43			pc 63.75



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
- δ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- \varnothing Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- \square Tige carrée/trou carré
- $\circ-\circ$ Distance des trous de vis
- \neq Recouvrement
- \neq Epaisseur du matériel
- \equiv Filetage, vis
- A Mesure A
- \boxplus Emballage/Rabais quantitatif