

Poignée de fenêtre Serie Next

Fer zingué et patiné
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	10.135/204 FR	30	76	125	46	7x38	43			pc 116.00
Poignée porte-fenêtre	10.135/204 IR	30	76	125	46	7x90	43			pc 129.00
Poignée extérieure	10.135/204 AR	30	76	125	46	7	43			pc 129.00



Explication des signes

- \overline{L} Largeur totale
- \overline{R} Largeur rosace
- \overline{H} Hauteur totale
- $\overline{R_1}$ 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
- 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