

Poignée de fenêtre Serie Roveredo

Fer zingué et patiné
tenons 12 mm



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{L_1}$	$\overline{H_1}$	$\overline{H_2}$	$\overline{D_1}$	$\overline{D_2}$	CHF
Poignée de fenêtre	10.140/209 FR	33	81	120	64	7x38	43		pc 101.50
Poignée porte-fenêtre	10.140/209 IR	33	81	120	64	7x90	43		pc 114.50
Poignée extérieure	10.140/209 AR	33	81	120	64	7	43		pc 114.50



Explication des signes

- $\overline{H_1}$ Largeur totale
- $\overline{R_1}$ Largeur rosace
- $\overline{H_2}$ Hauteur totale
- $\overline{R_2}$ Hauteur rosace
- $\overline{L_1}$ Longueur de la poignée
- $\overline{H_1}$ En saillie de la surface de montage
- $\overline{D_1}$ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{H_2}$ Profondeur encastrée
- $\overline{D_2}$ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\overline{D_1}$ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\overline{D_2}$ Tige carrée/trou carré
- $\overline{D_2}$ Distance des trous de vis
- $\overline{D_2}$ Recouvrement
- $\overline{D_2}$ Epaisseur du matériel
- $\overline{D_2}$ Filetage, vis
- A Mesure A
- $\overline{D_2}$ Emballage/Rabais quantitatif