

Poignée de fenêtre Serie Interlaken

Laiton poli
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	20.1285/1478 FR	33	78	120	61	7x38	43			pc 85.50
Poignée porte-fenêtre	20.1285/1478 IR	33	78	120	61	7x90	43			pc 98.50
Poignée extérieure	20.1285/1478 AR	33	78	120	61	7	43			pc 98.50



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
- 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