

## Poignée de fenêtre Serie Basel

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	20.1147/1551 FR	34	77	110	54	7x38	43			pc 99.50
Poignée porte-fenêtre	20.1147/1551 IR	34	77	110	54	7x90	43			pc 112.50
Poignée extérieure	20.1147/1551 AR	34	77	110	54	7	43			pc 112.50



### 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
- $\delta$  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