

## Poignée de fenêtre Serie Carlo

Laiton poli  
tenons 10 mm



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	$\overline{R}$	$\overline{L}$	$\overline{H}$	$\overline{D}$	$\overline{D_1}$	$\overline{D_2}$	CHF
Poignée de fenêtre	20.1275/1561 FR	31	65	130	71	7x38	43		pc 80.50
Poignée porte-fenêtre	20.1275/1561 IR	31	65	130	71	7x90	43		pc 93.50
Poignée extérieure	20.1275/1561 AR	31	65	130	71	7	43		pc 93.50



### Explication des signes

- $\overline{H}$  Largeur totale
- $\overline{R_1}$  Largeur rosace
- $\overline{R}$  Hauteur totale
- $\overline{R}$  Hauteur rosace
- $\overline{L}$  Longueur de la poignée
- $\overline{H}$  En saillie de la surface de montage
- $\overline{H}$  En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{H}$  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.)
- $\overline{D}$  Tige carrée/trou carré
- $\overline{D_1}$  Distance des trous de vis
- $\neq$  Recouvrement
- $\neq$  Epaisseur du matériel
- $\equiv$  Filetage, vis
- A Mesure A
- $\boxplus$  Emballage/Rabais quantitatif