

Poignée de fenêtre Serie Iris

Laiton brossé mat
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 | 21.1133/1562 FR | 30 | 65 | 139 | 60 | 7x40 | 43 | | | pc 112.50 |
| Poignée porte-fenêtre | 21.1133/1562 IR | 30 | 65 | 139 | 60 | 7x90 | 43 | | | pc 125.50 |
| Poignée extérieure | 21.1133/1562 AR | 30 | 65 | 139 | 60 | 7 | 43 | | | pc 125.50 |

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, collet etc.)
- \square Tige carrée/trou carré
- \circ Distance des trous de vis
- \neq Recouvrement
- \neq Epaisseur du matériel
- \equiv Filetage, vis
- A Mesure A
- \boxplus Emballage/Rabais quantitatif