

Poignée de fenêtre Serie Modulo

Acier noir (faible résistance à la corrosion)
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 | 19.136/204 FR | 30 | 76 | 125 | 56 | 7x38 | 43 | pc | 113.50 | |
| Poignée porte-fenêtre | 19.136/204 IR | 30 | 76 | 125 | 56 | 7x90 | 43 | pc | 126.50 | |



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
- $\overline{L_7}$ 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
- \boxtimes Emballage/Rabais quantitatif