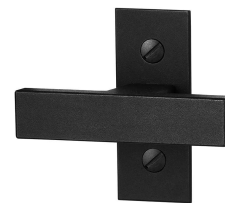


## Olive de fenêtre Serie Next

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 |
|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| Olive de fenêtre          | 19.715/204 F            | 30               | 76               | 90               | 54               | 7x38             | 43               | pc               | 103.50           |     |
| Olive fenêtre avec arrêts | 19.715/204 FR           | 30               | 76               | 90               | 54               | 7x38             | 43               | pc               | 117.00           |     |

### 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
- $\phi$  Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\emptyset$  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