

## Olive de fenêtre Serie Biel

Laiton chromé poli / Manche Durohorn  
tenons 12 mm / D1=Acajou / D4=blanc / D5=noir



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	26.1509D1/1557 F	36	80	110	54	7x38	43		pc	111.90
Olive de fenêtre	26.1509D2/1557 F	36	80	110	54	7x38	43		pc	111.90
Olive de fenêtre	26.1509D4/1557 F	36	80	110	54	7x38	43		pc	111.90
Olive de fenêtre	26.1509D5/1557 F	36	80	110	54	7x38	43		pc	111.90
Olive fenêtre avec arrêts	26.1509D1/1557 FR	36	80	110	54	7x38	43		pc	125.40
Olive fenêtre avec arrêts	26.1509D2/1557 FR	36	80	110	54	7x38	43		pc	125.40
Olive fenêtre avec arrêts	26.1509D4/1557 FR	36	80	110	54	7x38	43		pc	125.40
Olive fenêtre avec arrêts	26.1509D5/1557 FR	36	80	110	54	7x38	43		pc	125.40

### 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
- $\circ$  Distance des trous de vis
- $\neq$  Recouvrement
- $\neq$  Epaisseur du matériel
- $\text{///}$  Filetage, vis
- A Mesure A
- $\text{⊞}$  Emballage/Rabais quantitatif