

# Poignées et olives de fenêtre forgé

Poignées de fenêtre

## Poignée de fenêtre

Fer zingué et patiné  
tenons 12 mm



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	$\overline{R_2}$	$\overline{L_0}$	$\overline{H_1}$	$\overline{H_2}$	$\overline{D}$	$\overline{D_1}$	CHF
Poignée de fenêtre	10.718/207 FR	37	81	125	64	7x38	43	pc	127.40
Poignée porte-fenêtre	10.718/207 IR	37	81	125	64	7x90	43	pc	140.40
Poignée extérieure	10.718/207 AR	37	81	125	64	7	43	pc	140.40

### Explication des signes

- $\overline{H}$  Largeur totale
- $\overline{R_1}$  Largeur rosace
- $\overline{I}$  Hauteur totale
- $\overline{R_2}$  Hauteur rosace
- $\overline{L_0}$  Longueur de la poignée
- $\overline{H_1}$  En saillie de la surface de montage
- $\overline{I_1}$  En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{H_2}$  Profondeur encastrée
- $\overline{D}$  Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\overline{D_1}$  Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\overline{D_2}$  Tige carrée/trou carré
- $\overline{D_3}$  Distance des trous de vis
- $\overline{D_4}$  Recouvrement
- $\overline{D_5}$  Epaisseur du matériel
- $\overline{D_6}$  Filetage, vis
- A Mesure A
- $\overline{D_7}$  Emballage/Rabais quantitatif



Prix indicatifs sans TVA | Prix actualisés sur [www.hagerag.ch](http://www.hagerag.ch)