

Poignée de fenêtre Serie Dallas

Laiton chromé poli - Resista®

tenons 10/12 mm / avec Secustik® et VarioFit®



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	\overline{R}	\overline{G}	\overline{H}	\square	$\circ-\circ$	\equiv	CHF
Poignée de fenêtre	26.M0643/US943	32	70	125	62	7x3- 2-42	43	10/10 pc	80.70
Poignée porte-fenêtre	26.M0643/US943 IR	32	70	125	62	7x90	43	pc	93.70
Poignée extérieure	26.M0643/US943 AR	32	70	125	62	7	43	pc	93.70

Resista®: 10 ans de garantie sur la surface



Resista®

Explication des signes

- \overline{H} Largeur totale
- $\overline{R_1}$ Largeur rosace
- \overline{I} Hauteur totale
- \overline{R} Hauteur rosace
- \overline{G} Longueur de la poignée
- \overline{H} En saillie de la surface de montage
- \perp En saillie au milieu du trou/distance au canon
- \overline{H} Profondeur encastrée
- δ 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
- \equiv Emballage/Rabais quantitatif