

## Garniture de porte Serie Tokyo

Aluminium F9 aspect inox

HOPPE



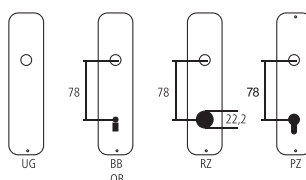
Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⌀	∅	∇	⊞	CHF	
<b>Garniture porte chambre</b>										
Poignées de porte	55.1710.0 HD40 SST	128	54	18	8	50/10		Gt	35.50	
Poignées de porte	55.1710.0 HD45 SST	128	54	18	8	50/10		Pr	18.30	
Poignées de porte	55.1710.0 HD50 SST	128	54	18	8	50/10		Pr	19.60	
Poignées de porte	55.1710.0 HD55 SST	128	54	18	8	50/10		Pr	19.60	
Poignées de porte	55.1710.0 HD60 SST	128	54	18	8	50/10		Pr	19.60	
Poignée femelle	55.1710.2 SST	128	54	18	8	20/10		pc	9.15	
Entrée de porte borgne	55.300PI UG	40	226	8	70	18	100/10	pc	8.60	
Entrée de porte	55.300PI BB72	40	226	8	70	18	200/10	pc	8.60	
Entrée de porte	55.300PI BB78	40	226	8	70	18	200/10	pc	8.60	
Entrée de porte	55.300PI RZ78	40	226	8	70	18	100/10	pc	8.60	
Entrée de porte	55.300PI PZ72	40	226	8	70	18	100/10	pc	8.60	
Entrée de porte	55.300PI PZ78	40	226	8	70	18	100/10	pc	8.60	
Entrées de porte WC	55.300PI RWSK/OL78	40	226	8	70	18	7	20/10	Pr	33.05
Entrée de porte avec distance spéciale	55.300PI xxxx	40	226	8	70	18		pc	13.60	



### Explication des signes

- H Largeur totale
- R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- R Hauteur rosace
- L Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H Profondeur encastrée
- ⌀ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ∅ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ∇ Tige carrée/trou carré
- ∞ Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≠ Epaisseur du matériel
- ⊞ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif

### Perçages standards



### Épaisseurs de bois standards

- Portes de chambre : 40 mm
- Portes d'entrée : 60 mm