

## Epar de volet longue

Fer zingué et patiné vieux



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	I	∅	≠	A	CHF
Epar de volet longue	15.502.1/250	250	30		11	4	75	pc 27.90
Epar de volet longue	15.502.1/300	300	30		11	4	75	pc 30.20
Epar de volet longue	15.502.1/350	350	30		11	4	75	pc 33.00
Epar de volet longue	15.502.1/400	400	30		11	4	75	pc 35.50
Epar de volet longue	15.502.1/450	450	30		11	4	75	pc 38.80
Epar de volet longue	15.502.1/500	500	30		11	4	75	pc 41.50
Epar de volet longue	15.502.1/550	550	30		11	4	75	pc 44.80
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/250	250	30	30	11	4	75	pc 36.50
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/300	300	30	30	11	4	75	pc 40.40
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/350	350	30	30	11	4	75	pc 43.70
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/400	400	30	30	11	4	75	pc 47.40
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/450	450	30	30	11	4	75	pc 50.20
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/500	500	30	30	11	4	75	pc 54.10
Epar de volet longue pour volet double	15.502.2/550	550	30	30	11	4	75	pc 57.80

gonds correspondants: voir art. 15.510 - 15.513

### Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I Longueur de la poignée
- I En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- I 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