

Epar longue pour meuble avec gond

Fer couleur naturelle (faible résistance à la corrosion)



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	I ^R	∅	≠	mm	CHF
Epar longue pour meuble gond à support et boulon	13.1210/200 D1				7	12		pc 71.50
Epar longue pour meuble gond à support et boulon	13.1210/300 D2				8	12		pc 80.00
Epar longue pour meuble gond à support et boulon	13.1210/400 D2				8	12		pc 90.00
Epar longue pour meuble gond à support et boulon	13.1210/500 D2				8	12		pc 97.50
Epar longue pour meuble gond à support et plaque	13.1210/200 B1				7	12		pc 85.00
Epar longue pour meuble gond à support et plaque	13.1210/300 B2				8	12		pc 103.00
Epar longue pour meuble gond à support et plaque	13.1210/400 B2				8	12		pc 113.00
Epar longue pour meuble gond à support et plaque	13.1210/500 B2				8	12		pc 120.50
Epar longue pour meuble sans gond	13.1210/200	210	35		7			pc 39.50
Epar longue pour meuble sans gond	13.1210/300	310	43		8			pc 46.00
Epar longue pour meuble sans gond	13.1210/400	410	43		8			pc 56.00
Epar longue pour meuble sans gond	13.1210/500	510	43		8			pc 63.50
Gond à support et boulon	13.1210 D1	20	132		7	12	M6	pc 32.00
Gond à support et boulon	13.1210 D2	20	138		8	12	M6	pc 34.00
Gond à support et plaque	13.1210 B1	20	118	66	7	12		pc 45.50
Gond à support et plaque	13.1210 B2	25	138	82	8	12		pc 57.00

Explication des signes

- H Largeur totale
- I^R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I^R Hauteur rosace
- I^G 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
- mm Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif