

Entrées antivol

Zinc nickelé mat

sans vis - certifié à la norme EN 1906 RC 1 / avec plaquette anti-percement et rosace de protection pour le cylindre



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	\varnothing	mm	CHF
Entrées antivol	43.1190/10 PZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Entrées antivol	43.1190/12 PZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Entrées antivol	43.1190/14 PZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Entrées antivol	43.1190/16 PZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Entrées antivol	43.1190/18 PZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 133.80
Entrée antivol extérieure	43.1190 A PZ78	44	234	8	74 16/1-8	pc	93.00
Entrée antivol intérieure	43.1190 I PZ78	44	234	5	74 16/1-8	pc	26.40
Entrée antivol extérieure	43.1190 A PZ92	44	234	8	74 16/1-8	pc	126.00
Entrée antivol intérieure	43.1190 I PZ92	44	234	5	74 16/1-8	pc	58.50

Vis correspondantes Art. 60.1955.23 M5



Explication des signes

- ⊖ Largeur totale
- ⊖⊖ Largeur rosace
- ⊖⊖⊖ Hauteur totale
- ⊖⊖⊖⊖ Hauteur rosace
- ⊖⊖⊖⊖⊖ Longueur de la poignée
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖ En saillie de la surface de montage
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖ 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
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ Mesure A
- ⊖⊖⊖⊖⊖⊖⊖ Emballage/Rabais quantitatif