

### Entrées antivol

Zinc nickelé mat

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



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⊘	∅	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

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I 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