

### 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	43.1190/04 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/06 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/08 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/10 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/12 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/14 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/16 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/18 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/20 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/22 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/24 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrées antivol	43.1190/26 RZ78	44	234	8/5	74 16/1-8	5xM5	Pr 118.30	
Entrée antivol extérieure	43.1190 A RZ78	44	234	8	74 16/1-8		pc 78.00	
Entrée antivol intérieure	43.1190 I RZ78	44	234	5	74 16/1-8		pc 26.40	

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
- ≡ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif