

## Entrées antivol

Zinc doré  
sans vis - certifié à la norme EN 1906 RC 2 / avec plaquette anti-perçement et rosace de protection pour le cylindre



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⌀	⌀	mm	CHF
Entrées antivol	47.1196/06 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/08 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/10 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/12 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/14 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/16 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/18 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/20 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrées antivol	47.1196/22 RZ78	50	254	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 363.20
Entrée antivol extérieure	47.1196 A RZ78	50	254	8	74	16/1-8		pc 194.00
Entrée antivol intérieure	47.1196 I RZ78	50	254	5	74	16/1-8		pc 145.00

Vis correspondantes Art. 60.1955.20 M5



### Explication des signes

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