

# Sécurité antivol forgé

Entrées antivol

## Entrées antivol

Fer zingué et patiné

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



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H <sup>R</sup>	Ø	mm	CHF
Entrées antivol	10.96/06 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/08 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/10 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/12 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/14 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/16 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/18 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/20 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/22 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/24 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrées antivol	10.96/26 RZ78	50	254	8/5	74	18	5xM5 Pr 200.90
Entrée antivol extérieure	10.96 A RZ78	50	254	8	74	18	pc 114.00
Entrée antivol intérieure	10.96 I RZ78	50	254	5	74	18	pc 57.50

Vis correspondantes Art. 60.1955.14 M5



## Explication des signes

- H Largeur totale
- H<sup>R</sup> Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I<sup>R</sup> Hauteur rosace
- L<sup>o</sup> Longueur de la poignée
- H<sup>+</sup> En saillie de la surface de montage
- L<sup>-</sup> En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H<sup>-</sup> Profondeur encastrée
- δ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Ø 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