



## TIGES / CARRÉS à TROUS



**ASSA ABLOY**

### DESCRIPTIF

Tiges / Carrés à trous

Nos tiges à 4 trous en acier : carré de 6 et 7 mm et 95, 115, 130 mm de long.

Nos tiges brevetée zinguée : carré de 7 mm et 95, 115, 130 mm de long.

Nos portée en nylon gris : carré de 6 et 7 mm, d'épaisseur 1,5 mm et de diamètre 14 mm.

Notre tige lisse en acier : carré de 8 mm et 100 mm de long.



### DETAILS

315824 : Tige à 4 trous à chaque extrémité - Carré de 6 mm - Longueur : 130 mm

315825 : Tige à 4 trous à chaque extrémité - Carré de 6 mm - Longueur : 115 mm

315825E : Tige à 4 trous à chaque extrémité - Carré de 7 mm - Longueur : 95 mm

315826 : Tige à 4 trous à chaque extrémité - Carré de 7 mm - Longueur : 115 mm

315827 : Tige à 4 trous à chaque extrémité - Carré de 7 mm - Longueur : 130 mm

315829 : Sachet 1 Tige brevetée - Carré de 7 mm - Longueur : 95 mm + 1 goupille

315830 : Sachet 1 Tige brevetée - Carré de 7 mm - Longueur : 115 mm + 1 goupille

315831 : Sachet 1 Tige brevetée - Carré de 7 mm - Longueur : 130 mm + 1 goupille

315838 : Portée en nylon - Carré de 7 mm - Ø 14 mm - Epaisseur : 1.5 mm - Finition : Nylon gris

315838A : Portée en nylon - Carré de 6 mm - Ø 14 mm - Epaisseur : 1.5 mm - Finition : Nylon gris

315854 : Tige lisse - Carré de 8 mm - Longueur : 100 mm

Code	Désignation	Caractéristiques	Longueur	Finition
------	-------------	------------------	----------	----------

# Fiche produit

Le 12/02/2026

**SAVFIMA**

Quincaillerie



315824	Tige à 4 trous	Carré : 6 mm	130 mm	Acier
315825	Tige à 4 trous	Carré : 6 mm	115 mm	Acier
315825E	Tige à 4 trous	Carré : 7 mm	95 mm	Acier
315826	Tige à 4 trous	Carré : 7 mm	115 mm	Acier
315827	Tige à 4 trous	Carré : 7 mm	130 mm	Acier
315829	Tige brevetée	Carré : 7 mm	95 mm	Zinguée
315830	Tige brevetée	Carré : 7 mm	115 mm	Zinguée
315831	Tige brevetée	Carré : 7 mm	130 mm	Zinguée
315838	Portée	Carré : 7 mm - Ep. : 1.5 mm - Ø 14 mm	-	Nylon gris
315838A	Portée	Carré : 6 mm - Ep.: 1.5 mm - Ø 14 mm	-	Nylon gris
315854	Tige lisse	Carré : 8 mm	100 mm	Acier