

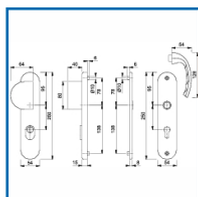


## HOPPE - ENSEMBLES DE SÉCURITÉ TOKYO

### DESSCRIPTIF



Garniture retardant l'effraction en aluminium avec protecteur de cylindre pour porte d'entrée. Sous plaque extérieure en acier trempé. Le protecteur de cylindre est prévu pour un dépassement de 10 à 18 mm. Fixation par vis traversantes non visibles. Certifiées DIN 18257 - classe de résistance ES1 (correspond à la norme européenne EN 1906, classe de résistance SK 2). Autres couleurs et matériaux, nous consulter.



### DETAILS

Garniture retardant l'effraction en aluminium avec protecteur de cylindre pour porte d'entrée. Sous plaque extérieure en acier trempé. Le protecteur de cylindre est prévu pour un dépassement de 10 à 18 mm. Fixation par vis traversantes non visibles. Certifiées DIN 18257 - classe de résistance ES1 (correspond à la norme européenne EN 1906, classe de résistance SK 2). Autres couleurs et matériaux, nous consulter.

Code	Désignation	Finition	Caractéristiques	Epaisseur de porte	Référence	Cond
314564C	Ensemble Tokyo Palière	Champagne F2	7 x 70 mm	37-42 mm	554/3332a-za/3440/1710	