

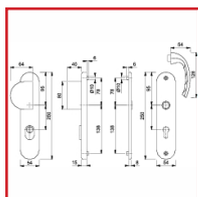


HOPPE - ENSEMBLES DE SÉCURITÉ TOKYO



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
314564A	Ensemble Tokyo Palière	Argent F1	7 x 70 mm	37-42 mm	554/3332a-za/3440/1710	
314564B	Ensemble Tokyo	Argent F1	7 x 70 mm	37-42 mm	1710/3332a-za/3440	
314564C	Ensemble Tokyo Palière	Champagne F2	7 x 70 mm	37-42 mm	554/3332a-za/3440/1710	