

FAPIM

Serrure multipoint FORMULA entrée 17mm.
 Anti-fausse manœuvre pré-assemblé.
 Pour portes coulissantes avec façade et crémaillère en acier galvanisé.
 Boîtier en zamak avec dispositif anti-effraction breveté et compatible avec commandes carrées 7.
 Point de verrouillage avec crochet de 13mm ou 16mm de hauteur en acier inox avec résistance à la traction.



Article en acier



Anti-fausse manœuvre

Caractéristiques

Références

Référence	Longueur	Nombre de points de fermeture	A	B	C	D	F	Cylindre	Crochets
2205413T	1000	3	446	418	-	-	101	-	13 mm
2205414T	1000	3	446	418	-	-	101	-	16 mm
2205415T	1000	3	446	418	-	-	101	Inclus	13 mm
2205416T	1000	3	446	418	-	-	101	Inclus	16 mm
2205421T	1800	4	826	838	446	418	-	-	13 mm
2205422T	1800	4	826	838	446	418	-	-	16 mm
2205425T	1800	5	826	838	446	418	101	-	13 mm
2205426T	1800	5	826	838	446	418	101	-	16 mm
2205427T	1800	5	826	838	446	418	101	Inclus	13 mm
2205428T	1800	5	826	838	446	418	101	Inclus	16 mm
2205401T	280	1	101	-	-	-	-	-	13 mm
2205402T	280	1	101	-	-	-	-	-	16 mm
2205405T	400	2	101	166	-	-	-	-	13 mm
2205406T	400	2	101	166	-	-	-	-	16 mm
2205409T	640	2	276	228	-	-	-	-	13 mm
2205410T	640	2	276	228	-	-	-	-	16 mm

