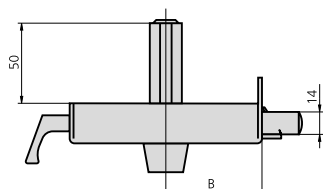


SERRURE EN APPLIQUE SÉRIE 125
SÉRIE 125A

CARACTÉRISTIQUES

- Pêne demi-tour actionné à la clé côté extérieur et à la clé ou poignée côté intérieur
- Pêne dormant à deux tours de clé actionnable des deux côtés
- Possibilité de choisir entre cylindre européen et cylindre rond
- Deux finitions: acier émaillé et acier nickelé
- Gâche selon serrure
- Rosette selon type de cylindre
- Composants de fixation

ACCESSOIRES EN OPTION

- Cylindre de sécurité

DESCRIPTION	RÉF.	DIMENSIONS		CYLINDRE	FINITIONS		PIÈCES	
		B	A		TÊTIÈRE	CYLINDRE		
<ul style="list-style-type: none"> • Cylindre européen réf. 5056/50/3 • Pêne demi-tour réversible dans la dimension 100mm (réf. 125AR) • Gâche réf. CE125AD ou CE125AI • Rosette ES125 	125A8D/0	47	90	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125A8I/0	47	90	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125A8D/1	47	90	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125A8I/1	47	90	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125AR10D/0	60	100	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125AR10I/0	60	100	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125AR10D/1	60	100	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125AR10I/1	60	100	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125A12D/0	60	120	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125A12I/0	60	120	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125A12D/1	60	120	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125A12I/1	60	120	5056/50/3	HE	CL	1	20
	125A14D/0	70	140	5056/50/3	HN	CL	1	20
	125A14I/0	70	140	5056/50/3	HN	CL	1	20
125A14D/1	70	140	5056/50/3	HE	CL	1	20	
125A14I/1	70	140	5056/50/3	HE	CL	1	20	
<ul style="list-style-type: none"> • Cylindre rond réf. 5156/50/3 • Pêne demi-tour réversible dans la dimension 100mm (réf. 1125AR) • Gâche réf. CE125AD ou CE125AI • Rosette ES1125 	1125A8D/0	47	90	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125A8I/0	47	90	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125A8D/1	47	90	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125A8I/1	47	90	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125AR10D/0	60	100	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125AR10I/0	60	100	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125AR10D/1	60	100	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125AR10I/1	60	100	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125A12D/0	60	120	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125A12I/0	60	120	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125A12D/1	60	120	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125A12I/1	60	120	5156/50/3	HE	CL	1	20
	1125A14D/0	70	140	5156/50/3	HN	CL	1	20
	1125A14I/0	70	140	5156/50/3	HN	CL	1	20
1125A14D/1	70	140	5156/50/3	HE	CL	1	20	
1125A14I/1	70	140	5156/50/3	HE	CL	1	20	