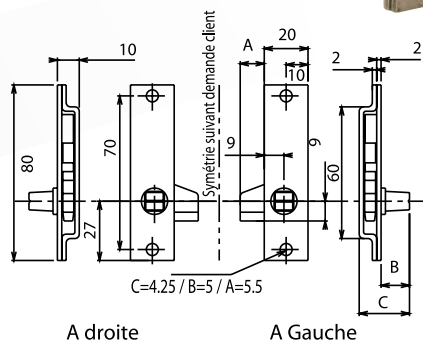


VERROUS

LATCHES RIEGELN

réf 5100 **Abattant** Camlock **Riegel**



D	G	AXE-CAME	Cote A	Cote B	Cote C
01	02	Carré de 9 Berne - pente 5%	11	13	23
07	08	empreinte triangle - pente 5%	11	10	20
03	04	Carré de berne de 9 - pente 5%	11	13	23
09	10	- pente 5%	11	10	20
05	06	Carré femelle de 7 - pente 5%	11	/	/

Abattant pour trappes et armoires techniques
Disponible dans un large choix de cames et d'axes

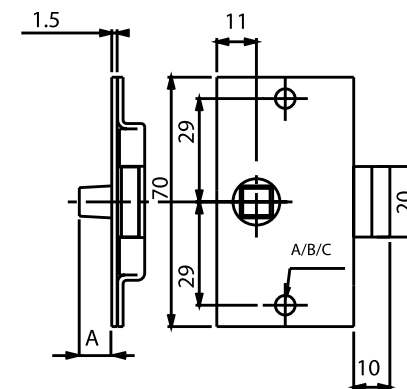
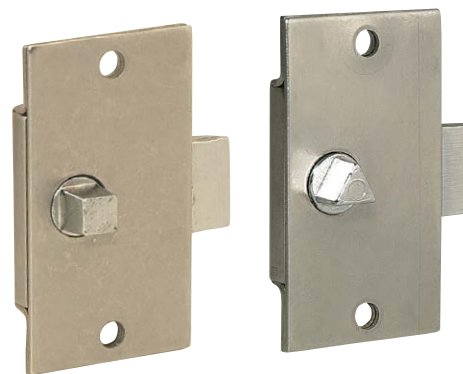
Matière : - Inox
- Cupro Alu

Trapdoor camlock
Available in a wide selection of cams and follower

Material : - Stainless steel
- Copper-Aluminium

Riegel für technische Klappen und Schränke
Lieferbar in Sonderausführungen auf Anfrage
Werkstoff : Edelstahl und Cupro Alu
Werkstoff : Stahl, Cupro-Alu, Edelstahl
Ref. : U-Bahnaußen durch Türdrucker

réf 138 **Verrou de chute** Slam latch **Fallriegel**



Emp. côté Pincer côté emp.	Emp. côté Rovet Pente opposé côté emp.	Emp. côté Culcasi Pente côté emp.	Emp. côté Culcasi Pente opposé côté emp.	AXE-CAME	Cote A
	SR.24 AE			Carré de 9 berne - pente 5%	9
SR.20 AA	SR.22 AC	SR.23 AD	SR.21 AB	Carré de 9 berne - pente 5%	14
	SR.26 BA	SR.27 BB		empreinte triangle - pente 5%	8

Verrou de trappe à pêne 1/2 tour
Manoeuvre par carré de bern-Triangle
Matière : Inox et Cupro Alu

Trap latch with half-turn latch bolt
Square driver operation
Available in a wide selection of cams and followers

Material : Stainless steel and Copper-Aluminium

Klappenriegel mit Falle
Bedienung durch Vierkant
Werkstoff : Edelstahl und Cupro-Alu