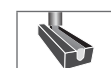


109

İSPANYOLET SİSTEMLİ KOLLU KİLIT



SİLİNDİR - FİŞE		DD
	Aynı şifre (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	03
	Farklı şifre (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	32
	Master sistem	04
	Euro key (5333)	05
	CH751 (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	07
GÖBEKLER		DD
	5 mm çentikli	15
	8 mm kare	28
	9 mm üçgen	39
YÜKSEL GÜVENLİKLİ SİLİNDİR		DD
	Aynı şifre	20
	Farklı şifre	21

MALZEME	M	YÜZEY	F
Zamak	1	Krom kaplama	1

Grup Kodu	Versiyon	Kol	Gövde	Barel	Dil
109	2	1	F	1	CC

- Korozyon dayanımı geliştirilmiştir.
- Kullanılan özel kilit göbeği sayesinde yüksek güvenlik sağlar.
- Kilit bölgesini kapatan hareketli kapak sayesinde yüksek seviyede sızdırmazlık sağlar.

**MALZEME****GÖVDE**Zamak DIN-EN  
1774-ZnAl4Cu1**KOL**Zamak DIN-EN  
1774-ZnAl4Cu1**MEKANİZMA:**Zamak DIN-EN  
1774-ZnAl4Cu1**DİL:**

Çelik

**CONTA:**

Poliüretan

 Diller için Sayfa: 172 - 173

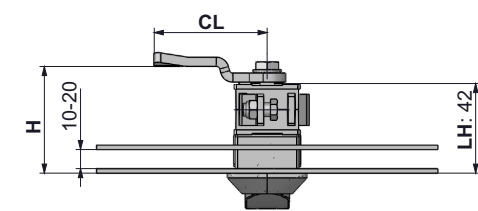
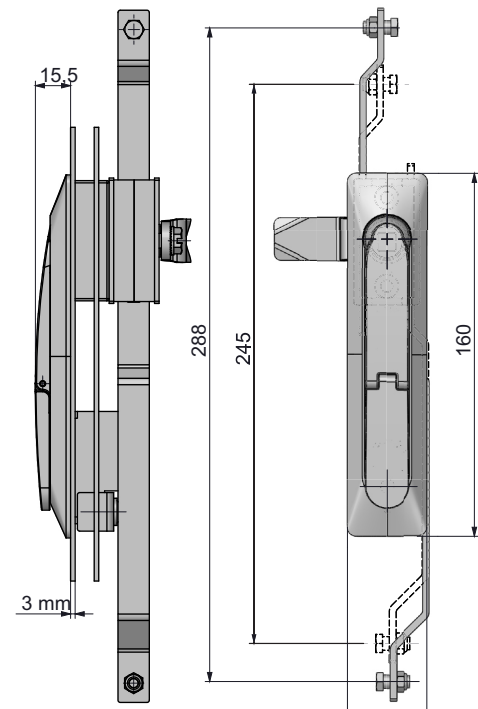
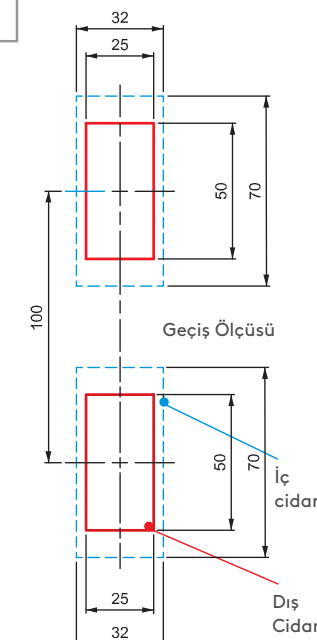
 Çubuk ve lamalar için Sayfa: 178 - 188

 Anahtarlar için Sayfa: 189 - 191

# ISPANYOLET SİSTEMLİ KİLİTLER

## ISPANYOLET SİSTEMLİ KOLLU KİLIT

**109**



Cidar kalınlığına göre kilit modifiye edilir.

- Dış ortam kabinleri için ve çift cidarlı panolar için ideal bir kilittir.
- Anti vandalizm özelliği vardır.
- Anahtarı kopyalanamaz yüksek güvenlikli barel seçeneği vardır.
- Kilit bölgesini kapatan hareketli kapak ve iç yüzeyindeki conta sayesinde yüksek seviyede sızdırmazlık sağlar.
- Kolda yay uygulaması mevcuttur.

### MALZEME

GÖVDE Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

KOL: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

MEKANİZMA: Zamak DIN-EN

1774-ZnAl4Cu1

DİL: Çelik

CONTA: Poliüretan

SİLİNDİR - FİŞE		DD
	Aynı şifre (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	03
	Farklı şifre (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	32
	Master sistem	04
	Euro key (5333)	05
	CH751 (Paslanmaz toz kapaklı fişe)	07

### GÖBEKLER

	5 mm çentikli	15
	8 mm kare	28
	9 mm üçgen	39

### YÜKSEL GÜVENLİKLİ SİLİNDİR

		DD
	Aynı şifre	20
	Farklı şifre	21

MALZEME	M	YÜZYEY	F		
				Zamak	1
				Siyah boyalı	2

Grup Kodu	Versiyon	Kol	Gövde	Barel	Dil
109	3	1	F	1	CC

Diller için Sayfa: 172 - 173

Çubuk ve lamalar için Sayfa: 178 - 188