

E00918



**Kalite bizim işimiz  
Güven sizin hakkınız**

**ÇELİK KAPI KİLİDİ**  
**TANITMA VE MONTAJ KILAVUZU**  
**ARMORED DOOR LOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS**

# Montaj Kılavuzu

## Installation Sheet



### ÇELİK KAPI KİLİDİ TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

1. Kapıda kilidin oturacağı yeri bir kalem yardımı ile işaretleyerek gerekli boşaltmaları yapınız.
2. Kapının açılma yönüne göre kilidinizin dil yönünü (sağa veya sola) ayarlayınız.
3. Kilidi açılan yuvaya yerleştirerek ilgili montaj vidaları eil sabitleyiniz.  
**Not:** Karşılık dile göre monte edilir.
4. Silindiri yuvasına yerleştirerek tespit vidası ile kilide sabitleyiniz.
5. Herhangi bir arıza durumunda ürünün bakım ve onarımı malin satıcısı, bayii acentesi veya temsilcilerinden bir tanesi tarafından yapılmalıdır.
6. Ehil olmayan kişiler tarafından müdahale edilmiş ürünlerdenü retici firma sorumlu değildir.
7. Ürün montajı yapılırken mekanizmaların darbe almamasına dikkat edilmeli, çekiç, levye vb. kullanılmamalıdır.
8. Kapı taşınma esnasında kilit göbeğine yük uygulanmamalıdır.
9. Teslimattan sonra, taşıma esnasında meydana gelebilecek arızalardan üretici firma sorumlu değildir.
10. Kilidin ön yüzüne, dil ve sürgüsüne, boya vernik vb. sürülmemelidir. Silindiri kesinlikle yağlamayınız.
11. Ürünlerimizin çevre ve insan sağlığına herhangi bir zarar yoktur.
12. Ürünlerimizin kullanım ömrü minimum 5 yıldır.

#### Ürün Özellikleri:

- a. Max 200 kg kapılar için uygundur. Kilit ve karşılık arasında  $3\pm 1$ mm mesafe bırakılarak montaj yapılmalıdır.
- b. Kilit dili 200.000, sürgü mekanizması 50.000 çevrim testine uygundur.
- c. Kilit sürgüsü yan yük testi, dil yan yük testi ve sürgü ön yük testi destekli yapılmıştır.
- d. Ürünün karşılık aynası (kilitleme plakası) ihtiyaca göre çeşitlilik gösterdiğinden kapsam dışıdır.
- e. Min  $-10$  °C Max  $+60$  °C aralığında iklimlendirme testi uygulanmıştır.
- f. 96 saat boyunca korozyon testi yapılmıştır.
- g. Yaylı kapı kolu ile kullanılır.

### ARMORED DOOR LOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS

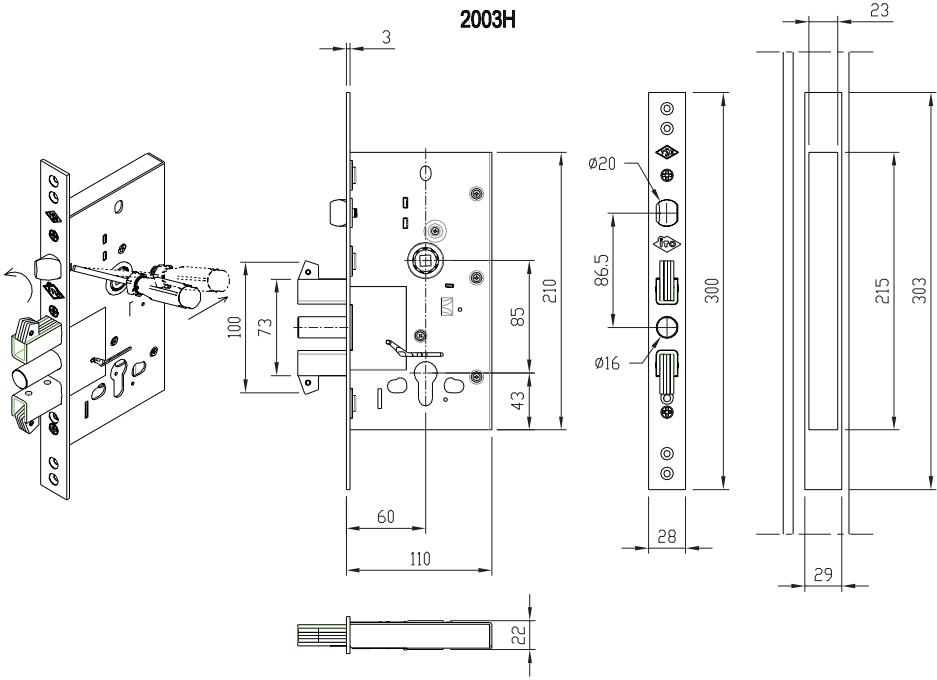
1. Mark the spot where the lock will sit on the door with the help of a pen and make the necessary recesses.
2. Adjust the direction of the lock tongue (right or left) according to the door opening direction.
3. Place the lock into the opened slot and secure it with the relevant mounting screws.  
**Note:** The strike plate is mounted according to the tongue.
4. Insert the cylinder into its slot and fix it to the lock with the securing screw.
5. In case of any malfunction, the maintenance and repair of the product must be carried out by the seller, dealer agent, or one of the representatives.
6. The manufacturer is not responsible for products that have been tampered with by unauthorized persons.
7. Care should be taken not to damage the mechanisms during installation. Hammers, crowbars, etc. should not be used.
8. No load should be applied to the lock cylinder during door transport.
9. The manufacturer is not responsible for any damage that may occur during transport after delivery.
10. Paint, varnish, etc. should not be applied to the front surface, tongue, or bolt of the lock. Do not lubricate the cylinder under any circumstances.
11. Our products have no harmful effects on the environment or human health.
11. The minimum lifespan of our products is 5 years.

#### Product Features:

- a. Suitable for doors up to 200 kg. Installation should be done by leaving a  $3\pm 1$ mm gap between the lock and the strike plate.
- b. The lock tongue is tested for 200,000 cycles, and the bolt mechanism is tested for 50,000 cycles.
- c. The lock bolt side load test, tongue side load test and bolt pre-load test have been successfully completed.
- d. The strike plate (locking plate) is excluded from the scope as it varies according to needs.
- e. It has been tested for climate conditions between  $-10$  °C and  $+60$  °C.
- f. It has passed a 96-hour corrosion test.
- g. Use with a spring-loaded door handle.

KAPI ÜZERİNDE KİLİT BOŞLUĞU  
LOCK HOLE ON THE DOOR

2003H



KAPI ÜZERİNDE KİLİT BOŞLUĞU  
LOCK HOLE ON THE DOOR

2004H

