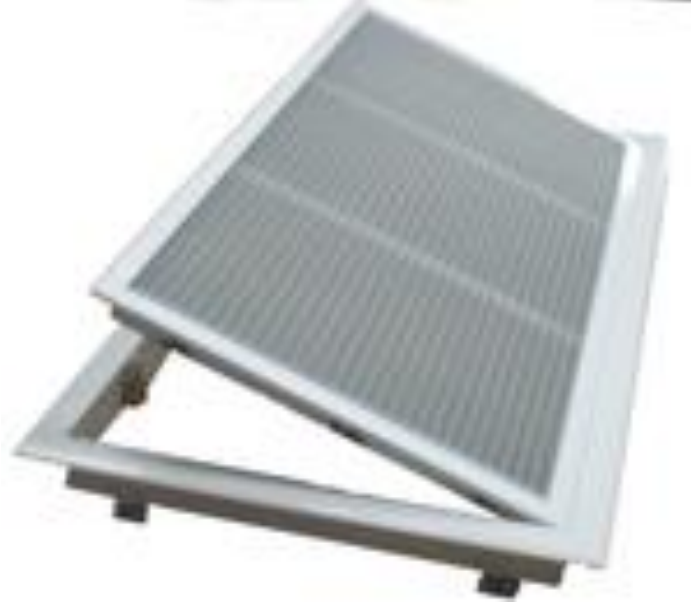
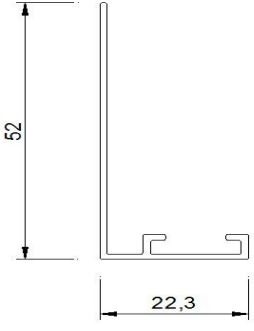
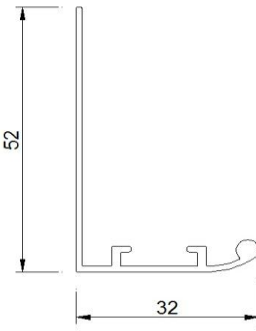
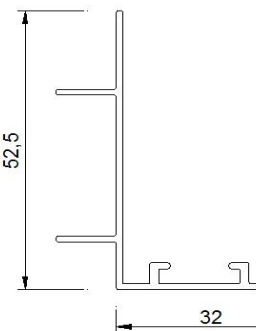
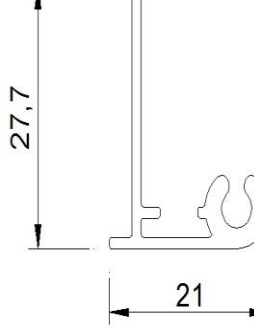


KONTROL KAPAĞI – DTK-01

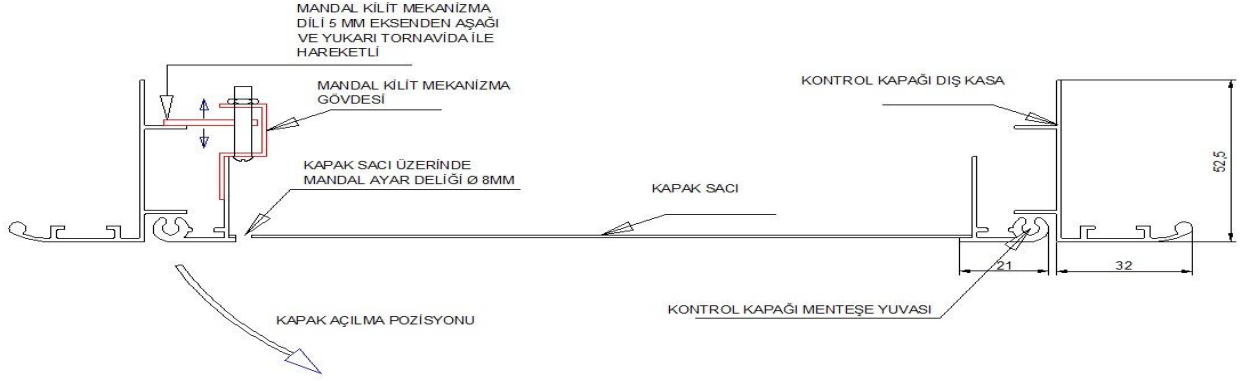


- Malzeme** : Özel haddelenmiş ekstrüzyon ekstrüzyon yöntemi ile imal edilmiş alüminyum profil.
- Kullanım Yeri** : DTK-01 Revizyon kapağı, gerektiğinde müdahale edilebilecek noktalara konur. Örneğin banyolarda bulunan vanalar ya da tavan içerisinde vana ya da elektrik ana kumandaları bulunan panolar vb. Tek kat alçıpan kullanılan duvar ve tavan sistemlerinde ve kanal kontrol kapağı olarak kullanılır.
- Özellik** : Kontrol kapağı genel olarak müdahale edilmesi gereken bölgelere konur. Bu kapaklar küçük bir dokunuşla açılabilen çitçitli veya mandal mekanizmalı olabilirler. Kanallarda kullanılmak üzere izoleli olarak da imal edilebilir.
- Yüzey kaplama** : Malzeme istenilen renkte elektrostatik toz boya ile boyanır. İstenilmesi durumunda eloksal kaplaması yapılabilir.

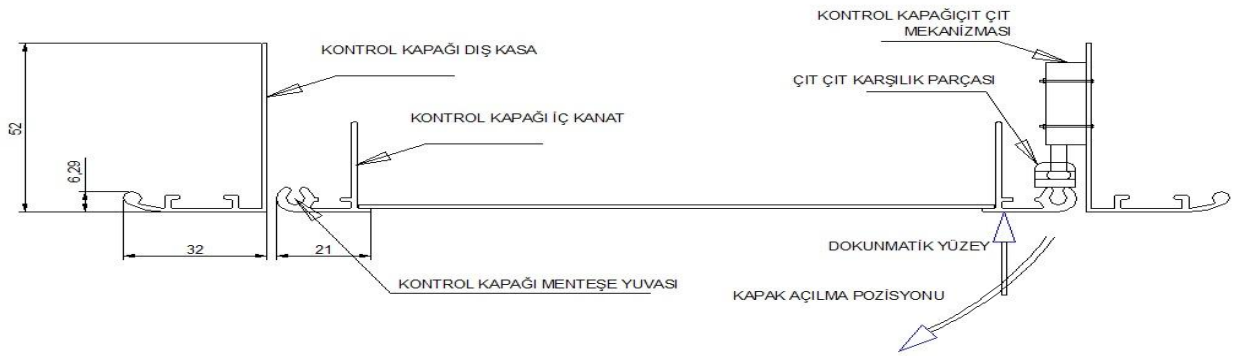
ÇERÇEVE TİPLERİ

			
22 MM.DAR KASA ÇİTÇİTLİ MODEL	32 MM GENİŞ KASA ÇİTÇİTLİ MODEL	32 MM. GENİŞ KASA MANDALLI MODEL	KONTROL KAPAĞI İÇ KANAT PROFİLİ

DTK 01M - MANDALLI KONTROL KAPAĞI MONTAJ ELEMANLARI



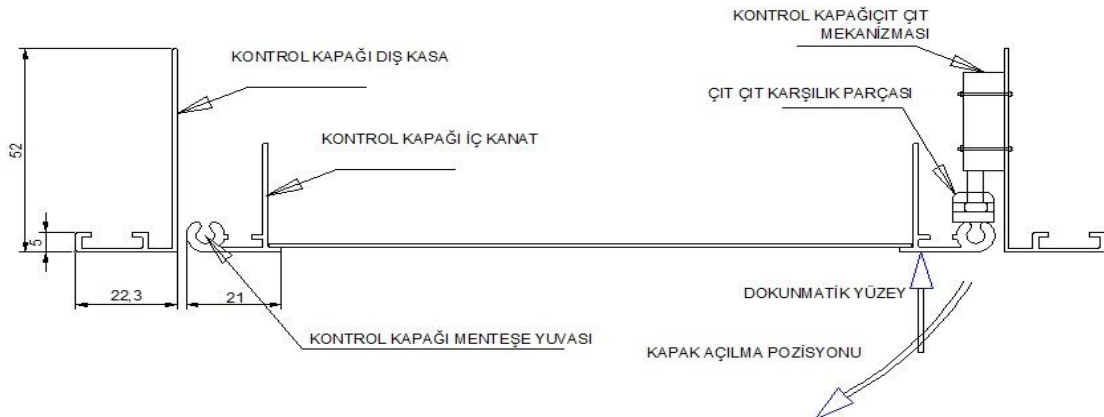
DTK 01C32 - 32 mm. ÇERÇEVELİ ÇİT ÇİTLİ KONTROL KAPAĞI MONTAJ ELEMANLARI



Kontrol kapakları isteğe bağlı olarak cihaz altlarında emiş menfezi olarak da kullanılabilir. Tamamen menfez özelliklerinde veya kısmi menfez özelliklerinde olan modelleri de mevcuttur.

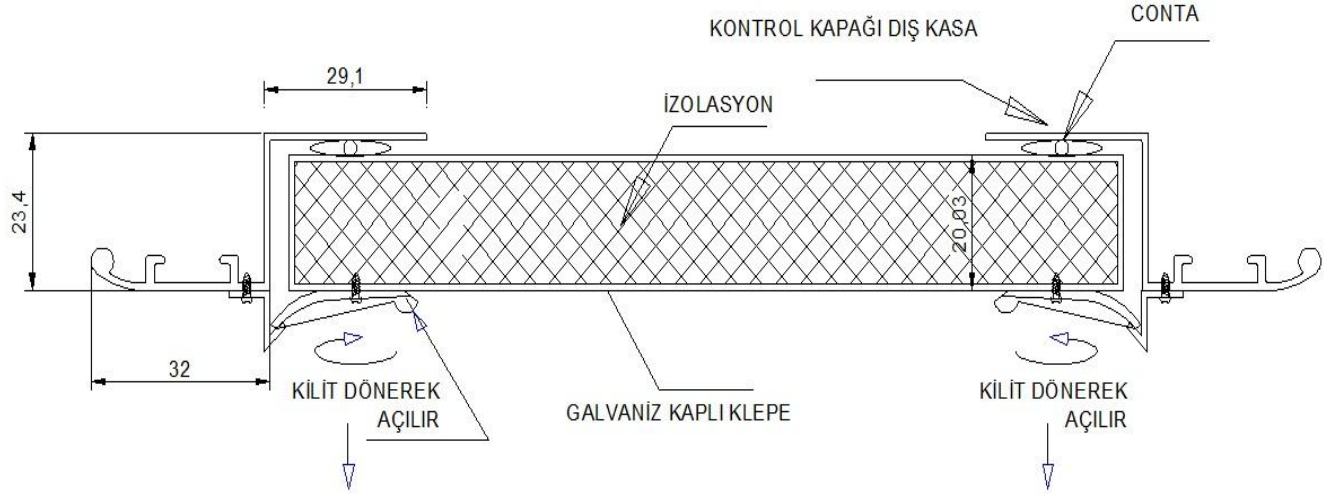
Mimari isteğe bağlı olarak liner menfez ,kare petek menfez ve perfore menfez özelliklerine sahip kontrol kapakları yapılabilir.

DTK 01C22 - 22 mm. ÇERÇEVELİ ÇİT ÇİTLİ KONTROL KAPAĞI MONTAJ ELEMANLARI

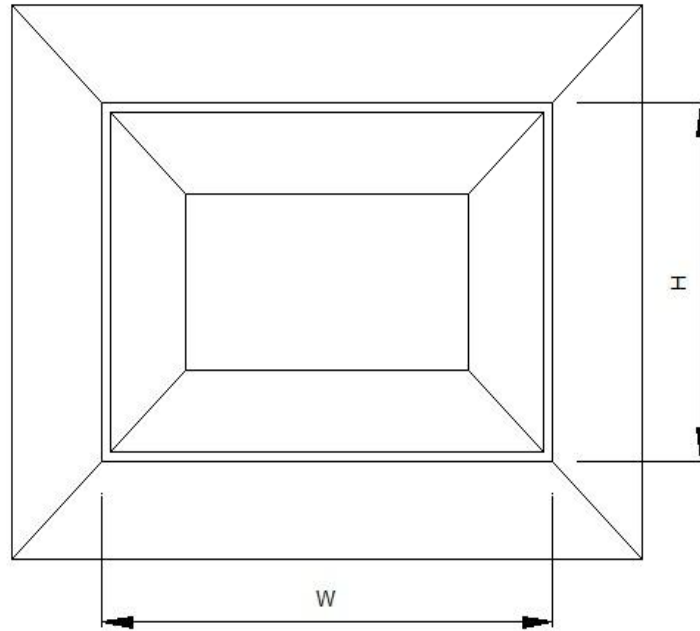


DTK 01B - İZOLELİ KONTROL KAPAĞI MONTAJ ELEMANLARI

Sızdırmazlık ihtiyacı olan sıhhi odalarda ve kanallarda kullanılmak üzere dizayn edilmiş izoleli kontrol kapaklarıdır. Dış çerçevesi alüminyum malzemeden yapılmakta olup, 20 mm kalınlığında çift çidarlı izoleli kanat yapısına sahiptir. Basınca ve karşı dayanıklıdır.



STANDART ÖLÇÜLER **STANDART SIZES**



W 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700

H 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700

İSTENİLEN ÖLÇÜDE İMALATI MÜMKÜNDÜR.