

ÖZEL EBAT KOMPOZİT KAPAKLAR

kompotech
kompozit teknolojileri

Özel Ebat Kapak İhtiyaçlarınıza Çözüm...

Kullanım yerine göre CTP Izgaraların üzerine yine kaymaz yüzeyli CTP Kompozit plaka lamine edilerek CTP ızgaranın mukavemeti ve yük taşıma kapasitesi artırılır, aşağıya su geçirmesi engellenir.



Bu şekilde istenilen ebatta üretilen CTP kapaklar;

- Korozyon dayanımı yüksek,
- Kaymaz
- Hafif
- Elektrik iletmeyen
- Aleve dayanıklı
- Bakım gerektirmeyen
- Darbelere karşı yüksek dayanımlı



Özellikleri ile aynı zamanda kanal kapağı, menfez kapağı, rögar kapağı olarak istenilen ölçülerde boyutlanarak;

- Endüstriyel Alanlarda,
- Fabrikalarda,
- Makina Dairelerinde,
- Bina İçi Kalorifer Dairelerinde,
- Açık Alanlardaki kuyularda, kanallarda
- Havuz Bakım Odalarında,
- Arıtma Tesislerinde

esnek çözümler oluşturur.

Kapak Ebatları:

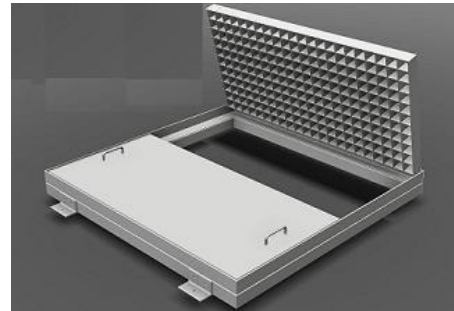
Özellikle standart dışı ebatlardaki her türlü kanal ve rögar için size özel ölçülerde üretilebilir

Yük Sınıfları

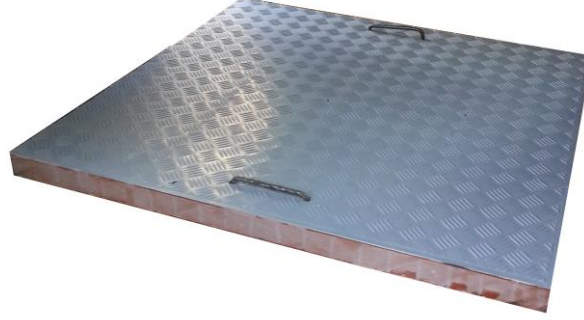
A15 Sınıfı 1,5 Ton dayanımlı - İnsan Yüğü
B125 Sınıfı 12,5 Ton dayanımlı - hafif araç yüğü
C250 Sınıfı 25 Ton dayanımlı - binek araç yüğü
D400 Sınıfı 40 Ton dayanımlı - ağır araç yüğü

Teknik Özellikler

Kompozit malzemeden üretilmiştir
-40 °C +80 °C hava koşullarında kullanılabilir



ÖZEL EBAT KOMPOZİT KAPAKLAR



KİMYASAL ÖZELLİKLER		İZOFİTALİK		VİNİLESTER	
		Maksimum Çalışma Sıcaklığı			
KİMYASAL % KONS.		23 °C	65 °C	23 °C	71 °C
Asetik Asit	0-25	R	R	R	R
Asetik Asit	25-50	R	NR	R	R
Etil Alkol	10	NR	NR	R	65
Etil Alkol	100	NR	NR	R	NR
Hidroklorik Asit	0-37	NR	NR	R	R
Sitrik Asit	ALL	R	R	R	R
Sodyum Hidroksit	5-25	NR	NR	R	65
Sodyum Hidroksit	50	NR	NR	R	65
Sülfürik Asit	0-30	R	R	R	R
Sülfürik Asit	30-50	NR	NR	R	R
Sülfürik Asit	50-70	NR	NR	R	49

Standart değerler olup, istenildiğinde özel üretim yapılabilir.

NR Tavsiye edilmez,

R Tavsiye edilir