

AVF



## GENEL BİLGİLER

Optima Mühendislik A.Ş. yüksek güvenlik sistemleri ve çarpma testlerindeki 15 yıllık tecrübesi ile yüksek güvenlik çit sistemleri dizayn etmekte ve üretmektedir. Optima AVF serisi çarpma testli çit sistemi sınırlar, askeri kampüsler, sanayi (petrol ve kimya tesisleri), devlet daireleri (bakanlıklar, elçilikler, stadyum vs.) ve ticari merkezler için kullanıma uygundur. Optima AVF serisi yüksek güvenlik çiti testi PAS 68: V/7500[N3]/80/90:0.0/15.6 standartlarına göre gerçekleştirilmiştir ve sıfır penetrasyon ile testi geçmiştir. Böylelikle Optima AVF çit sistemi yüksek güvenlik gerektiren bölgeler için %100 koruma garantisi sunmaktadır.

## ÇİT SİSTEMİNİNİ ÖZELLİKLERİ VE TEMEL YAPISI

- ➔ Mantar bariyerler ve çelik halatlardan oluşan güçlü yapı.
- ➔ PAS 68:2013 Fence V/7500[N3]/80/90:0.0/15.6 ) çarpışma testi ile %100 koruma.
- ➔ Beton temel için donatı ve plywood gerektirmeyen tasarım.
- ➔ Dikgörtgen şekilli basit kazı işlemi ile kolay ve ekonomik kurulum.
- ➔ Kazı yerini belirlemek için ayrıntılı hesaplama gerektirmeyen tasarım.
- ➔ 12m'lik modüller halinde gönderim.
- ➔ Yüksek mukavemetli özel çelik borular ve ekstra yüksek mukavemetli çelik 8. Kumlama işlemi yapılmış, astarlı ve epoksi boyalı dış yüzey.

## BOYUTLAR

