

TSE 8745
ISO 9001 – 2008



- Yüksek güvenlik gerektiren ve stratejik değerlere sahip noktalarda, etkinliği kanıtlanmış bir koruma sağladığı için Jiletli Tel bariyerler tercih edilmektedir.
- ALFA MAKİNA, Jiletli Tel İmalatında Türkiye'de en yüksek üretim kapasitesine sahip olmanın gururunu yaşamaktadır. En son teknolojiyle donatılmış tamami PLC otomatik kontrollü makinalarımızla 24 saat kesintisiz üretim yapılabilmektedir.

AJT JİLETLİ TEL BARIYERLER (JİLET ŞERİT TEL ÜSTÜVANE) KULLANIM ALANLARI

- Keskin jiletleri ile fiziksel bir koruma sağladığı gibi büyük bir psikolojik caydırıcılık özelliği bulunmaktadır.
- Villa bahçeleri, site, konut ve apartman etraflarına koruma ve caydırıcılık amacıyla kullanılır.
- Çiftlik ve arazilerin korunması ve sınırların belirtilmesi amacıyla kullanılır.
- Askeri alanlar ve hava alanlarına güvenlik amacıyla kullanılır.
- Depolar ve fabrika etrafı güvenlik önlemi amacıyla kullanılır.
- Okul bahçeleri ve sanayi yapıları çevrelerine koruma amacıyla kullanılır.
- Karayollarında, şehir içi emniyet ve asayiş görevlerinde güvenlik amacıyla kullanılır.
- İstenilen her yerde, bölge veya yol kapamalarında kontrol amacıyla kullanılır.
- İnsan gücüne ve bir başka güvenlik malzemesine ihtiyaç duyulmayan bir sistem olması nedeniyle Askeri Birlik, Kurum ve Tesislerde güvenlik amacına yönelik personel ihtiyacında ve harcamalarda ciddi bir tasarruf sağlar.
- Tesislerin ve binaların kalıcı çevre ve güvenliğinin sağlanması amacıyla kullanılır.
- Hayvanat bahçeleri gibi özel yerlerde koruma, caydırma ve güvenlik amacıyla kullanılmaktadır. Sahip olduğu teknik özellikler nedeniyle yalnızca insanların değil, gerekli yoğunlukta kullanıldığında lastik tekerlekli, tırtıllı ve paletli araçlarında ilerlemesine engel teskil eder.
- Zorlu arazi ve iklim konularına uygun, uzun omurlu ve defalarca kullanılabilen özelliktedir.
- Birlik ve tesislerin fiziki güvenliğini, mevcut çevre citizenin üstüne, gerisine ve / veya acık arazide doğrudan toprağa serilip sabitlenerek en üst düzeyde güvenlik sağlar.
- Caydırıcılık ve güvenlikte birinci sırayı alan ALFA jiletli teller her türlü yapılarda ve sınırlarda kendine özel sarım şekilleriyle kendi başına veya istenirse panel çit sistemlerinde ve her türlü çit sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- ALFA jiletli telleri, düz hat, düzlemsel ve helezonik şekillerde imal edilir. Mamüllerimiz sıcak daldırma galvaniz çekirdek teli, AISI 304 kalite paslanmaz şeritten imal edilmektedir.
- TSE 8745 standartına uygun imalat yapılmaktadır.



AJT JİLETLİ TEL BARIYERLER (JİLET ŞERİT TEL ÜSTÜVANE) TEKNİK ÖLÇÜLERİ

● Jiletli bant özellikleri

- a) 0,50 mm paslanmaz çelik
- b) 0,50 mm galvanizli sac
- c) 304 Kalite paslanmazlar jiletli teller, Nikel Oranı; (%8,5 - %10,5), Krom Oranı; (%17 - % 19) olan hammaddelerle imal edilebilmektedir.

● Galvanizli Çekirdek Tel Özellikleri

- a) Kalite : DIN 17140'a göre D 70-2E
- b) Çapı : 2,5 mm
- c) Kopma Mukavemeti : 160 kg/mm²² (min)
- d) Galvaniz Kalınlığı : 200 gr/m² (min)

ÜRETİM TİPLERİ HELEZON SEKLİNDEKİ BARIYERLERİN TEKNİK ÖLÇÜLERİ

Çapı	mm	300	±10mm	450	±10mm	600	±10mm	700	±10mm	750	±10mm	800	±10mm	960	±10mm	11,25	±10mm
Rulo Sarım Adeti	adet	56	~120°de klipsli	56	~120°de klipsli	56	~72°de klipsli	56	~72°de klipsli	56	~72°de klipsli	56	~72°de klipsli	56	~72°de klipsli	56	~72°de klipsli
Açılma Mesafesi	m	5		6,5-7,5		7-8		8-9		9-10		10-11		13-15		15-17	
Rulo Ağırlığı	kg	5	±0,3kg	7	±0,3kg	9,3	±0,4kg	10,5	±0,4kg	11,4	±0,5kg	12,5	±0,5kg	14,7	±0,8kg	16,8	±0,8kg