**ÖZEL/8 KURŞUN GEÇİRMEZ CAM YAPILMASI**

**EN 1063 BR6 (NS)** standardına uygun olarak : SC tipinde 7.62 mm 51mm çapında 9,5 gr ağırlığında, mermileri yaklaşık 830m/s hız ile 10 mt'den atılan 3 adet mermiyi durduracak standartdadır. Camın kurşun geliş yönünün zıt yönünde çapak/sıçrak atmama özelliğindedir. İbraz edilecek test raporunda bu özelliklerin bulunması gerekmektedir.

 Cam katmanı EN 1063 BR6 cam + 16 mm HB + 6 mm Low-e ısıcam kullanılacaktır . cam ısı geçirgenlik değeri Uf=1,3 W/K.m2 olacaktır.

 Laminasyon’ lu kurşun geçirmez camlarda işlem, laminasyon öncesi tüm camlar rodajlanacak’ tır ( zımpara kesinlikle kabul edilmeyecektir.) laminasyon işlemi biten camlarda çizik, laminasyon içerisinde kalmış leke ve baloncuklar kesinlikle kabul edilmeyecektir.

 Kurşun geçirmez cam üreticisi tarafından en az 2 yıl bozulmalara karşı yazılı garanti yazısı verecektir.

1.
2. Yukarıdaki teknik özelliklere uygulama projesi ve detayına uygun olarak Her türlü malzeme ve zayiatı, işçilik, nakliye, yatay ve düşey taşımalar, yükleme-boşaltma, alet edevat giderleri müteahhitlik karı ve genel giderler dâhildir.