ARCH-ROOF SİSTEMİNİN AVANTAJLARI

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ TAMAMEN YENİ VE GELECEĞE YÖNELİK BİR ÇALIŞMANIN ÜRÜNÜDÜR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ HEM KAPATMA HEMDE TAŞIYICI FONKSİYONLARA SAHİP KEMERLİ TONOZ SİSTEMİNİN EN GELİŞTİRİLMİŞ ÇATI SİSTEMİDİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ KENDİ İÇERİSİNDE TAŞIYICI OLDUĞUNDAN ALTINA ÇELİK VEYA HERHANGİ BİR TAŞIYICI SİSTEM GEREKTİRMEZ.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ KURULUMUNDA AĞIR TEMEL GEREKTİRMEZ VE EKONOMİK AÇIDAN KOLAYLIK SAĞLAR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ UYGULANDIĞI BÖLGE KOŞULLARININ KAR,DEPREM VE RÜZGAR YÜKÜNE GÖRE YÜKSEK STATİK DAYANIMLARA GÖRE PROJELENDİRİLİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİNDE KULLANILAN MALZEMENİN FORMU VE GENEL FORM OLARAK KAR VE RÜZGAR YÜKÜNÜ MİNİMİZE EDEREK YÜKSEK DAYANIM SAĞLAR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİNDE KULLANILAN ANA MALZEME ALUZİNC(ALÜMİNYUM,ÇİNKO,SİLİSYUM) 20 YIL BOYUNCA PASLANMA VE KOROZYONA DAYANIKLIDIR, BAKIM GEREKTİRMEZ.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİNDE KULLANILAN ALUZİNC AVRUPA STANDARDI A1-EN 13501-1 E VE İNGİLİZ STANDARDI BS 76 YA UYGUN YANMAZ BİR MALZEMEDİR.

 ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİNDE KOLON,KİRİŞ,DİKME GİBİ ARA ELEMANLAR BULUNMADIĞINDAN ALAN %100 VERİMLE VE RAHATLIKLA KULLANILABİLİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ İLE 8 METREDEN 30 METRE ENİNDE VE SONSUZ BOYDA ALANLAR KAPATMAYA OLANAK SAĞLAR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ MEVCUT ÖLÇÜLERİ MUHAFAZA EDİLMEK KOŞULUYLA BAŞKA YERLERE TAŞINIR VE MONTESİ YAPILABİLİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİNDE DOĞAL AYDINLATMA VE HAVALANDIRMANIN YANINDA MEKANİK HAVALANDIRMA VE AYDINLATMA RAHATLIKLA MONTE EDİLEBİLİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ NORMAL GALVANİZ SACLARA GÖRE %40 ISI YALITIMI SUNAR, İSTEĞE VE KULLANIM AMACINA GÖRE İÇERİSİNE SES VE ISI YALITIMI YAPILABİLİR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ FORM OLARAK YÜKSEK MEKANLAR SUNAR VE İSTEĞE GÖRE İÇERİSİNDE KATLAR YAPMAYA UYGUNDUR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ KISA SÜREDE KURULAN VE EKONOMİK AÇIDAN EN HESAPLI OLMAKLA BİRLİKTE OLUŞTURDUĞU KABUK SİSTEM DAYANIKLILIĞI YÜKSEK MEKANLARDA ÇALIŞMA İMKANI SUNMAKTADIR.

ARCH-ROOF ÇATI SİSTEMİ %100 YERLİ SERMAYE İLE KURULMUŞ VE TAMAMEN YERLİ MÜHENDİSLERİN GELİŞTİRDİĞİ MİLLİ BİR ÜRÜNDÜR.