



Birçok lider firmanın tercihi Sin Profiller günlük hayatımıza girmek üzere. Alışveriş merkezlerinde, çalıştığınız binalarda, fabrikalarda artık Sin kullanılacak. Farklı ülkelerde sayısız inşaalara imza atan Sin, ülkemizde yaygınlaştıkça inşaat sektörü güvenlik ve kaliteye daha ekonomik yollardan ulaşabilecek.



ÖLÇÜLER - KESİTLER - AÇIKLIKLAR

36 m.'ye kadar olan açıklıklarda
en büyük gövde yüksekliği
1,5 m. ile geçilebilmektedir.

Flanşlar

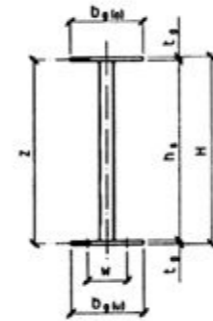
bg..... 120 mm. ile 450 mm. arasında
tg.....6 mm. ile 30 mm. arasında

Gövde Kalınlığı

1.5, 2, 2.5, 3 mm.

Gövde Yüksekliği

333
500
625
750
1000
1250
1500



Özgün projelerinize uygun özel sin'ler üretilebilir.



sin

ile ilgili daha detaylı bilgiye,
taşıma kapasitesi ve Dizayn
tablolarından ulaşabilirsiniz.



NZ Çelik Yapı Mühendislik İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.
İran Caddesi Karum İş ve Alışveriş Merkezi No: 21/446 Kavaklıdere 06680 Ankara
T.: 0312 455 13 80 - 81 / F.: 0312 455 13 85
www.nurulzemansteel.com / info@nurulzemansteel.com

Sin Profiller Dalgalanıyor...

(Ondülin Gövdeli Kirişler)

Türkiye'nin lider firması Nurol ile
Avrupa'nın birçok yerinde yerleşmiş
20 şirketi ile Avusturya'nın
öncü Zeman Grubu'nun ortaklığı
göz kamaştırıcı
sin Profilleri sunar.





Sin Profillerle Tanışın

Yeni kurulan NZ Çelik Yapı A.Ş , Avusturya teknolojsinin ürünü Sin Profillerle artık Türkiyede. Bu yeni nesil Sin Profiller hangar, endüstriyel binalar, fuar alanları, spor kompleksleri dizaynı, imalat ve montajında çığır açıyor. Farklı dizayn teknolojisi ile geliştirilen taşıma kapasitesi artırılmış Sin Profiller çok ekonomik inşaatları mümkün kılıyor.



Uluslararası yapısal çelik mühendisliği ve hangar inşaatında 30 seneyi aşkın süredir güvenle uygulanan Sin Profiller bilgisayar ortamında mühendisler tarafından geliştirilmiş özel bir software yardımı ile seri üretim hatlarında üretilmektedir.

Türkiyede bir ilk olan bu otomasyon üretim ağı yılların makina mühendisliği deneyimi ve çağı yakalayan üretim anlayışının sonucudur.

Kaynak prosesinde alışlagelmiş zaman ve para kayıpları bilgisayar destekli tam otomatik ekipmanlar sayesinde ortadan kalkar. Kaynak prosesinin kısılması (dakikada 1 m kaynak) teslim sürelerini de kısaltmaktadır..

Üstün teknoloji ürünü Sin Profiller geniş açıklıklarda ekonomik çözümler, yüksek taşıma kapasitesi ve minimum üretim zamanı sağlar.



Kirişler, kolonlar, tek veya çok birleşimli sistemler, köprü yapıları, vinç yolu kirişlerinde ve büyük açıklıklı tüm yapılarda Sin Profiller ile daha ekonomik ve güvenli sonuçlar alınır.

Klasik çözümlere kıyasla;

- Yüksek taşıma kapasitesi, düşük dizayn yükü
 - Artan açıklıklarda çok ekonomik çözümler
 - Bina yüksekliklerinden kazanım
 - Uygulanabilir bina yüksekliklerinde optimum ağırlıklar
 - Üretimde minimum kayıp
 - Tamamen otomatik hızlı üretim ve kısa teslim süreleri
- Sin Profiller tüm dünyada olduğu gibi Türkiyede de kısa zamanda temel yapı malzemelerinden biri haline gelecektir.

