

Yürüme yolu yerden destekleri, konveyör ve yürüme yollarını taşımak için dizayn edilmektedir, ihtiyaca göre özel üretimlerde yapılmaktadır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Kaplama

Boyalı(RAL-7035 açık gri)&
Sıcak Daldırma Galvaniz EN ISO 1461

Boya

Epoksi astar(Ral 7650)+Akrilik son kat(Ral 7035)(Min80 µm)
Sıcak Daldırma Galvaniz EN ISO 1461"

Malzeme ve Kesit Özellikleri

Kesitler

Kolon Kesitleri: Kutu Profil
Yatay ve Çapraz Kesitleri: Köşebent ve Hea Profil

Malzeme Kalitesi

Profil ve Plaka Malzemeleri: S235JR
Kolon ve Kiriş Malzemeleri: S235JR,S275JR

Cıvata Kalitesi

8.8"

Kar Yüğü

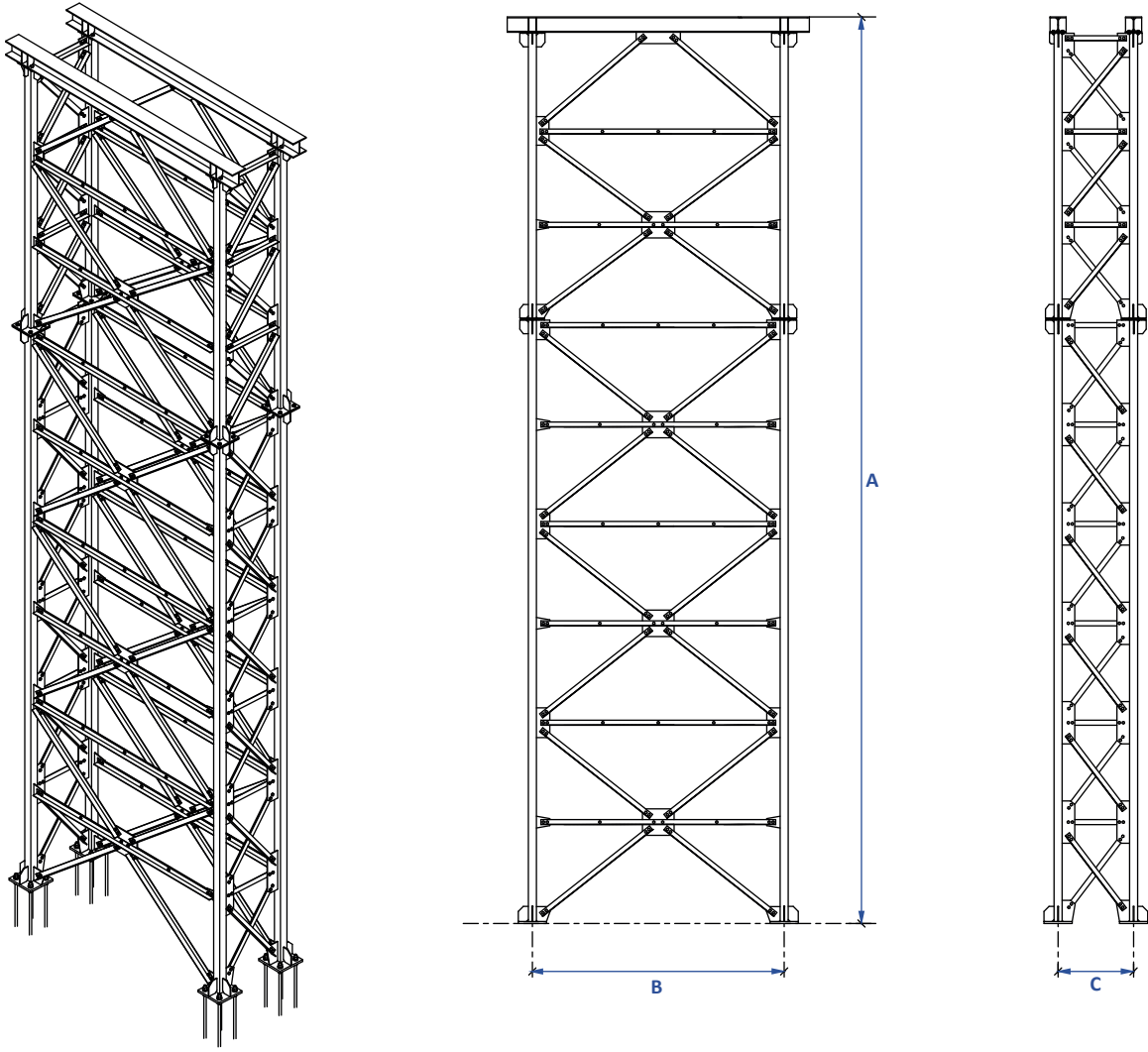
75 kg/m²

Rüzgar yükü

145 km/saat

Dizayn Standartları

TBDY 2018 (Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği)
TS 498 (Yapı elemanlarının boyutlandırılmasında kullanılacak yüklerin hesap değeri)
Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları (AISC-360-10)
ÇYTHYE-2018: ÇELİK YAPILARIN TASARIM, HESAP VE YAPIM ESASLARI
TS EN 1991-1-3 Eurocode 1: Kar yükler
TS EN 1991-1-4 Eurocode 1: Rüzgar yükleri"



Teknik Özellikler

Kod	Açıklama	Detay	A (m)	B (m)	C (m)
SC-Y2075	Yürüme Yolu Desteği 2075	AXBXC	6-36	2	0.75
SC-Y2020	Yürüme Yolu Desteği 2020	AXBXC	6-36	2	2
SC-Y2575	Yürüme Yolu Desteği 2525	AXBXC	6-36	2.5	0.75
SC-Y2525	Yürüme Yolu Desteği 2575	AXBXC	6-36	2.5	2

- Mysilo; ürünlerinin tasarım ve özelliklerini, haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.
- Tablolardaki veriler yaklaşık değerlerdir.

SPO.KTLG.01/00/21.12.2022