

Kuleler elevatörlere destek sağlamak ve aynı zamanda elevatör ve konveyörlere bakım esnasında müdahale edebilmek amacıyla dizayn edilmiştir. Elevatör kulesi ölçüleri ihtiyaca göre değişkenlik göstermektedir.

## 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: Kutu ve Köşebent Profil

#### Malzeme Kalitesi

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

#### Civata Kalitesi

8.8"

#### Kar Yüğü

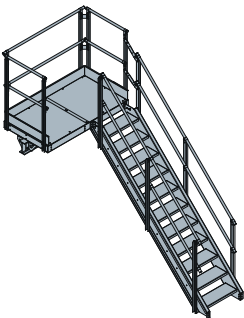
75 kg/m<sup>2</sup>

#### Rüzgar yükü

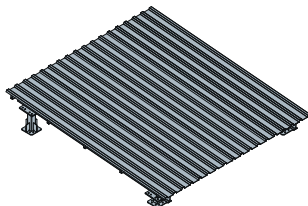
145 km/saat

#### Dizayn Standartları

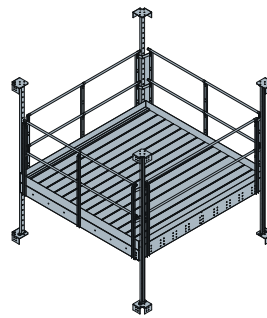
TBDY 2018 (Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği)  
TS 498 (Yapı elemanlarının boyutlandırılmasında kullanılacak yüklerin hesap değeri)  
Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları (AISC-360-10)  
ÇYTHYE-2018: ÇELİK YAPILARIN TASARIM, HESAP VE YAPIM ESASLARI  
TS EN 1991-1-3 Eurocode 1: Kar yükler  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



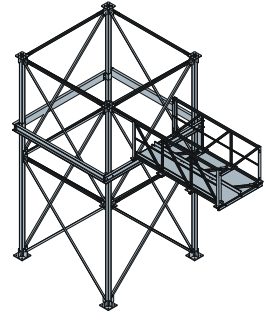
Sarmal Merdiven



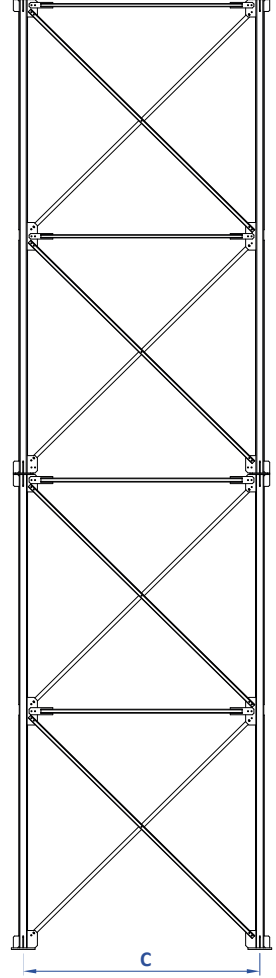
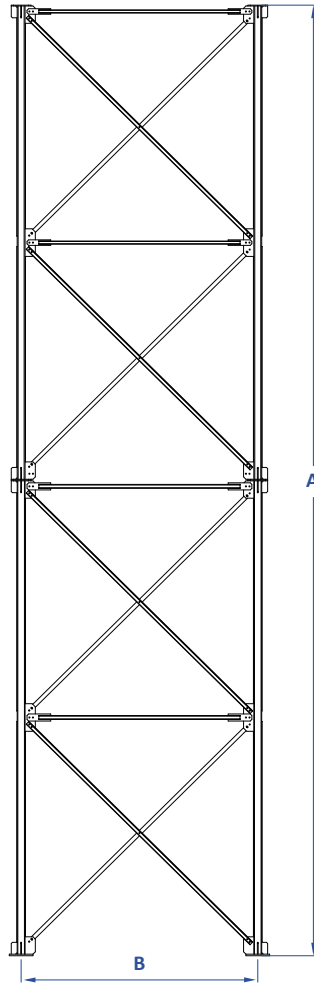
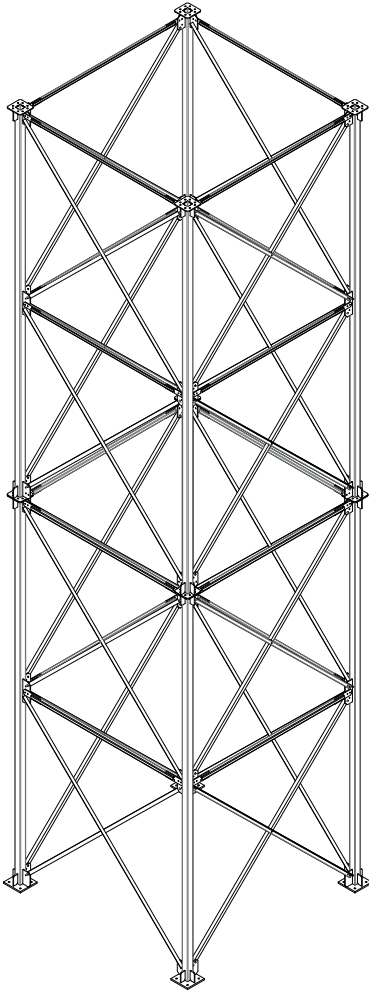
Çatı



Servis Platformu



Yürüme Yolu  
Kule Desteği



### Teknik Özellikler

Kod	Açıklama	Detay	A min-max	B	C
SC-EK2525	Elevatör Kulesi 2525	AXBXC	600-4200	250	250
SC-EK3030	Elevatör Kulesi 3030	AXBXC	600-4200	300	300
SC-EK3535	Elevatör Kulesi 3535	AXBXC	600-4200	350	350
SC-EK4040	Elevatör Kulesi 4040	AXBXC	600-4200	400	400
SC-EK5050	Elevatör Kulesi 5050	AXBXC	600-4200	500	500
SC-EK6060	Elevatör Kulesi 6060	AXBXC	600-4200	600	600

- Mysilo; ürünlerinin tasarım ve özelliklerini, haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.  
- Ölçüler cm cinsinden verilmiştir.

SPO.KTLG.57/00/10.08.2023