

TARİH

01 EN 81/20 02 EN 81/70 03 EN 81/58 04 EN 81/21 05 EN 81/58 06 EN 81/58

### PROJE BİLGİLERİ

MÜŞTERİ ADI SOYADI  
MAIL ADRESİ  
TELEFON NUMARASI  
REFERANS

### ASANSÖR / KUYU BİLGİLERİ

MAKİNE DAİRELİ MAKİNE DAİRESİZ HALATLI KAVIŞLI

ASANSÖR TİPİ  
MOTOR TİPİ  
ASKI TİPİ  
KAPASİTE  
ASANSÖR HIZI  
SON KAT YÜKSEKLİĞİ (OH) mm  
SEYİR MESAFESİ (TRAVEL) mm  
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ (PIT) mm  
KUYU GENİŞLİĞİ (SW) mm  
KUYU DERİNLİĞİ (SD) mm  
MOTOR KONUMU  
DURAK SAYISI  
KAT RUMUZLARI

### KATLAR ARASI MESAFELER

DURAK NO	MESAFE :	mm	DURAK NO	MESAFE :	mm	DURAK NO	MESAFE :	mm

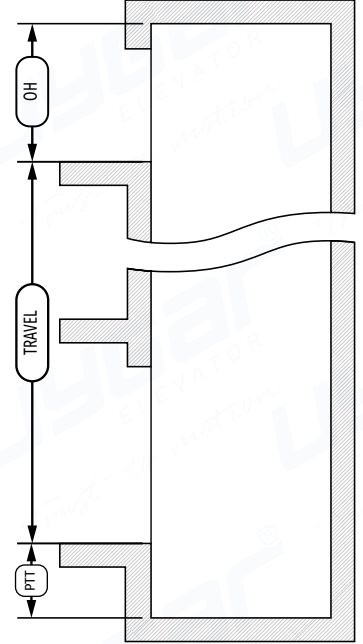
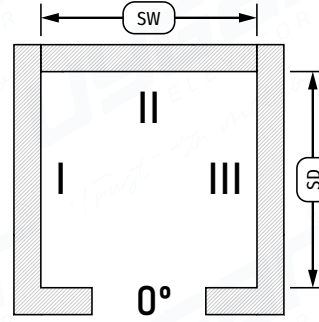
### KABİN ÖZELLİKLERİ

KABİN GENİŞLİĞİ mm  
KABİN DERİNLİĞİ mm  
KABİN YÜKSEKLİĞİ mm  
KABİN MODELİ  
KABİN TAVAN MODELİ  
KABİN TABAN  
AYNA : VAR YOK TAM BOY YARIM BOY  
BUTONER : SIVA ALTI SIVA ÜSTÜ

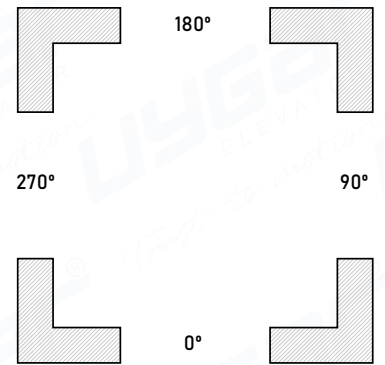
Kabin/tavan/tabana modellerimiz için kataloğümüzü inceleyebilirsiniz.

### KAPI ÖZELLİKLERİ

KAPI GENİŞLİĞİ mm  
KAPI YÜKSEKLİĞİ mm  
KAPI TİPİ  
PANEL SAYISI  
YANGIN DAYANIM SINIFI



### KABİN GİRİŞLERİ



0° TOPLAM DURAK SAYISI  
KAT RUMUZLARI  
90° TOPLAM DURAK SAYISI  
KAT RUMUZLARI  
180° TOPLAM DURAK SAYISI  
KAT RUMUZLARI  
270° TOPLAM DURAK SAYISI  
KAT RUMUZLARI

- 01 EN 81/20 Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları Bölüm 20 İnsan ve Yük Asansörleri
- 02 EN 81/70 Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları Bölüm 70 Engelliler Dahil Yolcu Asansörleri İçin Erişilebilirlik
- 03 EN 81/58 Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları Bölüm 58 Kat Kapıları İçin Yangına Dayanıklılık
- 04 EN 81/21 İnsan ve Yük Taşımacı İçin Yapılış ve Tesis İle İlgili Güvenlik Kuralları Bölüm 21 Mevcut Binalarda İnsan ve Yük Taşıma İçin Yeni Asansörler
- 05 EN 81/1 Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları Bölüm 1 Elektrikli Asansörler
- 06 EN 81/72 Yapım ve Montaj İçin Güvenlik Kuralları Bölüm 72 İtfaiyeciler İçin Asansörler