

## DAHİLİ TİP TABLOLAR / PR.T-250



YÜKSEKLİK Order Code	GENİŞLİK / Width (mm)							DERİNLİK Height (mm)
	40	50	60	70	80	90	100	
40	PR.T-040-040-015	PR.T-050-040-015	PR.T-060-040-015	PR.T-070-040-015	PR.T-080-040-015	PR.T-090-040-015	PR.T-100-040-015	15
50	PR.T-040-050-015	PR.T-050-050-015	PR.T-060-050-015	PR.T-070-050-015	PR.T-080-050-015	PR.T-090-050-015	PR.T-100-050-015	
60	PR.T-040-060-015	PR.T-050-060-015	PR.T-060-060-015	PR.T-070-060-015	PR.T-080-060-015	PR.T-090-060-015	PR.T-100-060-015	
70	PR.T-040-070-015	PR.T-050-070-015	PR.T-060-070-015	PR.T-070-070-015	PR.T-080-070-015	PR.T-090-070-015	PR.T-100-070-015	
80	PR.T-040-080-015	PR.T-050-080-015	PR.T-060-080-015	PR.T-070-080-015	PR.T-080-080-015	PR.T-090-080-015	PR.T-100-080-015	
90	PR.T-040-090-015	PR.T-050-090-015	PR.T-060-090-015	PR.T-070-090-015	PR.T-080-090-015	PR.T-090-090-015	PR.T-100-090-015	
100	PR.T-040-100-015	PR.T-050-100-015	PR.T-060-100-015	PR.T-070-100-015	PR.T-080-100-015	PR.T-090-100-015	PR.T-100-100-015	20
40	PR.T-040-040-020	PR.T-050-040-020	PR.T-060-040-020	PR.T-070-040-020	PR.T-080-040-020	PR.T-090-040-020	PR.T-100-040-020	
50	PR.T-040-050-020	PR.T-050-050-020	PR.T-060-050-020	PR.T-070-050-020	PR.T-080-050-020	PR.T-090-050-020	PR.T-100-050-020	
60	PR.T-040-060-020	PR.T-050-060-020	PR.T-060-060-020	PR.T-070-060-020	PR.T-080-060-020	PR.T-090-060-020	PR.T-100-060-020	
70	PR.T-040-070-020	PR.T-050-070-020	PR.T-060-070-020	PR.T-070-070-020	PR.T-080-070-020	PR.T-090-070-020	PR.T-100-070-020	
80	PR.T-040-080-020	PR.T-050-080-020	PR.T-060-080-020	PR.T-070-080-020	PR.T-080-080-020	PR.T-090-080-020	PR.T-100-080-020	
90	PR.T-040-090-020	PR.T-050-090-020	PR.T-060-090-020	PR.T-070-090-020	PR.T-080-090-020	PR.T-090-090-020	PR.T-100-090-020	25
100	PR.T-040-100-020	PR.T-050-100-020	PR.T-060-100-020	PR.T-070-100-020	PR.T-080-100-020	PR.T-090-100-020	PR.T-100-100-020	

YÜKSEKLİK Order Code	GENİŞLİK / Width (mm)							DERİNLİK Height (mm)
	40	50	60	70	80	90	100	
40	PR.T-040-040-020	PR.T-050-040-020	PR.T-060-040-020	PR.T-070-040-020	PR.T-080-040-020	PR.T-090-040-020	PR.T-100-040-020	20
50	PR.T-040-050-020	PR.T-050-050-020	PR.T-060-050-020	PR.T-070-050-020	PR.T-080-050-020	PR.T-090-050-020	PR.T-100-050-020	
60	PR.T-040-060-020	PR.T-050-060-020	PR.T-060-060-020	PR.T-070-060-020	PR.T-080-060-020	PR.T-090-060-020	PR.T-100-060-020	
70	PR.T-040-070-020	PR.T-050-070-020	PR.T-060-070-020	PR.T-070-070-020	PR.T-080-070-020	PR.T-090-070-020	PR.T-100-070-020	
80	PR.T-040-080-020	PR.T-050-080-020	PR.T-060-080-020	PR.T-070-080-020	PR.T-080-080-020	PR.T-090-080-020	PR.T-100-080-020	
90	PR.T-040-090-020	PR.T-050-090-020	PR.T-060-090-020	PR.T-070-090-020	PR.T-080-090-020	PR.T-090-090-020	PR.T-100-090-020	
100	PR.T-040-100-020	PR.T-050-100-020	PR.T-060-100-020	PR.T-070-100-020	PR.T-080-100-020	PR.T-090-100-020	PR.T-100-100-020	25
40	PR.T-040-040-025	PR.T-050-040-025	PR.T-060-040-025	PR.T-070-040-025	PR.T-080-040-025	PR.T-090-040-025	PR.T-100-040-025	
50	PR.T-040-050-025	PR.T-050-050-025	PR.T-060-050-025	PR.T-070-050-025	PR.T-080-050-025	PR.T-090-050-025	PR.T-100-050-025	
60	PR.T-040-060-025	PR.T-050-060-025	PR.T-060-060-025	PR.T-070-060-025	PR.T-080-060-025	PR.T-090-060-025	PR.T-100-060-025	
70	PR.T-040-070-025	PR.T-050-070-025	PR.T-060-070-025	PR.T-070-070-025	PR.T-080-070-025	PR.T-090-070-025	PR.T-100-070-025	
80	PR.T-040-080-025	PR.T-050-080-025	PR.T-060-080-025	PR.T-070-080-025	PR.T-080-080-025	PR.T-090-080-025	PR.T-100-080-025	
90	PR.T-040-090-025	PR.T-050-090-025	PR.T-060-090-025	PR.T-070-090-025	PR.T-080-090-025	PR.T-090-090-025	PR.T-100-090-025	25
100	PR.T-040-100-025	PR.T-050-100-025	PR.T-060-100-025	PR.T-070-100-025	PR.T-080-100-025	PR.T-090-100-025	PR.T-100-100-025	

### KARAKTERİSTİKLER

#### Materyal

Paslanmaz Galvanizli Sac

#### Yüzey

Anti-korozyon kaplama, polyester elektrostatik toz boya. Renk: 7035

#### Bara Mesnetleri

IEC 60695-2-11: 960° 30s / 30s canlı metal yüzeyler için mesnetler kısmında belirtildiği gibi, bütün plastik parçalar elektrik etkilerinden doğacak ısı yükselmelerine ve yangına dayanıklı.

#### Pano Elektriksel Karakteristikleri

IEC 61439-1/2'e uygun

**Ana bara için nominal izolasyon gerilimi:** 750V (TS EN 60947-7-1)

**Nominal akım Ie:** 250A

**Dayanma akımının tepe değeri Ipk:** 75,6kA

**Kısa süreli dayanma akımının tepe değeri Icw:** 36kA rms/Isn

**Frekans:** 50/60 Hz

-IP 4X, 41, 66 • IK 07, 08, 10

• Sökülebilir Yapı

• Yan yana veya üst üste birleştirilebilir isteğe bağlı düz veya şeffaf kapı

İç mekan ortamları için geliştirilmiş çok yönlü fonksiyonel elektrik dağıtım panosu

• İç mekan ortamları kullanımına uygun modüler, çok yönlü fonksiyonel elektrik dağıtım panosu.

• Montaj iskelesi (dikmeler + baza üzerine duvara, yere (baza ile) ya da duvara montaj