

## DVT SAH PVC

PROFİL DARBE DENEYİ CİHAZI



PVC PROFİL ÜRÜNLERİNİN EZİLME, KIRILMA  
TESTLERİNDE KULLANILIR.

### DVT SAH PVC

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

PVC profillerin aşağıya kütle düşürme metodu ile darbeye karşı kırılma, çökme testlerinde kullanılır.

##### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- PVC profilleri üreticileri.
- Pencere üreticileri.

##### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 5358 EN 12608
- EN 477
- RAL GZ 716/1

##### TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli numune çaplarına uygun bağlantı imkanı vardır.
- El ile kontrol edilebilen kolay kullanım özelliği.
- Azami düşme yüksekliği : 150 cm.
- Darbe kütlesi başı yarı çapı : 25 mm.
- Darbe kütlesi : 1 Kg.
- Tekrar darbe vurmaya engelleyen fren ünitesi hassas ölçüm sağlar.

##### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 300 mm
- Derinlik : 410 mm
- Yükseklik : 1860 mm
- Ağırlık : 53 Kg.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.