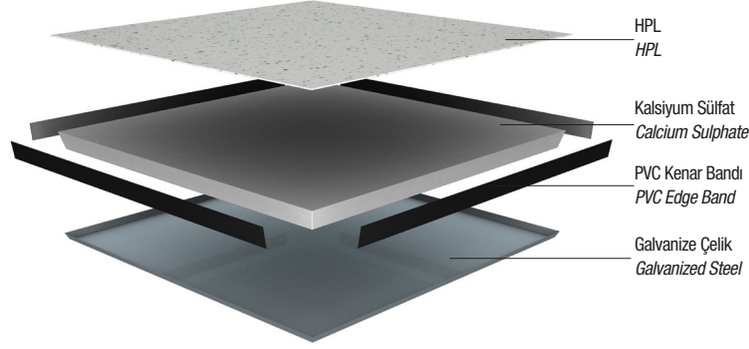


HPL Kaplı Paneller *HPL Covered Panels*

Targa HPL Kaplı Paneller, üstü 1 mm HPL, altı ise alüminyum folyo ya da galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 36 mm, 1200 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. Serbest dönebilir.

Targa HPL Covered Panels are fabricated using 36 mm, 1200 kg/m³ density Calcium Sulphate. Top surface is covered with 1mm HPL, bottom surface is covered with either Aluminium Foil or Galvanized Steel. Sides are covered with PVC edge band. Panels can be installed independently.

TG / HTCS36



Panel Özellikleri (HPL Kaplı Panel) <i>Panel Specifications (HPL Covered Panel)</i>	
Panel Modeli <i>Panel Type</i>	TG / HTCS36
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	HPL Kaplı Panel <i>HPL Covered Panel</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 37,50 mm
Üst Yüzey <i>Top Surfaces</i>	HPL
Alt Yüzey <i>Bottom Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Kenar Kaplama <i>Edge Surfaces</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>
Panel Ağırlığı <i>Panel Weight</i>	~ 17,00 kg/panel
Panel Özü <i>Panel Core</i>	36 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Reaction</i>	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1