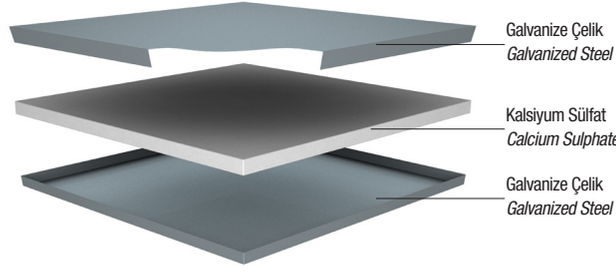


## Enkapsüle Paneller *Encapsulated Panels*

Targa Enkapsüle Paneller, 30 mm, 1200 kg/m<sup>3</sup> yoğunluklu kalsiyum sülfat panel özünün her tarafının galvanize çelik ile boğçalanmasıyla oluşturulmuştur. Yan taraflarının da çelik ile güçlendirilmiş olması sayesinde diğer tip panellere göre daha yüksek rutubet, yangın, yük ve kenar dayanımlarına sahiptir. Karo Halı ve LVT uygulamasına uygundur. Serbest döşenebilir.

*Targa Encapsulated Panels are completely encased in galvanized steel on the top, bottom, and side surfaces. They are fabricated using 30 mm, 1200 kg/m<sup>3</sup> density Calcium Sulphate. Due to the side surfaces being also covered with galvanized steel, Encapsulated Panels provide exceptional moisture, fire and wear resistance. Panels can be installed independently, and are suitable for Carpeting and LVT overlay.*

### TG / EHCS



Panel Özellikleri (Enkapsüle Panel) <i>Panel Specifications (Encapsulated Panel)</i>	
Panel Modeli <i>Panel Type</i>	<b>TG / EHCS</b>
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	Enkapsüle Panel <i>Encapsulated Panel</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 31 mm
Üst Yüzey <i>Top Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Alt Yüzey <i>Bottom Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Kenar Kaplama <i>Edge Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Panel Ağırlığı <i>Panel Weight</i>	~ 16,00 kg/panel
Panel Özü <i>Panel Core</i>	30 mm 1200 kg/m <sup>3</sup> Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Rating</i>	Afl-s1 / REI60r
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1