

Enkapsüle Paneller | Encapsulated Panels

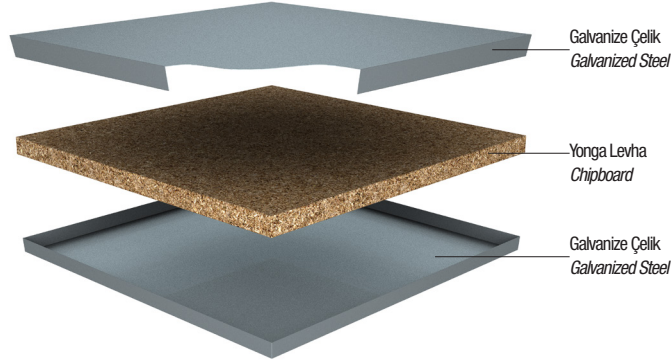
Targa Enkapsüle Paneller, üstü, altı ve kenarları galvanize çelik ile kaplanmış; 30 mm, P2 ya da P6 sınıfı yonga levhanın her tarafının galvanize çelik ile bohçalanmasıyla oluşturulmuştur. Yan taraflarının da çelik ile güçlendirilmiş olması sayesinde diğer tip panellere göre daha yüksek rutubet, yangın, 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, P2 or P6 grade chipboard. 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.



VİKO | İSTANBUL
VİKO | İSTANBUL





Panel Özellikleri (Enkapsüle Panel) Panel Specifications (Encapsulated Panel)

Panel Modeli Panel Type	TG / EH	TG / EM
Panel Sınıfı Panel Class	Enkapsüle Panel Encapsulated Panel	Enkapsüle Panel Encapsulated Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 31 mm	~ 31 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Alt Yüzey Bottom Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Kenar Kaplama Edge Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 10,50 kg/panel	~ 9,50 kg/panel
Panel Özü Panel Core	30 mm 660-680 kg/m ³ P6 sınıfı yonga levha 30 mm 660-680 kg/m ³ P6 grade chipboard	30 mm 610-630 kg/m ³ P2 sınıfı yonga levha 30 mm 610-630 kg/m ³ grade chipboard
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Bfl-s1	Bfl-s1
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1	Sınıf-1