

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; 30 mm / 38 mm P6 sınıfı yonga levhadan üretilmiştir. Serbest döşenebilir.

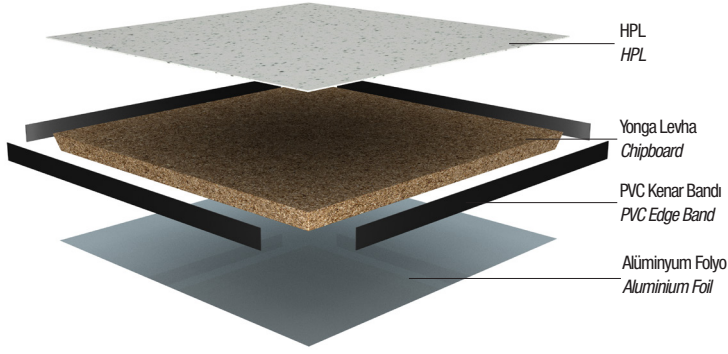
Targa HPL Covered Panels are fabricated using 30 mm / 38 mm P6 grade Chipboard. Top surface is covered with 1mm HPL, bottom surface is covered with either Aluminium Foil or Galvanized Steel. Sides are covered with PVC edge band. Panels can be installed independently.



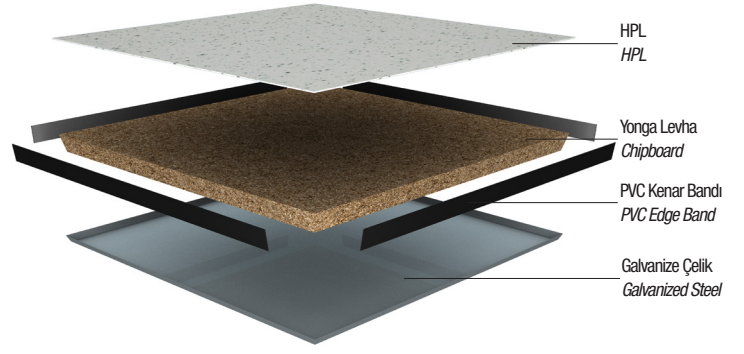
V PLAZA | İSTANBUL
V PLAZA | İSTANBUL



TG / H30 - H38



TG / HT30 - HT38



Panel Özellikleri (HPL Kaplı Panel) Panel Specifications (HPL Covered Panel)

Panel Modeli Panel Type	TG / H30	TG / HT30	TG / H38	TG / HT38
Panel Sınıfı Panel Class	HPL Kaplı Panel HPL Covered Panel	HPL Kaplı Panel HPL Covered Panel	HPL Kaplı Panel HPL Covered Panel	HPL Kaplı Panel HPL Covered Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 31 mm	~ 31,5 mm	~ 39 mm	~ 39,5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	Antistatik HPL Antistatic HPL	Antistatik HPL Antistatic HPL	Antistatik HPL Antistatic HPL	Antistatik HPL Antistatic HPL
Alt Yüzey Bottom Surfaces	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Kenar Kaplama Edge Surfaces	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 8,50 kg/panel	~ 9,50 kg/panel	~ 10,00 kg/panel	~ 11,50 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 660-680 kg/m ³ P6 sınıfı yonga levha 30 mm 660-680 kg/m ³ P6 grade chipboard	38 mm 660-680 kg/m ³ P6 sınıfı yonga levha 38 mm 660-680 kg/m ³ P6 grade chipboard	38 mm 660-680 kg/m ³ P6 sınıfı yonga levha 38 mm 660-680 kg/m ³ P6 grade chipboard
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1