

İÇİNDEKİLER INDEX

01

Sunta Özlü Paneller 5 **Chipboard Core Panels**

Enkapsüle Paneller 6 *Encapsulated Panels*

Folyo Kaplı Paneller 8 *Foil Covered Panels*

PVC Kaplı Paneller 10 *PVC Covered Panels*

HPL Kaplı Paneller 12 *HPL Covered Panels*

Doğal Ahşap Kaplı Paneller 14 *Natural Wood Covered Panels*

02

Kalsiyum Sülfat Özlü Paneller 17 **Calcium Sulphate Core Panels**

Enkapsüle Paneller 18 *Encapsulated Panels*

PVC Kaplı Paneller 19 *PVC Covered Panels*

HPL Kaplı Paneller 20 *HPL Covered Panels*

Doğal Ahşap Kaplı Paneller 21 *Natural Wood Covered Panels*

Kaplamasız Paneller 22 *Bare Panels*

03

Altyapı Sistemleri 23 **Substructure Systems**

Ayak Sistemleri *Pedestal Systems*

Kuşak Sistemleri *Stringer Systems*

Payanda Sistemleri *Cross-Brace Systems*

EPD Belgeleri 26 *EPD Documentation*

Referans Projeler 27 *Reference Projects*



FARKINI HER ADIMDA HİSSET

T A R G A

FEEL THE DIFFERENCE WITH EVERY STEP



01

SUNTA ÖZLÜ PANELLER

CHIPBOARD CORE PANELS

- Enkapsüle Paneller / *Encapsulated Panels*
- Folyo Kaplı Paneller / *Foil Covered Panels*
- PVC Kaplı Paneller / *PVC Covered Panels*
- HPL Kaplı Paneller / *HPL Covered Panels*
- Doğal Ahşap Kaplı Paneller / *Natural Wood Covered Panels*



Enkapsüle Paneller *Encapsulated Panels*

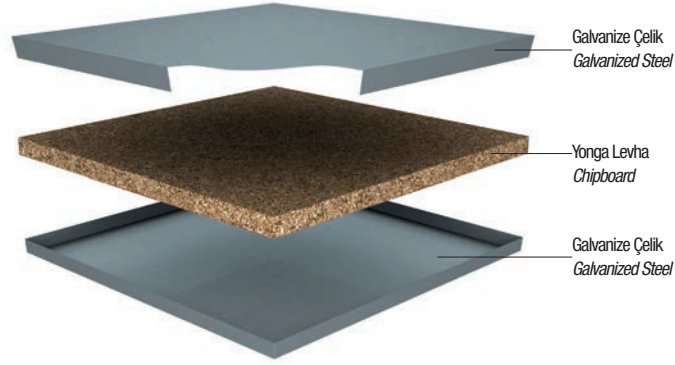
Targa Enkapsüle Paneller, üstü, altı ve kenarları galvanize çelik ile kaplanmış; 30 mm, P2 ya da P6 sınıfı yonga levhanın her tarafının galvanize çelik ile boğçalanmasıyla oluşturulmuştur. Yan taraflarının da çelik ile güçlendirilmiş olması sayesinde diğer tip panellere göre daha yüksek rutubet, yangın,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

Folyo Kaplı Paneller | Foil Covered Panels

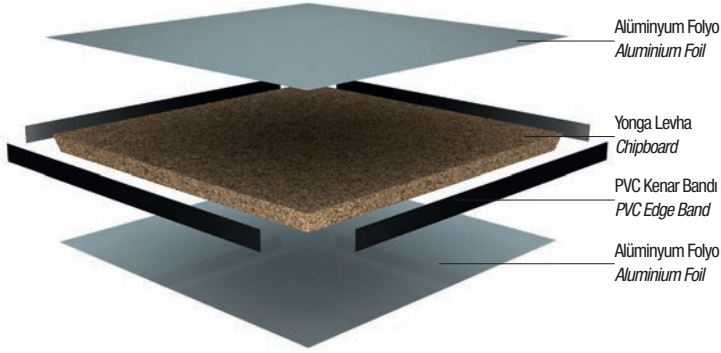
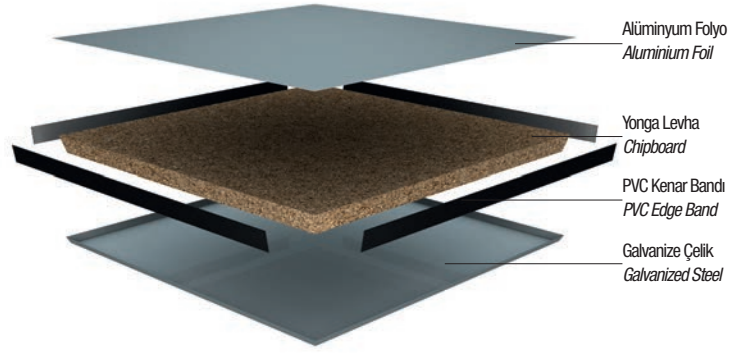
Targa Folyo Kaplı Paneller, üstü alüminyum folyo, altı ise alüminyum folyo ya da galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 30 mm / 38 mm P6 sınıfı yonga levhadan üretilmiştir. Karo Halı ve LVT uygulamasına uygundur. Serbest döşenebilir.

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



RÖNESANS HOLDİNG | ANKARA
RÖNESANS HOLDİNG | ANKARA



TG / A30 - A38**TG / AT30 - AT38****Panel Özellikleri (Folyo Kaplı Panel) Panel Specifications (Foil Covered Panel)**

Panel Modeli Panel Type	TG / A30	TG / AT30	TG / A38	TG / AT38
Panel Sınıfı Panel Class	Folyo Kaplı Panel Foil Covered Panel	Folyo Kaplı Panel Foil Covered Panel	Folyo Kaplı Panel Foil Covered Panel	Folyo Kaplı Panel Foil 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	~ 30 mm	~ 30,5 mm	~ 38 mm	~ 38,5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Alüminyum Folyo Aluminium Foil
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	~ 7,50 kg/panel	~ 8,50 kg/panel	~ 9,50 kg/panel	~ 10,50 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

PVC Kaplı Paneller | PVC Covered Panels

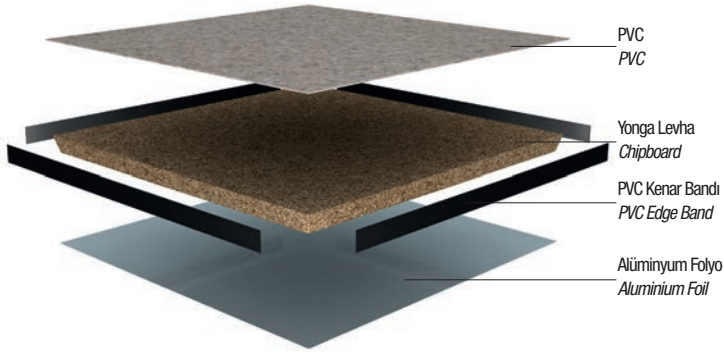
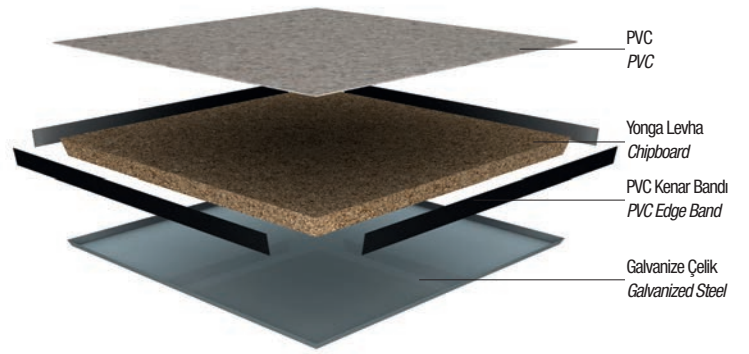
Targa PVC Kaplı Paneller, üstü PVC altı ise alüminyum folyo ya da galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 30 mm / 38 mm P6 sınıfı yonga levhadan üretilmiştir. PVC kaplama çeşidi iletken tercih edilirse, panel bakır pimler ile iletken hale getirilir. Serbest döşenebilir.

Targa PVC Covered Panels are fabricated using 30 mm / 38 mm P6 grade Chipboard. Top surface is covered with PVC, bottom surface is covered with either Aluminium Foil or Galvanized Steel. Sides are covered with PVC edge band. If conductive PVC is requested, the panels can be conductive with the insertion of copper rods. Panels can be installed independently.



KARAKÖY PLAZA | İSTANBUL
KARAKÖY PLAZA | İSTANBUL



TG / V30 - V38**TG / VT30 - VT38****Panel Özellikleri (PVC Kaplı Panel) Panel Specifications (PVC Covered Panel)**

Panel Modeli Panel Type	TG / V30	TG / VT30	TG / V38	TG / VT38	TG / VT130
Panel Sınıfı Panel Class	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	İletken PVC Kaplı Panel Conductive PVC Covered Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 30 mm	~ 32,5 mm	~ 40 mm	~ 40,5 mm	~ 32,5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	PVC PVC	PVC PVC	PVC PVC	PVC PVC	İletken PVC Conductive PVC
Alt Yüzey Bottom Surfaces	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Alüminyum Folyo Aluminium Foil	Galvanize Çelik Galvanized Steel	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	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 8,50 kg/panel	~ 9,50 kg/panel	~ 10,50 kg/panel	~ 11,50 kg/panel	~ 10 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	30 mm 660-680 kg/m ³ P6 sınıfı yonga levha 30 mm 660-680 kg/m ³ P6 grade chipboard
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1

HPL Kaplı Paneller | HPL Covered Panels

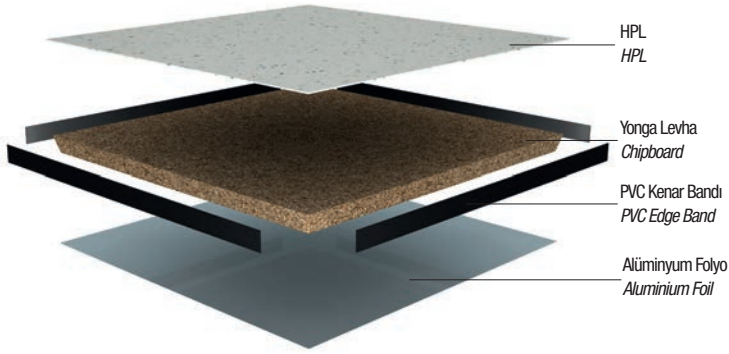
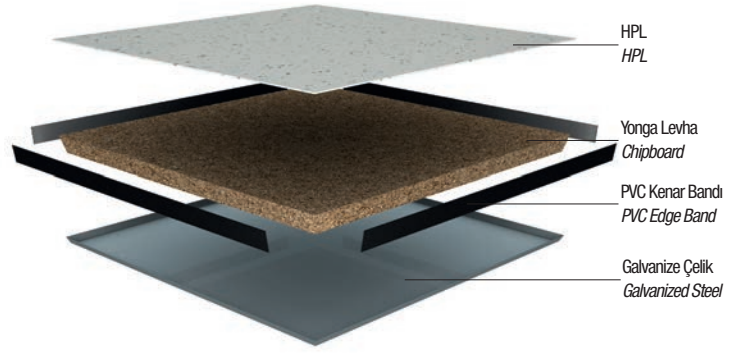
Targa HPL Kaplı Paneller, üstü 1 mm HPL, altı ise alüminyum folyo ya da galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 30 mm / 38 mm P6 sınıfı yonga levhadan üretilmiştir. Serbest döşenebilir.

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

Doğal Ahşap Kaplı Paneller | Natural Wood Covered Panels

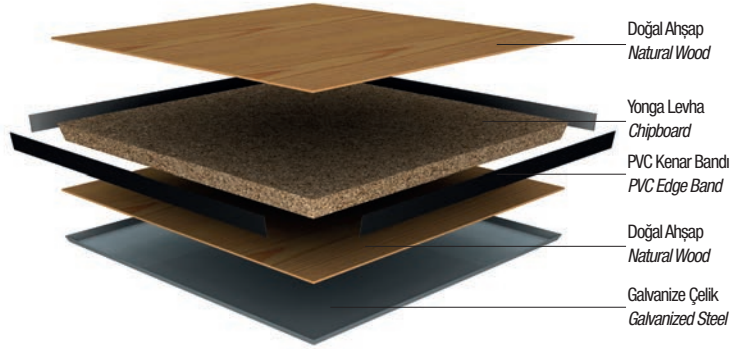
Targa Doğal Ahşap Kaplı Panellerin altı ve üstü doğal ahşap lamine papel ile kaplıdır. Kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 30 mm / 38 mm P6 sınıfı yonga levhadan üretilmiştir. Serbest dönebilir.

Targa Natural Wood Covered Panels are fabricated using 30 mm / 38 mm P6 grade Chipboard. Top and bottom surfaces are covered with natural wood. Sides are covered with PVC edge band. Panels can be installed independently.



BAU'23 ASPEN | Münih
BAU'23 ASPEN | München




Panel Özellikleri (Doğal Ahşap Kaplı Panel) Panel Specifications (Natural Wood Covered Panel)

Panel Modeli Panel Type	TG / WT30
Panel Sınıfı Panel Class	Doğal Ahşap Kaplı Panel Natural Wood Covered Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 37.5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	Doğal Ahşap Natural Wood
1. Alt Yüzey 1. Bottom Surfaces	Doğal Ahşap Natural Wood
2. Alt Yüzey 2. Bottom Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel
Kenar Kaplama Edge Surfaces	PVC Kenar Bandı PVC Edge Band
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 10 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
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Bfl-s1
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1

FARKINI HER ADIMDA HISSET

T A R G A

FEEL THE DIFFERENCE WITH EVERY STEP

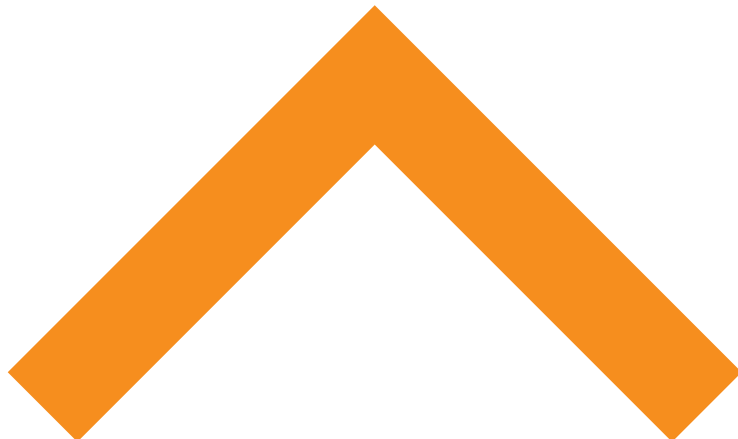


02

KALSIYUM SÜLFAT ÖZLÜ PANELLER

CALCIUM SULPHATE CORE PANELS

- Enkapsüle Paneller / *Encapsulated Panels*
- PVC Kaplı Paneller / *PVC Covered Panels*
- HPL Kaplı Paneller / *HPL Covered Panels*
- Doğal Ahşap Kaplı Paneller / *Natural Wood Covered Panels*
- Kaplamasız Paneller / *Bare Panels*

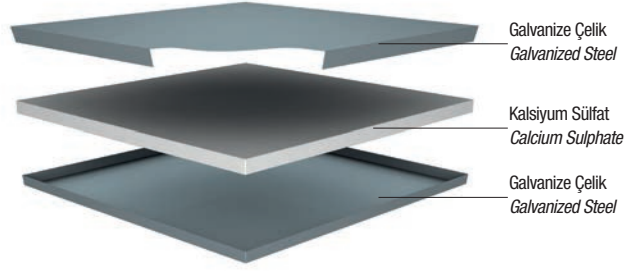


Enkapsüle Paneller *Encapsulated Panels*

Targa Enkapsüle Paneller, 30 mm, 1200 kg/m³ 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/m³ 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



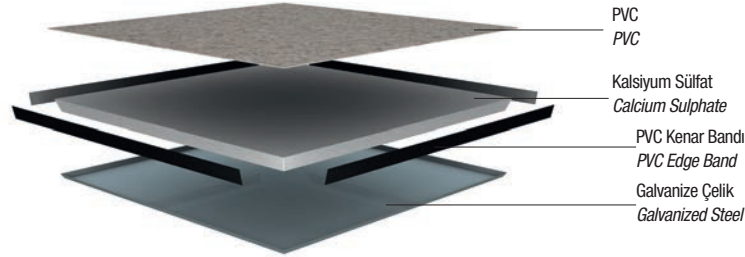
Panel Özellikleri (Enkapsüle Panel) <i>Panel Specifications (Encapsulated Panel)</i>	
Panel Modeli <i>Panel Type</i>	TG / EHCS
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	Enkapsüle Panel <i>Encapsulated Panel</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 31 mm
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 ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Rating</i>	Afl-s1 / REI60r
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1

PVC Kaplı Paneller PVC Covered Panels

Targa PVC Kaplı Paneller, üstü PVC altı galvanize çelik ile kaplanmış, kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiş; 36 mm / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. PVC kaplama çeşidi iletken tercih edilirse, panel bakır pimler ile iletken hale getirilir. Serbest dönebilir.

Targa PVC Covered Panels are fabricated using 36 mm / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 kg/m³ density Calcium Sulphate. Top surface is covered with PVC, bottom surface is covered with Galvanized Steel. Sides are covered with PVC edge band. If conductive PVC is requested, the panels can be conductive with the insertion of copper rods. Panels can be installed independently.

TG / VTCS



Panel Özellikleri (PVC Kaplı Panel) Panel Specifications (PVC Covered Panel)

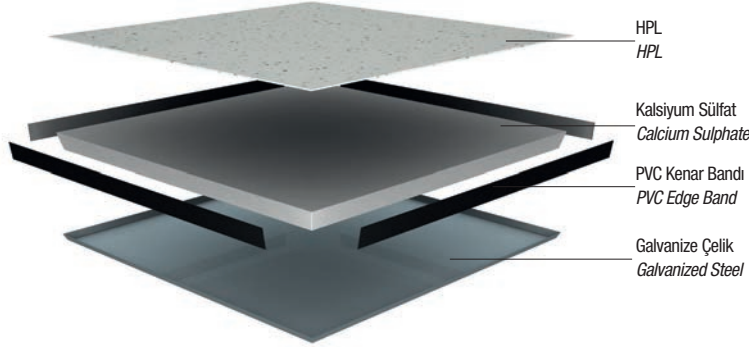
Panel Modeli Panel Type	TG / VTCS30	TG / VTCS30_1600	TG / VTCS36
Panel Sınıfı Panel Class	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel	PVC Kaplı Panel PVC Covered Panel
Panel Boyutları Panel Dimensions	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı Panel Thickness	~ 32.5 mm	~ 32.5 mm	~ 38.5 mm
Üst Yüzey Top Surfaces	PVC	PVC	PVC
Alt Yüzey Bottom Surfaces	Galvanize Çelik Galvanized Steel	Galvanize Çelik Galvanized Steel	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
Panel Ağırlığı Panel Weight	~ 15,00 kg/panel	~ 20,00 kg/panel	~ 17,00 kg/panel
Panel Özü Panel Core	30 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate	30 mm 1600 kg/m ³ Calcium Sulfate	36 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı Fire Reaction	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı Dimensional Deviation Class	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1

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 / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. Serbest dönebilir.

Targa HPL Covered Panels are fabricated using 36 mm / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 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 / HTCS



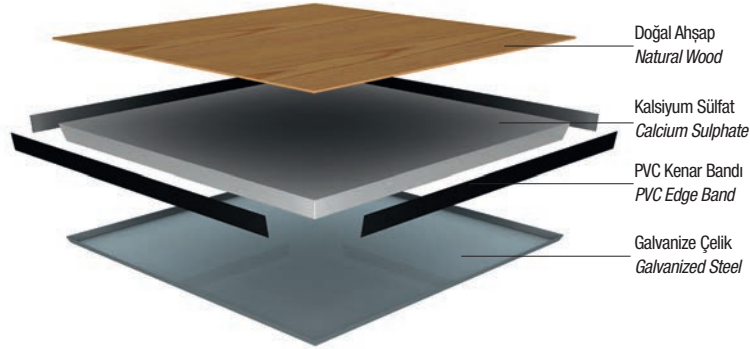
Panel Özellikleri (HPL Kaplı Panel)	Panel Specifications (HPL Covered Panel)		
Panel Modeli <i>Panel Type</i>	TG / HTCS30	TG / HTCS30_1600	TG / HTCS36
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	HPL Kaplı Panel <i>HPL Covered Panel</i>	HPL Kaplı Panel <i>HPL Covered Panel</i>	HPL Kaplı Panel <i>HPL Covered Panel</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 31,50 mm	~ 31,50 mm	~ 37,50 mm
Üst Yüzey <i>Top Surfaces</i>	HPL	HPL	HPL
Alt Yüzey <i>Bottom Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Kenar Kaplama <i>Edge Surfaces</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>
Panel Ağırlığı <i>Panel Weight</i>	~ 15,00 kg/panel	~ 20,00 kg/panel	~ 17,00 kg/panel
Panel Özü <i>Panel Core</i>	30 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate	30 mm 1600 kg/m ³ Calcium Sulfate	36 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Reaction</i>	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1

Doğal Ahşap Kaplı Paneller *Natural Wood Covered Panels*

Targa Doğal Ahşap Kaplı Paneller, 36 mm / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. Üstü doğal ahşap lamine panel, altı galvanize çelik ile kaplanmıştır. Kenarları PVC kenar bandı ile çevrelenmiştir. Serbest dönebilir.

Targa Natural Wood Covered Panels are fabricated using 36 mm / 30 mm, 1200 kg/m³ / 1600 kg/m³ density Calcium Sulphate. Top surface is covered with natural wood and the bottom surface is covered with galvanized steel. Sides are covered with PVC edge band. Panels can be installed independently.

TG / WTCS



Panel Özellikleri (Doğal Ahşap Kaplı Panel) *Panel Specifications (Natural Wood Covered Panel)*

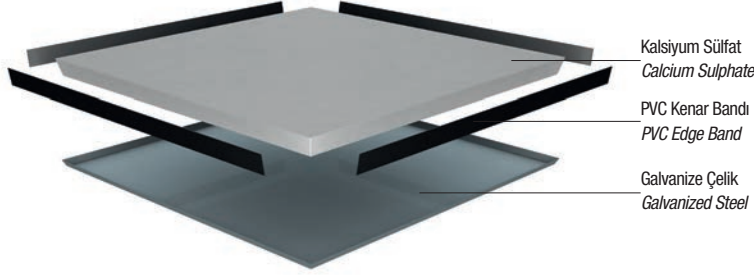
Panel Modeli <i>Panel Type</i>	TG / WTCS30	TG / WTCS30_1600	TG / WTCS36
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	Doğal Ahşap Kaplı <i>Natural Wood Covered</i>	Doğal Ahşap Kaplı <i>Natural Wood Covered</i>	Doğal Ahşap Kaplı <i>Natural Wood Covered</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 34 mm	~ 34 mm	~ 40 mm
Üst Yüzey <i>Top Surfaces</i>	Doğal Ahşap <i>Natural Wood</i>	Doğal Ahşap <i>Natural Wood</i>	Doğal Ahşap <i>Natural Wood</i>
Alt Yüzey <i>Bottom Surfaces</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>	Galvanize Çelik <i>Galvanized Steel</i>
Kenar Kaplama <i>Edge Surfaces</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>	PVC Kenar Bandı <i>PVC Edge Band</i>
Panel Ağırlığı <i>Panel Weight</i>	~ 15,50 kg/panel	~ 20,50 kg/panel	~ 17,50 kg/panel
Panel Özü <i>Panel Core</i>	30 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate	30 mm 1600 kg/m ³ Calcium Sulfate	36 mm 1200 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Reaction</i>	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)	Afl-s1 (Panel Özü / Panel Core)
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1	Sınıf-1	Sınıf-1

Kaplamasız Paneller *Bare Panels*

Targa Kaplamasız Paneller, 30 mm, 1600 kg/m³ yoğunluklu kalsiyum sülfat ile üretilmiştir. Üstü kaplamasız, altı galvanize çelikle kaplıdır. Kenarlar ise PVC kenar bandı ile çevrelenmiştir. Karo Halı ve LVT uygulamasına uygundur. Serbest dönebilir.

Targa Bare Panels are fabricated using 30 mm, 1600 kg/m³ density Calcium Sulphate. Top surface is bare and bottom surface is covered with galvanized steel. Sides are covered with PVC edge band. Panels can be installed independently, and are suitable for Carpeting and LVT overlay.

TG / BTCS30



Panel Özellikleri (PVC Kaplı Panel) | *Panel Specifications (PVC Covered Panel)*

Panel Modeli <i>Panel Type</i>	TG / BTCS30
Panel Sınıfı <i>Panel Class</i>	Kaplamasız Panel <i>Bare Panel</i>
Panel Boyutları <i>Panel Dimensions</i>	600 x 600 mm
Panel Kalınlığı <i>Panel Thickness</i>	~ 30,5 mm
Üst Yüzey <i>Top Surfaces</i>	Kaplamasız <i>Bare</i>
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>	~ 20,00 kg/panel
Panel Özü <i>Panel Core</i>	30 mm 1600 kg/m ³ Calcium Sulfate
Yangın Sınıfı <i>Fire Reaction</i>	Afl-s1
Panel Boyutlarından Sapma Sınıfı <i>Dimensional Deviation Class</i>	Sınıf-1

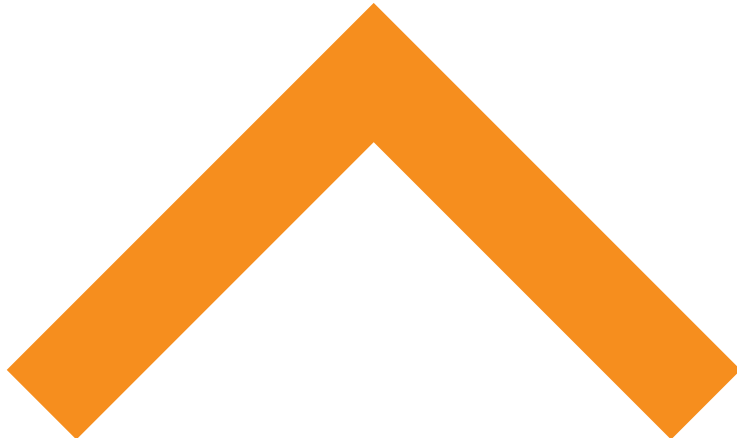


03

ALTYAPI SİSTEMLERİ

SUBSTRUCTURE SYSTEMS

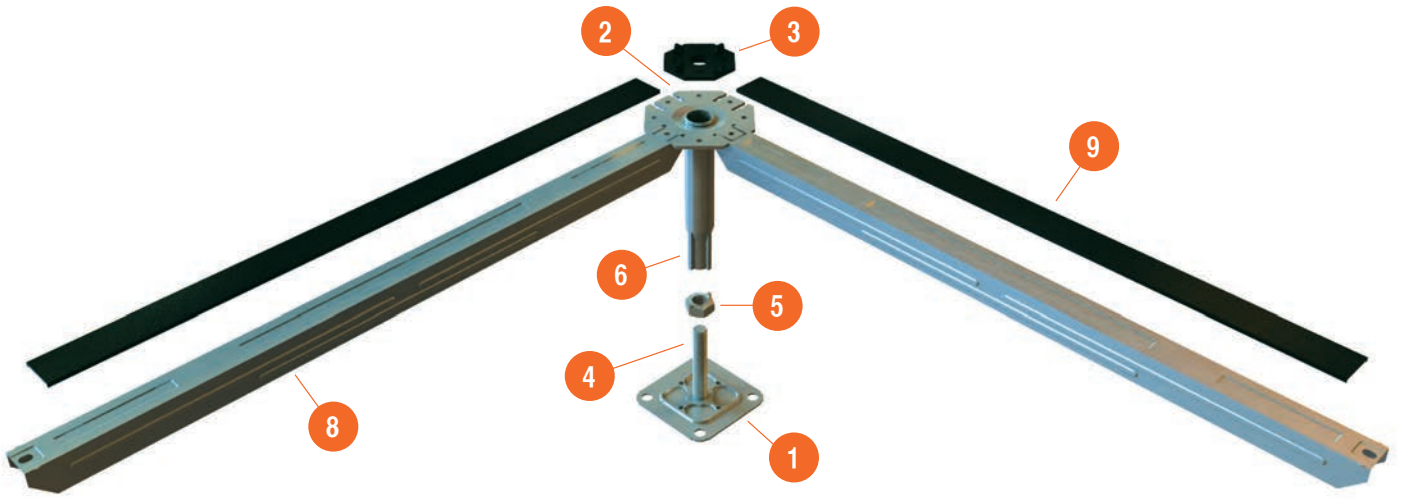
- › Ayak Sistemleri / *Pedestal Systems*
- › Kuşak Sistemleri / *Stringer Systems*
- › Payanda Sistemleri / *Cross-Brace Systems*



Altyapı Sistemleri Substructure Systems

Yükseltilmiş Döşeme Panelleri, doğrudan taşıyıcı olan, paslanmaya karşı çinko kaplı çelik ayaklar ve kuşaklar (isteğe bağlı) üstüne yerleştirilmektedir. Ayaklar beton zemine poliüretan esaslı özel tutkal ile yapıştırılmaktadır. Kuşak kullanımı, 25 cm'den büyük bitmiş yüksekliklerde zorunludur. Uygulanabilen yükseklik, panel hariç 5 cm - 100 cm aralığındadır. Payanda kullanımı 80 cm'den büyük bitmiş yüksekliklerde zorunludur. Ayak başlık sacı MG'de 2 mm iken HG'de 3 mm'dir.

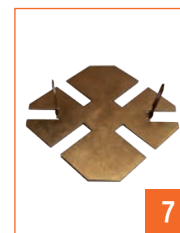
Raised Access Flooring panels are installed on top of zinc coated corrosion resistant pedestals and stringers (where needed). The pedestals are fastened to the concrete slab using a polyurethane based adhesive. Pedestals are available in heights ranging from 5 cm to 100 cm with full adjustability in between. Stringers are to be used for heights over 25 cm and cross-braces are to be used for heights over 80 cm. Pedestal head thickness is 2 mm for MG, and 3 mm for HG substructure systems.



ALTYAPI ÖZELLİKLERİ SUBSTRUCTURE SPECIFICATIONS

1	Ayak Tabanı / Pedestal Base	: 90 X 90 mm Galvanize Çelik / 90 X 90 mm Galvanized Steel
2	Ayak Başlığı / Pedestal Head	: 90 X 90 mm Galvanize Çelik / 90 X 90 mm Galvanized Steel
3	Başlık Lastiği / Head Gasket	: 3 mm Plastik Conta / 3 mm Plastic Gasket
4	Tij / Threaded Rod	: M14 / M16
5	Somun / Nut	: Tırnaklı M14 - Kilitleme Somunlu M16 / Notched M14 - M16 with Locking Nut
6	Boru / Pipe	: Galvanize Çelik 1,5 mm Kalınlık, 25,4 mm Çap / 1,5 mm Thick Galvanized Steel, 25,4 mm Diameter
7	İletken Başlık / Conductive Plate	: İletken Uygulamalar İçin Başlık Lastiği Aksesuarı / For Conductivity, Head Gasket Accessory
8	Kuşak / Stringer	: 0,80 mm Galvanize Çelik, 25 x 25 x 25 Mm / 0,80 mm Galvanized Steel, 25 x 25 x 25 mm
9	Kuşak Lastiği / Stringer Gasket	: 2 mm Plastik Conta / 2 mm Plastic Gasket
10	Kuşak Vidası / Stringer Screw	: Kuşak Aksesuarı / Stringer Accessories
11	Payanda / Cross-Brace	: 5 mm Kalınlık Galvanize Çelik Altyapı Aksesuarı / 5 mm Thick Galvanized Steel Substructure Accessories

Clip-in Profil / Clip-in Profil



AYAK SİSTEMLERİ PEDESTAL SYSTEMS	PANEL HARİÇ MİNİMUM YÜKSEKLİK (CM) MINIMUM HEIGHT WITHOUT PANEL (CM)	PANEL HARİÇ MAKSİMUM YÜKSEKLİK (CM) MAXIMUM HEIGHT WITHOUT PANEL (CM)
MG / HG 5- 7 Ayak Sistemleri / MG / HG 5 - 7 Pedestal Systems	5	7
MG / HG 6- 9 Ayak Sistemleri / MG / HG 6 - 9 Pedestal Systems	6	9
MG / HG 8- 12 Ayak Sistemleri / MG / HG 8 - 12 Pedestal Systems	8	12
MG / HG 10- 14 Ayak Sistemleri / MG / HG 10 - 14 Pedestal Systems	10	14
MG / HG 12 - 17 Ayak Sistemleri / MG / HG 12 - 17 Pedestal Systems	12	17
MG / HG 15 - 20 Ayak Sistemleri / MG / HG 15 - 20 Pedestal Systems	15	20
MG / HG 18 - 23 Ayak Sistemleri / MG / HG 18 - 23 Pedestal Systems	18	23
MG / HG 21 - 26 Ayak Sistemleri / MG / HG 21 - 26 Pedestal Systems	21	26
MG/ HG 24 - 29 Ayak Sistemleri / MG / HG 24 - 29 Pedestal Systems	24	29
MG / HG 27 - 32 Ayak Sistemleri / MG / HG 27 - 32 Pedestal Systems	27	32
MG / HG 30 - 35 Ayak Sistemleri / MG / HG 30 - 35 Pedestal Systems	30	35
MG / HG 33 - 38 Ayak Sistemleri / MG / HG 33 - 38 Pedestal Systems	33	38
MG / HG 36 - 41 Ayak Sistemleri / MG / HG 36 - 41 Pedestal Systems	36	41
MG / HG 39 - 44 Ayak Sistemleri / MG / HG 39 - 44 Pedestal Systems	39	44
MG / HG 42 - 47 Ayak Sistemleri / MG / HG 42 - 47 Pedestal Systems	42	47
MG / HG 45 - 50 Ayak Sistemleri / MG / HG 45 - 50 Pedestal Systems	45	50
MG / HG 48 - 53 Ayak Sistemleri / MG / HG 48 - 53 Pedestal Systems	48	53
MG / HG 51 - 56 Ayak Sistemleri / MG / HG 51 - 56 Pedestal Systems	51	56
MG / HG 54 - 59 Ayak Sistemleri / MG / HG 54 - 59 Pedestal Systems	54	59
MG / HG 57 - 62 Ayak Sistemleri / MG / HG 57 - 62 Pedestal Systems	57	62
MG / HG 60 - 65 Ayak Sistemleri / MG / HG 60 - 65 Pedestal Systems	60	65
MG / HG 63 - 68 Ayak Sistemleri / MG / HG 63 - 68 Pedestal Systems	63	68
MG / HG 66 - 71 Ayak Sistemleri / MG / HG 66 - 71 Pedestal Systems	66	71
MG / HG 69 - 74 Ayak Sistemleri / MG / HG 69 - 74 Pedestal Systems	69	74
MG / HG 72 - 77 Ayak Sistemleri / MG / HG 72 - 77 Pedestal Systems	72	77
MG / HG 75 - 80 Ayak Sistemleri / MG / HG 75 - 80 Pedestal Systems	75	80
MG / HG 78 - 83 Ayak Sistemleri / MG / HG 78 - 83 Pedestal Systems	78	83
MG / HG 81 - 86 Ayak Sistemleri / MG / HG 81 - 86 Pedestal Systems	81	86
MG / HG 84 - 89 Ayak Sistemleri / MG / HG 84 - 89 Pedestal Systems	84	89
MG / HG 87 - 92 Ayak Sistemleri / MG / HG 87 - 92 Pedestal Systems	87	92
MG / HG 90 - 95 Ayak Sistemleri / MG / HG 90 - 95 Pedestal Systems	90	95
MG / HG 93 - 98 Ayak Sistemleri / MG / HG 93 - 98 Pedestal Systems	93	98
MG 96 - 101 Ayak Sistemleri / MG 96 - 101 Pedestal Systems	96	101





EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



TURKEY EPD®
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS

Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019 for:

TARGA

RAISED ACCESS FLOORING SYSTEMS – CHIPBOARD CORE




PROGRAMME
The International EPD® System
www.envidoc.com



LOCAL OPERATOR
EPD Turkey

PROGRAMME OPERATOR
EPD International AB & EPD Turkey

EPD REGISTRATION NUMBER
S-P-04869

PUBLICATION DATE
05.01.2023

VALID UNTIL
05.01.2026



Environmental performance

Potential environmental impact

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq	1,234.56
Acid equivalent	kg SO ₂ eq
Eutrophication	kg N eq
Photochemical oxidant potential	kg O ₃ eq

Use of resources

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq
Acid equivalent	kg SO ₂ eq


Waste production and output flows


Waste production

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq


Output flows

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq





EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM




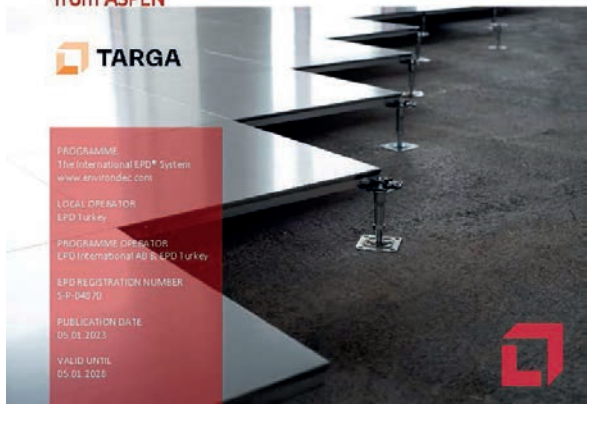
TURKEY EPD®
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS

Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804:2012+A2:2019 for:

TARGA

RAISED ACCESS FLOORING SYSTEMS – CALCIUM SULPHATE CORE from ASPEN

PROGRAMME
The International EPD® System
www.envidoc.com



LOCAL OPERATOR
EPD Turkey

PROGRAMME OPERATOR
EPD International AB & EPD Turkey

EPD REGISTRATION NUMBER
S-P-04870

PUBLICATION DATE
05.01.2023

VALID UNTIL
05.01.2026



Environmental performance

Potential environmental impact

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq	1,234.56
Acid equivalent	kg SO ₂ eq
Eutrophication	kg N eq
Photochemical oxidant potential	kg O ₃ eq

Use of resources

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq

Waste production and output flows

Waste production

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq

Output flows

Resource	Unit	Midpoint Ecodesign										Global warming potential	Acid equivalent	Eutrophication	Photochemical oxidant potential	
		CO ₂ eq	CH ₄ eq	N ₂ O eq	HFC eq	PFC eq	SO ₂ eq	NO _x eq	PM ₁₀ eq	PM _{2.5} eq	PM _{10-2.5} eq					
Global warming potential	kg CO ₂ eq

- 112 Acil Servis Çağrı Merkezleri / 12 İl | 112 Emergency Call Centers / 12 Cities
- Abaloğlu Yem Fabrikası / İzmir | Abaloglu Yem Fabrikası / Izmir
- Akbank Şubeleri / Ankara - İstanbul | Akbank Branches / Ankara - Istanbul
- Al Tadamon İkiz Kuleler / Libya | Al Tadamon Twin Towers / Libya
- Almati İş Merkezi / Kazakistan | Almati Business Center / Kazakhstan
- Altınbaş Bank / İstanbul | Altinbas Bank / Istanbul
- Archtrade / Azerbaycan | Archtrade / Azerbaijan
- Arçelik / İstanbul | Arcelik / Istanbul
- Aselsan GİM / Ankara | Aselsan GİM / Ankara |
- Aselsan Konya Yeni Nesil Savunma Sanayii Tesisi / Konya | Aselsan Konya New Generation Defense Industry Facility / Konya
- Atasay Kuyumculuk / İstanbul | Atasay Jewelry / Istanbul
- AVEA / İzmir | AVEA / Izmir
- AVEA Genel Müdürlük / İstanbul | AVEA Headquarters / Istanbul
- AVEA Maçka / İstanbul | AVEA Macka / Istanbul
- AXA Sigorta / İstanbul | AXA Sigorta / Istanbul
- Boğaziçi Bilgisayar / İstanbul | Boğaziçi Computer / Istanbul
- Boğaziçi Kandilli Rasathanesi / İstanbul | Kandilli O. E. R. Institute / Istanbul
- Competence Call Center / İstanbul | Competence Call Center / Istanbul
- Concorde Otel & Casino / Kıbrıs | Concorde Otel & Casino / Cyprus
- Çiğir Kimya / İstanbul | Cigir Chemicals / Istanbul
- Çolakoğlu Metal / İstanbul | Colakoglu Metal / Istanbul
- Dalaman HES Barajı / Muğla | Dalaman Hydroelectric Dam / Mugla
- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü / Ankara | Devlet Su İşleri Headquarters / Ankara
- Dünya Göz / Antalya | Dunya Goz / Antalya
- Edak Ecza Deposu / İzmir | Edak Pharmacy / Izmir
- Efes Pilsen / İzmir | Efes Pilsen / Izmir
- Erco Project / Kazakistan | Erco Project / Kazakhstan
- Esas Holding / İstanbul | Esas Holding / Istanbul
- Eti Maden / Balıkesir | Eti Maden / Balikesir
- Finansbank İbtech / Muğla | Finansbank İbtech / Mugla
- Garanti Bankası Şubeleri / Ankara, İstanbul | Garanti Bank Branches / Ankara, Istanbul
- GE Kentpark Ofis / Ankara | GE Kentpark Office / Ankara
- Gold Computer / İstanbul | Gold Computer / Istanbul
- Gölçük Donanma K. / Gölçük | Gocuk Naval Forces / Gocuk
- Havelsan CSF H.A.P. / Malatya | Havelsan CSF H.A.P. / Malatya
- Hidromek / Ankara | Hidromek / Ankara
- Hürriyet Genel Müdürlük / İstanbul | Hurriyet Headquarters / Istanbul
- Hyundai AR-GE Merkezi / İzmit | Hyundai AR-GE Center / Izmit
- İSKİ Atıksu Laboratuvarı / İstanbul | ISKI Wastewater Lab. / Istanbul
- İstoç Yönetim / İstanbul | Istoc Headquarters / Istanbul
- İş Bankası / İzmir | Is Bank / Izmir
- Kartal Belediyesi / İstanbul | Kartal Municipality / Istanbul
- Kayseray / Kayseri | Kayseray / Kayseri
- Kayserigaz Genel Müdürlük / Kayseri | Kayserigaz Headquarters / Kayseri
- Kazakcell / Kazakistan | Kazakcell / Kazakhstan
- Kipa / İstanbul | Kipa / Istanbul
- Kütük Mermer / İstanbul | Kutuk Mermer / Istanbul
- Landmark Ofis/ Bakü | Landmark Offices / Baku
- Mahal Ankara Ofis Projesi / Ankara | Mahal Ankara Office Project / Ankara
- Maidan Ofis Projesi / Ankara | Maidan Office Project / Ankara
- Manisa Devlet Hastanesi / Manisa | Manisa Public Hospital / Manisa
- Mas Petrol / İstanbul | Mas Petrol / Istanbul
- Memur-Sen Genel Merkez / Ankara | Memur-Sen Headquarters / Ankara
- Mercedes-Benz Genel Müdürlük / İstanbul | Mercedes-Benz Headquarters / Istanbul
- Mercedes-Benz AR-GE Merkezi / Aksaray | Mercedes-Benz AR-GE Center / Aksaray
- MNG Kargo Vadi İstanbul Ofis / İstanbul | MNG Kargo Vadi Istanbul Office / Istanbul
- Nova Office / İstanbul | Nova Office / Istanbul
- Novartis / İstanbul | Novartis / Istanbul
- NP45 Media Center / Abu Dabi, BAE | NP45 Media Center / Abu Dhabi, UAE
- ÖSYM Genel Merkez / İstanbul | OSYM Headquarters / Istanbul
- Regnum Skytower Ofisleri / Ankara | Regnum Skytower Offices / Ankara
- Renault / Bursa | Renault / Bursa
- Rönesans Ofis Projesi / Cezayir | Ronesans Office Project / Algeria
- Rönesans Holding / Ankara | Ronesans Holding / Ankara
- Sabiha Gökçen Havalimanı / İstanbul | Sabiha Gokcen Airport / Istanbul
- Sarıtaş Demir Çelik / Kocaeli | Saritas Demir Celik / Kocaeli
- Şişecam Fabrikası / Eskişehir | Sisecam Factory / Eskisehir
- Tabidze İş Merkezi / Gürcistan | Tabidze Business Center / Georgia
- Tani İnşaat / Kazakistan | Tani Construction / Kazakhstan
- TEB / Muğla | TEB / Mugla
- Tedaş / Antalya | Tedas / Antalya
- TEİAŞ Trafo Merkezleri / 12 İl | TEIAS Transformer Stations / 12 Cities
- TEİ Turboşaft T100 & T200 Binaları / Ankara | TEİ Turboşaft T100 & T200 Buildings / Ankara
- Tekstilbank / İstanbul | Tekstilbank / Istanbul
- Tekstilcent SFK Ofis / İstanbul | Tekstilcent SFK Office / Istanbul
- Telpa Genel Müdürlük / İstanbul | Telpa Headquarters / Istanbul
- Telsim / İstanbul | Telsim / Istanbul
- THY ERP Binası / İstanbul | THY ERP Center / Istanbul
- Turkon Holding / İstanbul | Turkon Holding / Istanbul
- TUSAŞ B16 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B16 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B350 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B350 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B511 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B511 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B850 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B850 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B1030 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B1030 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B1080 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B1080 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B1020 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B1020 & B1021 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ B1050 Mühendislik Binası / Ankara | TUSAŞ B1050 Engineering Building / Ankara
- TUSAŞ Planlama ve Lojistik Binası / Ankara | TUSAŞ Planning and Logistics Building / Ankara
- Tüpraş / İzmir | Tupras / Izmir
- Türker Nakliyat / İstanbul | Turker Logistics / Istanbul
- Viko Elektrik / İstanbul | Viko Electricity / Istanbul
- Vista Turizm / İstanbul | Vista Tourism / Istanbul
- Vodafone / İstanbul | Vodafone / Istanbul
- Ziraat Bankası / İstanbul | Ziraat Bank / Istanbul