

"Baktığınız her **yer**deyiz!"  
"We are everywhere around you!"



 **debya**  
Panel Endüstrisi San. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.  
[www.debyapanel.com](http://www.debyapanel.com)



“Yükseltilmiş Döşeme Sistemleri”

“Raised Floor Systems”

“Beton Özlü Çelik Panel”

“Concrete Sourced Steel Panel”



# BİZ KİMİZ?

## ABOUT US

DEBYA PANEL, Türkiye'de beton özlü çelik panel üreten ilk ve tek firmadır. 2015 yılında inşaat / yapı sektörüne ilk adımını atan DEBYA, "% 100 yerli sermaye ile kurulmuş aile şirketi" olması nedeniyle büyük önem taşımaktadır.

İnşaatlarda farklılık ve avantaj sağlayan çelik panellerin Ar-Ge çalışmaları bir yılda tamamlanmış ve Türkiye, Türk mühendislerin imzasını taşıyan 'DEBYA' markalı panellerle Nisan 2016'da tanışmıştır.

Yaklaşık 2000 m<sup>2</sup>'lik kapalı ve 1500 m<sup>2</sup>'lik açık alanda, kendi bünyemizde üretilen makine ve teçhizatlar ile üretime geçilmiştir. Yıllık 1 milyon 200 bin m<sup>2</sup> olarak planlanan üretim hedefimiz; ileri süreçte yıllık 5 milyon m<sup>2</sup>'lik bir rakama ulaşması öngörülmektedir.

Müşteri memnuniyeti ilkesi ile yola çıkan DEBYA; ürünlerinde insana ve doğaya saygıdan ödün vermeden proaktif yaklaşımla yarını bugünden düşünerek hareket etmektedir.

DEBYA, zemin panelleri sektöründeki değişime ayak uydurmayı değil, üretici firma kimliği ile sektörde değişimi yaratmayı hedeflemektedir.

DEBYA PANEL is the first and only company which produce concrete concise steel panels in Turkey. DEBYA assigns the first step in the construction sector in December 2015 and is of great importance because it is "hundred percent domestic capital and family – owned company".

The process of research and development of steel panels that differences and advantages in construction has resulted in one successful year.

The brand of DEBYA with engineer's signatures introduced to the Turkey's panel market in April 2016.

Manufacturing site; contains approximately 2000 m<sup>2</sup> of closed and 1500 m<sup>2</sup> of open area. The machines and equipments which are used in the factory, designed and produced by our own engineers.

According to the numerical data; with our plan to produce 1 million 200 thousand m<sup>2</sup> on an annual basis, reach to 5 million m<sup>2</sup> per year is foreseen in near future.

DEBYA is going forward based on customer satisfaction; approach tomorrow without sacrificing respect for human beings and the nature.

DEBYA, is not adapting itself in floor panel industry, but aiming to create change in the sector.





# NE ÜRETİYORUZ?

## WHAT WE PRODUCE?

Yükseltilmiş döşeme, binalarda mekanik, elektrik, haberleşme ve havalandırma tesisat malzemeleri için ara çalışma alanı oluşturmaktadır.

DEBYA bu alanda geliştirdiği "Lukens", "Potens", "Picta" ve "Punta" ile sektöre girmiştir.

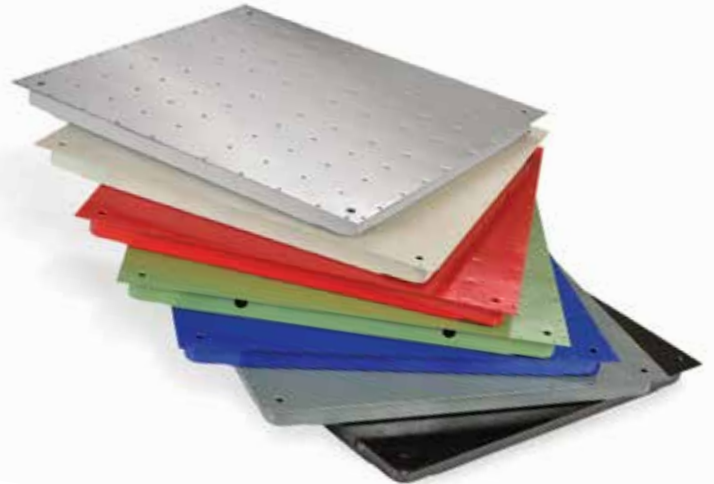
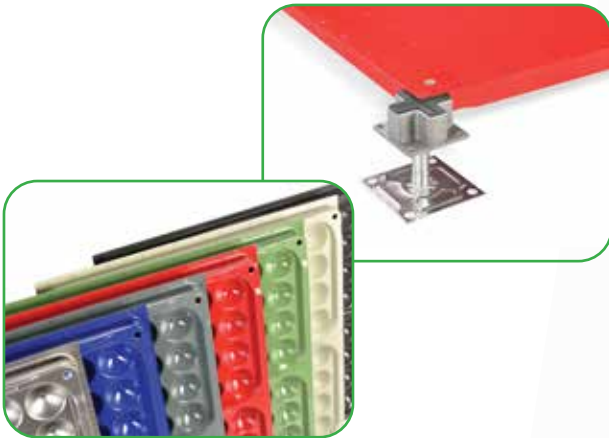
Değişime verdiği önemle hareket eden DEBYA, 2017 yılından itibaren ürün yelpazesine yeni ürünler dahil etmek üzere AR-GE çalışmalarına hızla devam etmektedir.

Create intermediate workspace with raised floor in buildings for mechanical, electrical, communication and ventilation systems.

Raised flooring systems; consist of differing panel depending on the substructure's material and accessories.

DEBYA entered into the sector with developed 4 different products as "Lukens", "Potens", "Picta" and "Punta".

DEBYA continue moving with the knowledge of importance in change, ongoing R & D in order to include new range of products within 2017.





## DEBYA PANELİN KULLANIM ALANLARI NERELERDİR?

### WHAT ARE THE USAGE AREAS OF THIS PRODUCT?

Ürün;

- Genel ofis alanları,
- Akıllı binalar,
- Plaza ve iş merkezleri,
- Havaalanları,
- Banka ve sigorta şubeleri,
- Çağrı merkezleri,
- Bilgisayar oda ve sınıfları,
- Laboratuvarlar,
- Sinyalizasyon odaları,
- Telekomünikasyon, haber ve medya odaları,
- Finans ve eğitim kurumları için uygundur.

Product ;

- General Office areas,
- Smart system buildings,
- Plaza and business centers,
- Airports,
- Banks and insurance branches,
- Call centers,
- Computer rooms and classrooms,
- Laboratories,
- Signalling rooms,
- Telecommunications, news and media rooms,
- Suitable for financial and educational institutions.

## DEBYA PANEL NEDEN TERCİH EDİLMELİDİR?

### WHY THESE PRODUCTS SHOULD PREFER TO USE?

- Kubbeli alt yüzeyi ile güçlendirilmiş mukavemet sağlar.
- Yangına, suya ve neme karşı dayanıklıdır.
- Farklı yüksekliklerde altyapı sistemi uygulama imkânı vardır.
- Isıtma ve soğutma sistemleri için gerekli servis alanı sağlar.
- Modüler yapısı sayesinde kablolama sistemine erişim kolaylığı sağlar.
- Montajı kolaydır.

- Provide strength reinforced with domed bottom surface.
- Resistant against fire, water and moisture.
- There is the possibility to apply infrastructure at different heights.
- Provides the necessary service area for heating and cooling systems.
- Provides easy access to the cabling system because of it's modular construction.
- Easy installation.

# LUKENS

## LUKENS



Mukavemeti yüksek hafifletilmiş özel beton karışımı ile paslanmaz çelik sactan elde edilen üst ve galvaniz sacdan elde edilen alt panellerin, kaynak ve kimyasal kullanılmadan birleştirilmesi ile üretilmiştir.

Manufactured upper and lower panels by combining high strength lightweight of special concrete and stainless steel sheet without combining of chemicals and welding.

<b>Panel boyutları</b> Panel sizes	600*600*32 mm 600*600*32 mm
<b>Alt yüzey</b> Bottom surface	0,8 mm galvaniz sac 0,8 mm galvanized sheet
<b>Üst yüzey</b> Top surface	0,8 mm paslanmaz çelik sac 0.8 mm stainless steel sheet
<b>Panel ağırlığı</b> Panel weight	13,2 kg/panel 13,2 kg/panel
<b>Yük taşıma kapasitesi</b> Load carrying capacity	11,9kN 11,9 Kn
<b>Yangın koruması</b> Fire protection	A1 A1
<b>Sistem ağırlığı</b> System weight	35,64 kg/m <sup>2</sup> 35,64 kg/m <sup>2</sup>

# POTENS

## POTENS

Mukavemeti yüksek hafifletilmiş özel beton karışım ile sıcak daldırma galvaniz sactan elde edilen alt ve üst panellerin, kaynak ve kimyasal kullanılmadan birleştirilmesi ile üretilmiştir.

Kullanılan sıcak daldırma çelik uzun ömürlü olması sebebiyle uygulama sonrasında servis/bakım gerektirmediği için orta ve uzun vadede tasarruf sağlar.

Manufactured upper and lower panels by combining high strength lightweight of special concrete and hot-dip galvanized steel sheet without combining of chemicals and welding.

It saves money in medium and long time also does not require maintenance/service because of using hot dipped steel.

<b>Panel boyutları</b> Panel sizes	600*600*32 mm 600*600*32 mm
<b>Alt yüzey</b> Bottom surface	0,8 mm mm galvaniz sac 0,8 mm galvanized sheet
<b>Üst yüzey</b> Top surface	0,8 mm galvaniz sac 0,8 mm galvanized sheet
<b>Panel ağırlığı</b> Panel weight	13,2 kg/panel 13,2 kg/panel
<b>Yük taşıma kapasitesi</b> Load carrying capacity	11,9kN 11,9 Kn
<b>Yangın koruması</b> Fire protection	A1 A1
<b>Sistem ağırlığı</b> System weight	35,64 kg/m <sup>2</sup> 35,64 kg/m <sup>2</sup>





# PİCTA

## PİCTA



Mükavemeti yüksek hafifletilmiş özel beton karışım ile boyalı çelik sactan elde edilen alt ve üst panellerin kaynak ve kimyasal kullanılmadan birleştirilmesi ile üretilmiştir.

Manufactured upper and lower panels by combining high strength lightweight of special concrete and coated steel sheet without combining of chemicals and welding.

<b>Panel boyutları</b> Panel sizes	600*600*32 mm 600*600*32 mm
<b>Alt yüzey</b> Bottom surface	0,8 mm boyalı çelik sac 0,8 mm painted steel sheet
<b>Üst yüzey</b> Top surface	0,8 mm boyalı çelik sac 0.8 mm painted steel sheet
<b>Panel ağırlığı</b> Panel weight	13,2 kg/panel 13,2 kg/panel
<b>Yük taşıma kapasitesi</b> Load carrying capacity	11,9kN 11,9 Kn
<b>Yangın koruması</b> Fire protection	A1 A1
<b>Sistem ağırlığı</b> System weight	35,64 kg/m <sup>2</sup> 35,64 kg/m <sup>2</sup>



# PUNTA

## PUNTA

Mukavemeti yüksek hafifletilmiş özel beton karışım ile boyalı çelik açtan elde edilen alt ve üst panellerin punta-lama metodu kullanılarak birleştirilmesi ile üretilmiştir.

Manufactured upper and lower panels by combining high strength lightweight of special concrete and coated steel sheet with tack welding method.

<b>Panel boyutları</b> Panel sizes	600*600*32 mm 600*600*32 mm
<b>Alt yüzey</b> Bottom surface	0,8 mm boyalı çelik sac 0,8 mm painted steel sheet
<b>Üst yüzey</b> Top surface	0,8 mm boyalı çelik sac 0.8 mm painted steel sheet
<b>Panel ağırlığı</b> Panel weight	13,2 kg/panel 13,2 kg/panel
<b>Yük taşıma kapasitesi</b> Load carrying capacity	11,9kN 11,9 Kn
<b>Yangın koruması</b> Fire protection	A1 A1
<b>Sistem ağırlığı</b> System weight	35,64 kg/m <sup>2</sup> 35,64 kg/m <sup>2</sup>

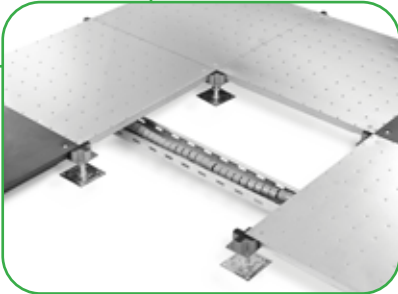




# NEDEN BİZ?

WHY US?

- **Türkiye'nin ilk ve tek üreticisiyiz!**  
The first and only manufacturer in Turkey
- **% 100 yerli sermaye ile kurulduk!**  
Hundred percent domestic investment
- **Müşteri odaklıyız!**  
Customer Focus
- **Ürettiğimiz ve üreteceğimiz her ürünün arkasındayız!**  
High Quality Service



- **Çevre dostuyuz!**  
Eco-friendly
- **Sürekli üretiyor, yeniliyor ve geliştiriyoruz!**  
Constantly evolving R & D activities
- **Düşük fiyatla uzun ömürlü çözümler sunuyoruz!**  
Lower cost and longer life
- **Montaj hizmeti sunuyoruz!**  
Easy installation and warranty.



“Baktığınız her **yer**deyiz!”  
“We are everywhere around you!”

“Baktığınız her **yerdeyiz!**”  
“We are everywhere around you!”



Panel Endüstrisi San. Ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Çobançeşme mah. Sanayii cad. No: 44  
Nish İstanbul B Blok Bahçelievler / İstanbul  
T: 0212 806 49 50 F: 0212 806 59 96  
info@debyapanel.com | www.debyapanel.com



**KOSGEB**  
Basım Tarihi: 28.04.2016  
BASIM YERİ: ELMA SERİGRAFİ MATBAA  
REK.HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.  
0212 567 30 67