

# KAMSLAB

BOŞLUKLU DÖŞEME SİSTEMLERİ



 **KAMBETON**

 /kambetonadana  /kambeton  /KambetonAS



TSE K 118



**KAMBETON**

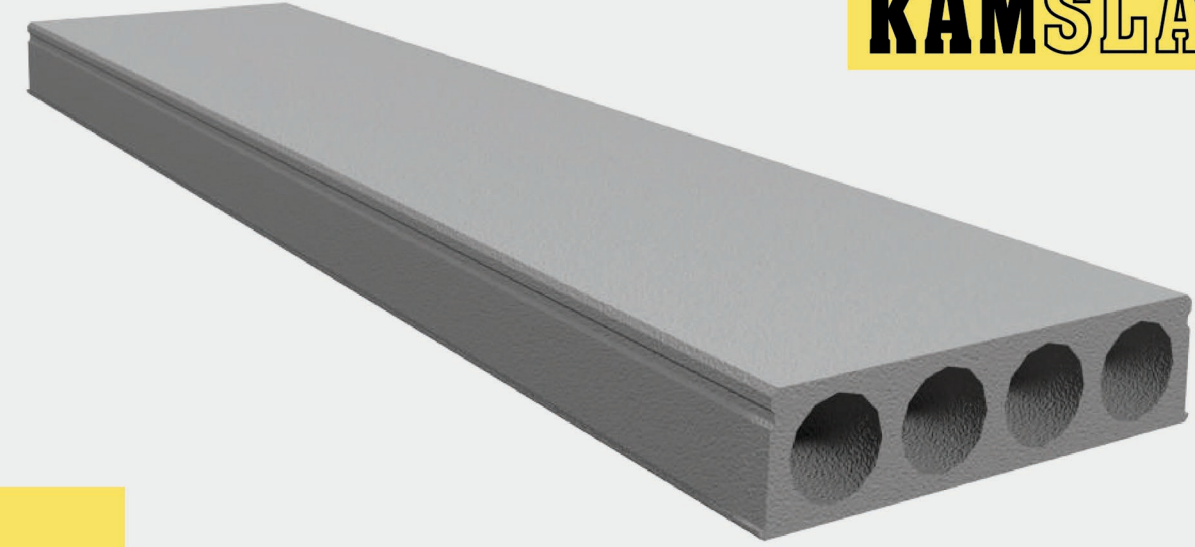
**Merkez:** Incirlik Cumhuriyet Mahallesi  
Incirlik Bulvarı No:390 /Z-01 Yüreğir / ADANA  
**Tel:** +90 322 346 00 01 | **Fax:** +90 322 346 00 58

**Şube:** Belkıs Köyü Belkıs Sokak No: 50 Nizip / GAZİANTEP  
**Tel:** +90 342 526 11 35-36-37 | **Fax:** +90 342 526 1135  
[www.kambeton.com.tr](http://www.kambeton.com.tr) | [kambeton@kambeton.com.tr](mailto:kambeton@kambeton.com.tr)

**Şube:** Oyalı OSB Mahallesi, 19. Cadde No: 2A  
Eğil / DİYARBAKIR  
**Tel:** +90 850 346 00 21



# KAMSLAB



Kamslab, projelerinizde daha geniş açıklıkları hızlı ve ekonomik bir şekilde geçebilen öngerme teknolojisi ile üretilmiş döşeme elemanıdır.

İstenilen boy ve açılarda kesilebilen Kamslab, görünen alt yüzeyi pürüzsüz üretildiğinden dolayı sıva gerektirmeden kullanılabilir.

Boşluklu yapısı ısı ve ses izolasyonuna katkı sağlayıp, binanın tesisat projelerinde pratik bir şekilde kullanılabilir. İstenirse döşeme üzerinde tesisat delikleri açılabilir.

DAHA GENİŞ  
ALANLAR

DAHA HAFİF  
VE DAYANIKLI

DAHA HIZLI VE  
KOLAY MONTAJ

Öngerme teknolojisiyle üretilen Kamslab, üzerindeki yüke bağlı olarak 16 metreye kadar açıklıkları kolonsuz geçerek işletmelerin ihtiyaç duyduğu geniş ve ferah alanları oluşturabilmektedir. Kamslab; okul, hastane, katlı otoparklar, küçük sanayi siteleri, fabrikalar ve konutlar gibi farklı alanlarda kullanılabilir.

Kamslab, çelik halatların geçmediği yerlerde boşluklar bırakılarak, yüksek sınıf betonun yüksek basınçlarda sıkıştırılmasıyla üretilmektedir. Üründe bırakılan bu boşluklar hem döşemeyi hem de dolaylı olarak sistemi hafifleterek toplam inşaat maliyetini azaltmaktadır.

Kamslab, şantiyelerde iskele kurmaya, kalıp çakmaya gerek duyulmadan saatler içerisinde güvenli ve hızlı bir şekilde monte edilebilir. Böylelikle inşaat süresini kısaltıp maliyetleri azaltmaktadır. Kamslab, bina şantiyelerine kalite ve hız getiren donanımlı bir Kambeton ürünüdür.

| Ağırlık               | Kesit | Uzunluk | 5m | 6m | 7m | 8m | 9m | 10m | 11m | 12m | 13m | 14m | 15m | 16m |
|-----------------------|-------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 220 kg/m <sup>2</sup> | 15cm  |         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 265 kg/m <sup>2</sup> | 20cm  |         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 286 kg/m <sup>2</sup> | 25cm  |         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 368 kg/m <sup>2</sup> | 30cm  |         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |
| 432 kg/m <sup>2</sup> | 40cm  |         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |

