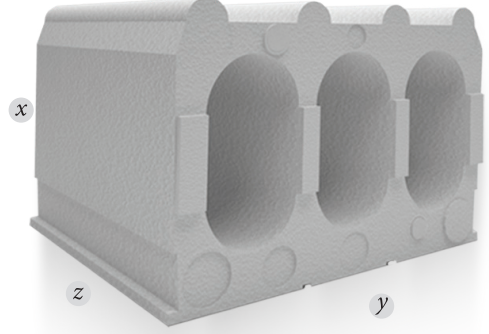


Özellikleri / Avantajları

- Beton kullanımını azaltarak tasarruf sağlar,
- Pratik ve işçilik maliyeti minimum seviyededir,
- Paspayı çıkıntıları sayesinde ilave işçilik ve masraf yoktur,
- Dolgu ağırlığı (1,7-2,1 kg/m²) olmasından dolayı zemin zayıflığını azaltır,
- Hafif olduğu için ek ağırlık getirmez,
- Isı yalıtım amaçlı kullanılan EPS hammaddesinden üretilir,
- Düşey kenetlenme özelliği ile ısı ve ses yalıtımı sağlar,
- Darbelere karşı kırılma eğilimi yoktur, esneklik,
- Malzemenin her bir parçası değerlendirilebildiğinden fire asgari seviyededir,
- Tesilat geçme boşluğudur,
- Kemerli yük aktarımı ile yüksek yük taşıyabilir,
- Sonsuz ömürlüdür,
- Çevre dostudur, zarar verici gazları bünyesinde bulundurmaz.

Characteristics / Advantages

- Saves concrete
- Easy application and minimize labor cost
- Spacer ribs eliminate additional labor cost and expenditure
- No material loss
- Existence filling weight (1,7-2,1 kg/m²) decreases ground loss
- No extra load on the building with its light structure
- Enables under rib insulation
- Made of EPS, the insulation material
- With vertical locking aspect, Pandeck provides contribution to sound insulation besides basic heat insulation
- It is flexible and not fragile
- Minimum material loss
- Has fitting space
- Arched structure resistant to load
- Durable
- Environment friendly, contains no toxic gasses



pandeck (1) özellikleri / pandeck (1) characteristics

Ölçüler Dimensions	X: 25 cm - Y: 40 cm - Z: 30 cm
Yoğunluk Density	16 - 20 - 30 kg/m ³ aralığında
Üst Yüzey Upper Space	Yivli
Alt Yüzey Bottom Surface	Kıvrımlı Kanallı
Kenar Profili Corner Profile	Binili
Tesisat Geçme Boşluğu Fitting Space	Var

pandeck (2) özellikleri / pandeck (2) characteristics

Ölçüler Dimensions	X: 25 cm - Y: 60 cm - Z: 25 cm
Yoğunluk Density	18 - 20 - 30 kg/m ³ aralığında
Üst Yüzey Upper Space	Yivli
Alt Yüzey Bottom Surface	Kıvrımlı Kanallı
Kenar Profili Corner Profile	Binili (Kulaklı)
Tesisat Geçme Boşluğu Fitting Space	Var

