**Beton Özlü Panel**

Beton özlü paneller özel olarak tasarlanmış çelik plakaların arasına beton dolgu yapılarak üretilmektedir. Bu sayede yük taşıma kapasitesi ve yangın dayanımı ile üst seviyeye ulaşmaktadır.

Kullanım alanları ;

Ofis, eğitim, banka, mağaza/AVM, havalimanı, konaklama, data center, call center, kongre ve konferans salonları, hastane/poliklinik, fuar alanları, stüdyolar

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ONTO BETON ÖZLÜ PANEL** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
| **ONTO Beton Özlü Panel** | Ebat | | : | 600 x 600 mm |  |  | | |
| İç Dolgu |  | : | Hafif Dolgulu Beton | |  | | |
| Üst Kaplama | | : | 0,70 mm Elektrostatik Boyalı Galvanize Çelik |  |  | | |
| Alt Kaplama | | : | 0,60 mm Elektrostatik Boyalı Galvanize Çelik |  |  | | |
| Kenar Kaplama | | : | 0,60 mm Elektrostatik Boyalı Galvanize Çelik |  |  | | |
| Sistem Ağırlığı | | : | 38,7 / 41,5 kg/m² |  |  | | |
|  |  | | |  |  | | |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  | | |
| Maksimum Yük |  | : | 6,3 / 9,6 kN |  | | |
| Çalışma Yükü | | : | 2,1 / 3,2 kN |  | | |
| Yük Sınıfı |  | : | 2A / 4A |  | | |
| Noktasal Yük | | : | 3,0 / 3,6 kN | **CISCA** |  | | |
| Yayılı Yük |  | : | 18,14 kN |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |