Galvaniz çelik kaplı panel alternatiflerinde alt ve üst yüzey kaplamalarında 0,5 mm galvanize çelik kullanılmaktadır. Panellerin yüzeylerinde kaplama malzemesi olarak karo halı veya loose lay (serbest döşenebilen) karo / şerit PVC kullanılmaktadır.

Kullanım alanları ;

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ONTO GG KAPLI PANEL** |  |
|  |  |  |  |   |   |   |
| **ONTOGalvanize Çelik Kaplı Paneller** | Ebat | : | 600 x 600 mm  |   |  |
| İç Dolgu |   | : | 30/38 mm Yüksek Yoğunluklu Yonga Levha |  |
| Üst Kaplama  | : | 0,5 mm Galvanize Çelik |   |  |
| Alt Kaplama | : | 0,5 mm Galvanize Çelik |   |  |
| Kenar Kaplama | : | 0,40 mm PVC bant |   |   |
| Sistem Ağırlığı | : | 27,8 / 34,4 kg/m² |  |  |
|   |   |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |   | : | 7,4 / 10,2 kN |   |
| Çalışma Yükü | : | 2,5 / 3,4 kN |   |
| Yük Sınıfı |   | : | 2A / 5C |   |
| Noktasal Yük | : | 4,2 / 5,0 kN | **CISCA** |   |
| Yayılı Yük |   | : | 18 / 25 kN |   |