Galvanize 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 GALVANİZE ÇELİK KAPLI GGCa-30 PANELLER** |  |
|  |  |  |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ONTO GGCa-30 PANELLER** |  |
|  |  |  |  |   |   |   |
| **ONTO** **GGCa-30 Paneller** | Ebat | : | 600 x 600 mm  |   |  |
| İç Dolgu |   | : | 1580 kg/m³ Yoğunluklu, 28 mm Monoblok Kalsiyum Sülfat |  |
| Üst Kaplama  | : | 0,5 mm Galvanize Çelik |   |  |
| Alt Kaplama | : | 0,5 mm Galvanize Çelik |   |  |
| Kenar Kaplama | : | 0,40 mm PVC Bant |   |   |
| Sistem Ağırlığı | : | ?? / ?? kg/m² |  |  |
|   |   |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |   | : | ?? / ?? kN |   |
| Çalışma Yükü | : | ?? / ?? kN |   |
| Yük Sınıfı |   | : | ?? / ?? |   |
| Noktasal Yük | : | ?,0 / ?,0 kN | **CISCA** |   |
| Yayılı Yük |   | : | ??,5 / ?? kN |   |
|  |  |