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 | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | |