Alüminyum folyo kaplı panel alternatiflerinde alt ve üst yüzey kaplamalarında 0,05 mm alüminyum folyo 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 FF KAPLI PANEL** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ONTO Alüminyum Folyo Kaplı Paneller** | Ebat | | : | 600 x 600 mm |  |  |
| İç Dolgu |  | : | 30/38 mm Yüksek Yoğunluklu Yonga Levha | |  |
| Üst Kaplama | | : | 0,05 mm Alüminyum Folyo |  |  |
| Alt Kaplama | | : | 0,05 mm Alüminyum Folyo |  |  |
| Kenar Kaplama | | : | 0,40 mm PVC bant |  |  |
| Sistem Ağırlığı | | : | 20,3 / 26,9 kg/m² |  |  |
|  |  | | |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |  | : | 4,0 / 8,0 kN |  |
| Çalışma Yükü | | : | 1,5 / 2,7 kN |  |
| Yük Sınıfı |  | : | 1C /3B |  |
| Noktasal Yük | | : | 2,3 / 3,9 kN | **CISCA** |  |
| Yayılı Yük |  | : | 10 / 14 kN |  |