## Sistem – server odası, bilgisayar odası gibi mekanlarda öncelikli olarak tercih edilmektedir. Laminat kaplamada alternatif renk ve desen seçenekleri bulunmaktadır.

Kullanım alanları;

Banka, havalimanı, data center, call center, hastane/poliklinik, üretim/fabrika alanları, fuar alanları, stüdyolar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ONTO HPL KAPLI PANEL** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ONTO Laminat Kaplı Paneller** | Ebat | | : | 600 x 600 mm |  |  |
| İç Dolgu |  | : | 30/38 mm Yüksek Yoğunluklu Yonga Levha | |  |
| Üst Kaplama | | : | 1 mm HPL |  |  |
| Alt Kaplama | | : | 0,5 mm Galvanize Çelik / |  |  |
|  |  |  | 0,05 mm Alüminyum Folyo |  |  |
| Kenar Kaplama | | : | 0,40 mm PVC bant |  |  |
| Sistem Ağırlığı | | : | 21,4 / 31,9 kg/m² |  |  |
|  |  | | |  |  |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | | : | 2,3 kN | **EN 12825** |  |
| Maksimum Yük |  | : | 4,0 / 9,6 kN |  |
| Çalışma Yükü | | : | 1,5 / 3,2 kN |  |
| Yük Sınıfı |  | : | 1C / 4B |  |
| Noktasal Yük | | : | 2,3 / 4,6 kN | **CISCA** |  |
| Yayılı Yük |  | : | 10 / 23 kN |  |