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 LGCa-30 KAPLI PANEL** | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **ONTO**  **LGCa-30 Paneller** | Ebat | | | | | : | | 600 x 600 mm | |  | |  | |
| İç Dolgu | | |  | | : | | 1580 kg/m³ Yoğunluklu, 28 mm Monoblok Kalsiyum Sülfat | | | |  | |
| Üst Kaplama | | | | | : | | 1mm HPL | |  | |  | |
| Alt Kaplama | | | | | : | | 0,5 mm Galvanize Çelik | |  | |  | |
| Kenar Kaplama | | | | | : | | 0,40 mm PVC Bant | |  | |  | |
| Sistem Ağırlığı | | | | | : | | 79,2 / 80,8 kg/m² | |  | |  | |
|  | | |  | | | | | |  | |  | |
| Ayak Düşey Yük Kapasitesi | | | | | : | | 2,3 kN | | **EN 12825** | |  | |
| Maksimum Yük | | |  | | : | | 8,6 / 10,4 kN | |  | |
| Çalışma Yükü | | | | | : | | 2,9 / 3,5 kN | |  | |
| Yük Sınıfı | | |  | | : | | 3A / 5A | |  | |
| Noktasal Yük | | | | | : | | 4,5 / 6,0 kN | | **CISCA** | |  | |
| Yayılı Yük | | |  | | : | | 30 kN | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |