

## Teknik Özellikler

### AĞIRLIK

- 303.110.420 – Yan Orta Tek Kapı: 606 Kg.

### KAR YÜKÜ

- 2.10 kN/m<sup>2</sup>

### RÜZGÂR YÜKÜ

- DIN EN 1991-1-4 Standartlarında rüzgâr yükü mukavemeti.

### MALZEME

- S220 GD Z; 1.0241 ve S250 GD Z; 1.0242 Skin-Pass galvaniz çelik.
  - o Trapez levha kalınlığı: 0,6 mm
  - o Profil Kalınlığı: 1,2 mm/ 2 mm
- Erkek/dişi lokmalar: Alüminyum 6082.
- Mandal kolu, lama ve çatı mapa, kilitleme pimleri: MB, Sıcak daldırma galvaniz yüzey.
- Kapı kolu ve menteşe: Paslanmaz çelik.
- Bağlantı ekipmanları (perçin, vida, somun vb.): Alüminyum.

### ZEMİN

- EN 300 Standartlarına uygun olarak nemli alanlarda yapısal uygulamalarda kullanıma uygun OSB/3 Panel.
- Panel Kalınlığı : 15 mm
- Yük Taşıma Kapasitesi: 500 kg/m<sup>2</sup> Müsaade Edilen Alan Yükü
- PMDI (Formaldehit içermeyen) Tutkal, Düşük Emisyon (E1)
- IPPC Standartlarına uygun böcekten arındırılmış.
- EN 13501-1: D - s2, d0 Kapsamında Avrupa yapı malzemesi sınıflandırmasına uygun.

### BELGELER

- ISO 9001/14001/50001 - TSE - TÜV (GS-Mark) – Başvurular devam ediyor.

### KURULUM

- Kurulum herhangi bir araç gerece ihtiyaç duymadan 3 personel tarafından 10 dakikada hızlı ve kolay bir şekilde tamamlanmaktadır.
- Taşımayı kolaylaştıran 4 adet kriko halkası.
- Forklift ile taşıma ve zemin havalandırma için metal raylar.
- Kusursuz Montaj Teknolojisi

### TESLİMAT

- Demonte halde paketlenmiş konteyner ve üzerine monte edilmiş DIN 18251-1 standartlarında.
- Montaj kutusunda 20 adet kilitleme pimi, 1 set paslanmaz kapı kolu ve 1 adet anahtarlık.