

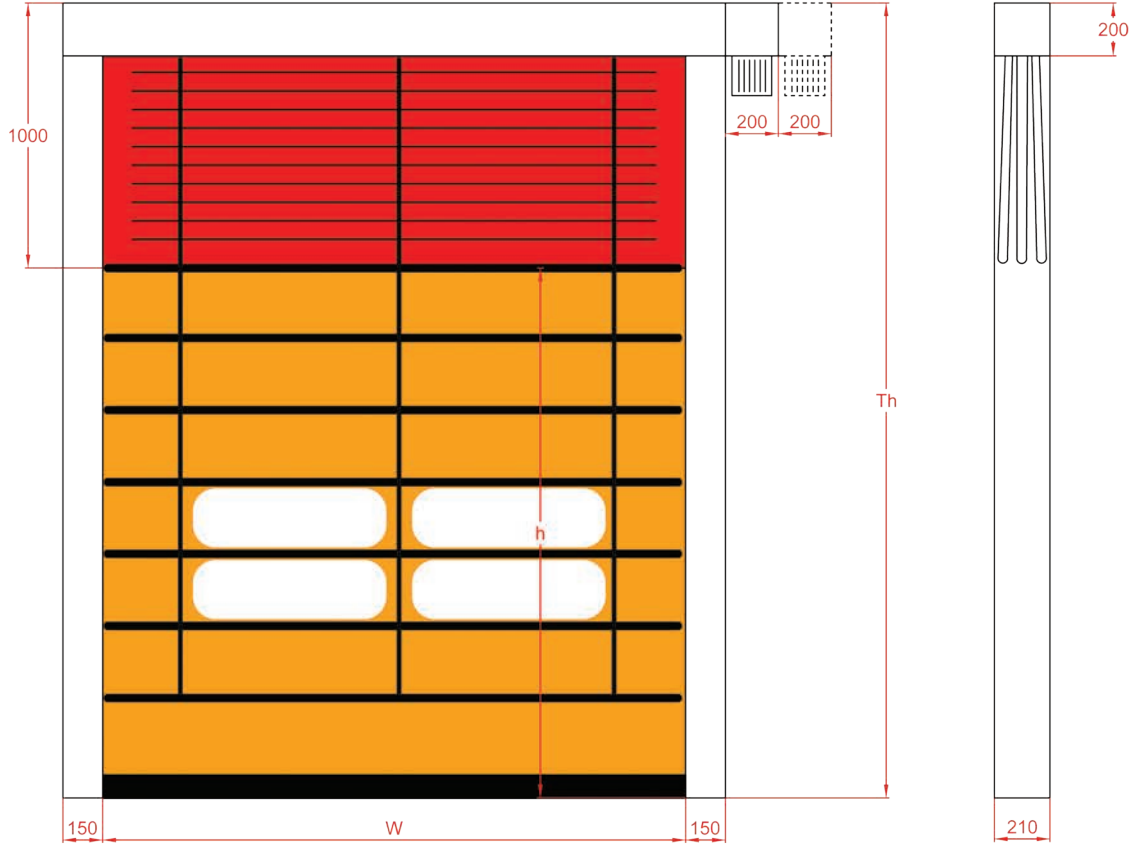


UNIFOLD

Unifold yüksek hızlı PVC kapılar sektörün yükünü taşıyan en yaygın branda kapı çözümdür. genellikle dış mekan uygulamalarında kullanıldığı gibi pozitif negatif hava basıncı olan iç mekan bölmelerinde rahatlıkla kullanılabilir. Unifold model kapıları kullanım olarak basit görünmesine rağmen muadillerine göre çalışma mantığı ve verimliliği arttıran farklılıklar vardır. Kapının bakım ve yedek parçaları, üretim kolaylığı, kullanılan materyallerin verimliliği ekonomi açısından bir çok avantaj sağlamaktadır.

Sistemin komple civata somunlu oluşu, üst grup mekanizmasının multiple yataklama mantığı ile üretilmesi verimliliği, kolay montajı ve dengeli çalışmayı sağlamaktadır. Kılavuzlar içerisinde brandadan imal edilen özel yalıtım sistemi hava, toz ve ışık sirkülasyonunu minimuma indirerek sistemin sessiz çalışmasını sağlamakta olup branda ve ana gövde aşınmasını engellemektedir.

UNIFOLD TEKNİK ÇİZİM



TEKNİK ÖZELLİKLER

İç - Dış kapı

UNIFOLD



Kapı Ölçüsü

Genişlik maks.
Yükseklik maks.

6000 mm
6000 mm



Hız

Standart sabit hız
Opsiyon hız kontrol ilavesi ile
Açılma maks.
Kapanma maks.

0,7 m/s
1,2 m/s
0,40 m/s

Rüzgar yüküne karşı direnç
Branda içi boru ile

20-90 km/h



Branda

Mehlar, Sioline, Heytex (İthal)
Branda kalınlık
Şeffaf kalınlık

900 gr / m²
1 mm
2 mm



Acil açma

Manuel kullanım kolu
Opsiyon karşı ağırlık sistemi
Opsiyon UPS güç kaynağı



Metal aksam

Tüm metal aksam 1311 kalite galvaniz çeliktir.
Sistem komple civata somun bağlantılıdır.
Kaynak kullanılmaz.



Otomasyon

PGR - Hızlı PVC motor seti
Fren (Temporiti Italy)
Şalt Malzemeler (ABB)
DH14 - Kapı kontrol PLC
Rovioly limit sistemi
Pepperl fuch emniyet fotoseli

0,55 - 2,2 KW
80 - 90 - 100 TIP
35 - 50 Tur

Renk Seçenekleri



RAL 9010 - BEYAZ



RAL 3002 - KIRMIZI



RAL 7037 - KOYU GRİ



RAL 2011 - TURUNCU



RAL 7035 - AÇIK GRİ



RAL 1003 - SARI



RAL 6001 - YEŞİL



RAL 1014 - KREM



RAL 5002 - MAVİ



RAL 9005 - SİYAH



Uzaktan Kumandalı



Hareket sensörü (radar)



Metal kütle dedektörü