

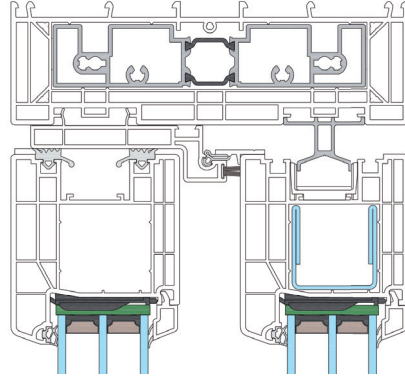


GENEO KALDIRMA VE SÜRME KAPISI

Veri Sayfası

GENEO KALDIRMA VE SÜRME KAPISI

Teknik Veriler



Resim: Örnek
Profil kombinasyonu

Genel	
Görünüş genişliği: Kenar (Kasnak) / Kanat	169 mm
Kenar (Kasnak) / Kanat yapı derinliği	203 mm / 86 mm
Odacık sayısı	5
Cam kalınlığı	maksimum 53 mm
Maksimum sürme kanadı büyüklüğü	300 cm x 270 cm (B x H)
Maksimum kanat ağırlığı	400 kg
Malzeme: Kenar/ Kasnak	RAU-PVC (Kalsiyum çinko formülasyonu)
Kanat	RAU-FIPRO Fiber takviyesi

Açılma şekilleri için örnekler:



Aşağıdaki standartlara kadar özellikler

Rüzgar direnci (EN 12210)	B3
Darbe direnci (EN 12208)	9A
Hava geçirgenliği (EN 12207)	4
Ses yalıtımı	$R_w = 43$ dB
Hırsızlığı azaltma (EN 1627)	RC2

KALEIDO COLOR için olası renklendirme teknikleri:



KALEIDO PAINT



KALEIDO FOIL



KALEIDO COVER

GENEO Kaldırma- Sürme kapıları 220' den fazla renk alternatifli mevcuttur. KALEIDO COLOR bireysel tasarım isteklerini yerine getirir.

Isı Yalıtımı (Örnek Hesaplama)

U_w (EN ISO 10077-1)	0,78 W/m ² K *
Profil Kombinasyonu	Kenar/ Kasnak Kanat 97
U_f Kasa malzemesi**	1,3 W/m ² K
U_g Yalıtım camı***	0,4 W/m ² K
Cam kalınlığı	36 mm
Cam Tasarımı	4-12Cr-4-12Cr-4
Cam kenar bileşimi Psig	Polimer 0,03 W/mK

* Değerler, 2,00 m (B) x 2,18 m (H) ölçülerindeki Şema A iki parçalı element üzerindeki ilgili konfigürasyon, profil paketi, cam pakete ve cam kenar kompozit sistemi için bir örnek olarak verilir

** Tüm Kasnak/ Eşik / kanat kombinasyonlarının tüm U-değerleri ile ilgili ayrıntılar teknik bilgilerdeki 985612 „Teknik veriler“ bölümünde bulunabilir.

*** Cam/ Dolgular için U-değerleri üreticinin teknik özelliklerine uygundur.