

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4002)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (27+27=54) } - \text{İki Cam Arası Boşluk (6 mm) (6x5=30) } = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3918) } / \text{Kanat Sayısı (6) } = \text{Cam Genişliği (653)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Cam Yükseklik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (170) } = \text{Cam Yüksekliği (1830)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (127) } = \text{Yan Dikme Yüksekliği (1873)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Fital Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (220) } = \text{Fital Boyu Yüksekliği (1780)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

BİLGİLENDİRME - NOT

Açılı Balkonlarda Cam Genişliği Hesaplamak İçin Her Bir Kasa İçin Düşülecek Açı Değerleri

| | | |
|-----------------------------|-------|-------------------|
| → 90° açıda düşülecek ölçü | 27 mm | -- 0,5mm Tolerans |
| → 135° açıda düşülecek ölçü | 13 mm | -- 0,5mm Tolerans |

Cam Bazası Hesaplama

| | | |
|---|--------|-------------------|
| → Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü | 4.5 mm | -- 0,5mm Tolerans |
| → Yan dikme kapağı ölçüsü için düşülecek ölçü | 15 mm | -- 0,5mm Tolerans |
| → 90° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü | 15 mm | -- 0,5mm Tolerans |
| → 135° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü | 4.5 mm | -- 0,5mm Tolerans |

Not: Bu doküman bayimizin teknik hesaplamaları (ölçüleri) yapabilmesi için düzenlenmiştir. Dökümanda belirtilen ölçüler örnek olarak hazırlanmıştır. Üretimi yapmadan önce kontrol ediniz yanlış hesaplama ve kesimlerden firmamız sorumlu değildir.