

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4002)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (27+27=54)} - \text{İki Cam Arası Boşluk (6 mm)} - \text{Cam Ara Sayısı (5)} = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3918)} / \text{Kanat Sayısı (6)} = \text{Cam Genişliği (653)} \\ & \text{--} \text{+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Cam Yükseklik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (110)} = \text{Cam Yüksekliği (1890)} \\ & \text{--} \text{+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (63)} = \text{Yan Dikme Yüksekliği (1873)} \\ & \text{--} \text{+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Fital Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (160)} = \text{Fital Boyu Yüksekliği (1840)} \\ & \text{--} \text{+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

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.