

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10 ve 20mm Isı Cam)

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

Cam Yükseklik Hesaplama (6-8-10 ve 20mm Isı Cam)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (131) } = \text{Cam Yüksekliği (1869) } \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (86) } = \text{Yan Dikme Yüksekliği (1914) } \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Fitil Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (179) } = \text{Fitil Boyu Yüksekliği (1821) } \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Alt Küpeşte Hesaplaması

Cam Genişlik Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği Alt - Üst Kasa (3000)} - \text{2 Yan Kasa İçin Düşülecek Ölçü (15+15=30) } = \text{Cam Genişliği (2970) } \end{aligned}$$

Cam Yükseklik Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (1000)} - \text{Alt ve Üst Kasa İçin Düşülecek Ölçü (15+15=30) } = \text{Cam Yüksekliği (970) } \end{aligned}$$

Yan Kasa Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (1000)} - \text{Alt Kasa (15) + Üst Kasa (14) } = \text{Yan Kasa Yüksekliği (971) } \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Bilgilendirme - Not

Orta Profil Hesabı için 4000mm Büyük Küpeşterlerde, Küpeşte 2'ye Bölünür, Ayrı Ayrı Küpeşte Hesabı Yapılır. Yan Ve Alt Profillerin Birleşim Köşeleri 45derece Açılışla Kesilir. Kesim Yapılırken Çıta Profil Üzerine Birlikte Koyularak Kesilir. Köşe Birleştirme Aparatı İle Sabitlenir.

CAM BAZASI 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

AÇILI BALKONLARDA CAM GENİŞLİĞİ HESAPLAMAK İÇİN HER BİR KASA İÇİN DÜŞÜLECEK AÇI DEĞERLERİ

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

