

## Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

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

## Cam Yükselik Hesaplama (6-8-10mm)

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

## Yan Dikme Boyu Hesaplama

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

## Fitil Boyu Hesaplama

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

## BİLGİLENDİRME - NOT

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

→ 90° açıda düşülecek ölçü	<b>27 mm</b>	--+ 0,5mm Tolerans
→ 135° açıda düşülecek ölçü	<b>13 mm</b>	--+ 0,5mm Tolerans

### Cam Bazası Hesaplama

→ Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	<b>4.5 mm</b>	--+ 0,5mm Tolerans
→ Yan dikme kapağı ölçüsü için düşülecek ölçü	<b>15 mm</b>	--+ 0,5mm Tolerans
→ 90° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	<b>15 mm</b>	--+ 0,5mm Tolerans
→ 135° kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	<b>4.5 mm</b>	--+ 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.