

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

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

Cam Yükselik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (170)} = \text{Cam Yükseliği (1830)}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (127)} = \text{Yan Dikme Yükseliği (1873)}$$

Fitil Boyu Hesaplama

$$\text{Sistem Yükseliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (220)} = \text{Fitil Boyu Yükseliği (1780)}$$

BİLGİLENDİRME - NOT

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

→ 90° açıda düşülecek ölçü	27 mm
→ 135° açıda düşülecek ölçü	13 mm

Cam Bazası Hesaplama

→ Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	4.5 mm
→ Yan dikme kapağı ölçüsü için düşülecek ölçü	15 mm
→ 90 kâpak ölçüsü için düşülecek ölçü	17 mm
→ 135 kâpak ölçüsü için düşülecek ölçü	8 mm