

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

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

Cam Yükselik Hesaplama (6-8-10mm)

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

Yan Dikme Boyu Hesaplama

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

Fitil Boyu Hesaplama

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

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.