

## Tam Camlı Hesaplama (10mm)

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4002)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (30+30+18+18=96)} - \text{İki Cam Arası Boşluk (6 mm)} - \text{Cam Ara Sayısı (3)} = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3888)} / \text{Kanat Sayısı (4)} = \text{Cam Genişliği (972)} \\
 & \text{--} +1\text{mm Tolerans} \qquad \text{--} +1\text{mm Tolerans} \qquad \text{--} +1\text{mm Tolerans}
 \end{aligned}$$

## Cam Yükselik Hesaplama (10mm)

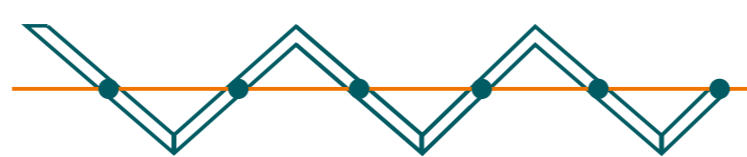
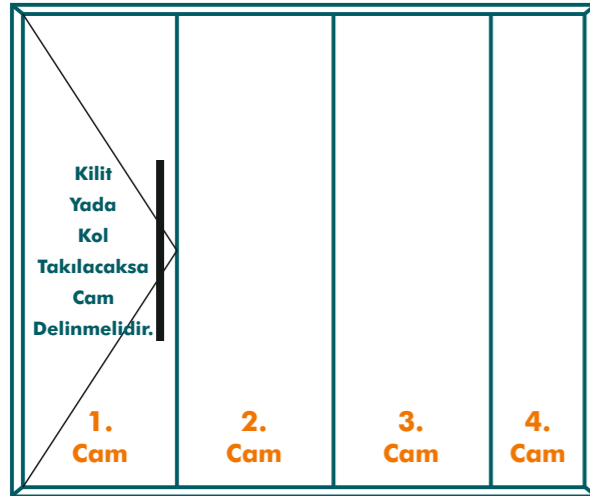
$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (191)} = \text{Cam Yükselik (1809)} \\
 & \text{--} +1\text{mm Tolerans}
 \end{aligned}$$

## Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa İçin Düşülecek Ölçü (55)} = \text{Yan Dikme Yüksekliği (1945)} \\
 & \text{--} +1\text{mm Tolerans}
 \end{aligned}$$

## Fitil Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (275)} = \text{Fitil Boyu Yüksekliği (1725)} \\
 & \text{--} +1\text{mm Tolerans}
 \end{aligned}$$



## Yarım Camlı Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Tam Cam } 972 / 2 = 486 \text{ / Kanat Sayısı } 4 = \text{Kanatlar Eklenecek Ölçü } 121,5 + \text{Hesaplanacak Kanat Ölçüsü } 972 + 121,5 = \text{1,2,3 no'lu Cam Ölçüsü } 1,093,5
 \end{aligned}$$

## Yarım Kanat Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Tam Cam Yarı Ölçüsü } 486 + \text{Kanatlar Eklenecek Ölçü } 121,5 = \text{Yarım Kanat Ölçüsü } 607,5
 \end{aligned}$$

**Not:** Cam baza hesaplamalarında ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü **11mm**'dir. 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.