

Cam Genişlik Hesaplama (6-8-10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4002)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (30+18+30+18=96)} - \text{İki Cam Arası Boşluk (6 mm) (6x3=18)} = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3888)} / \text{Kanat Sayısı (4)} = \text{Cam Genişliği (972)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Cam Yükseklik Hesaplama (6-8-10mm)

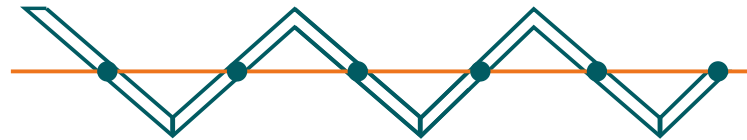
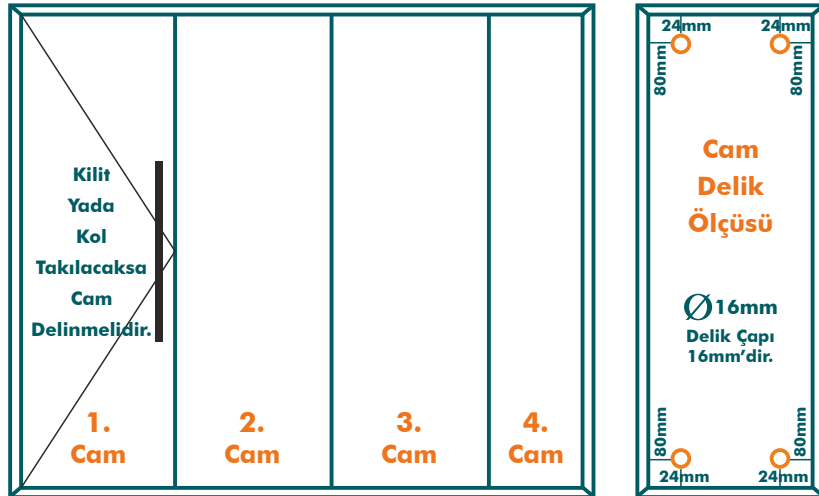
$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (191)} = \text{Cam Yüksekliği (1809)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (277)} = \text{Fitil Boyu Yüksekliği (1723)} \\ & \text{--} + 1\text{mm Tolerans} \end{aligned}$$



Yarım Camlı Hesaplama

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

Yarım Kanat Hesaplama

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

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.