

Cam Genişlik Hesaplama (10mm)

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

Cam Yükseklik Hesaplama (10mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (182)} = \text{Cam Yüksekliği (1818)} \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

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

Fital Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (268)} = \text{Fital Boyu Yüksekliği (1732)} \\ & \text{--} + 1 \text{mm Tolerans} \end{aligned}$$

BİLGİLENDİRME - NOT

Cam Bazası Hesaplama

→ Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü **11 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.