

Cam Genişlik Hesaplama (30mm)

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4000)} \\
 & - \text{İlk ve Son Yan Dikme ile Yan Dikme Cam Arası Boşluğu (37+37=74) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & - \text{Kilit Profili ve Cam Ara Boşluğu (48+16=64) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & - \text{İki Cam Arası Boşluk (16 mm) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & - \text{Cam Ara Sayısı (4) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3798) } \\
 & / \text{Kanat Sayısı (6) } \\
 & = \text{Cam Genişliği (633) }
 \end{aligned}$$

Cam Yükselik Hesaplama (30mm)

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yükseliği (2000)} \\
 & - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (170) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & = \text{Cam Yükseliği (1830) }
 \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yükseliği (2000)} \\
 & - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (127) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & = \text{Yan Dikme Yükseliği (1873) }
 \end{aligned}$$

Kilit Ve Cam Ara Profil Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned}
 & \text{Sistem Yükseliği (2000)} \\
 & - \text{Kasa, Bağlantı Plastik ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (156) } \\
 & \quad \text{-- + 1mm Tolerans} \\
 & = \text{Kilit Ve Cam Ara Profil Yükseliği (1844) }
 \end{aligned}$$

BİLGİLENDİRME - NOT

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

→ 90° açılı profil kullanıldığında düşülecek ölçü	42 mm	-- + 1mm Tolerans
→ 135° açılı profil kullanıldığında düşülecek ölçü	30 mm	-- + 1mm Tolerans

Her Açıya Uyumlu Profil Kullanıldığında

→ Sistem (Kasa) Açıları	91° - 120°	121° - 150°	151° - 179°	
→ Düşülecek Ölçüler	49 mm	36 mm	27 mm	-- + 1mm Tolerans

Cam Bazası Hesaplama

Camın Sağına ve Soluna Gelen Tüm Profiller İçin
Camdan Düşülecek Ölçü $16+16=32\text{mm}$ 'dir.
-- + 1mm 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.