

Cam Genişlik Hesaplama (20-10-8-6mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Genişliği (Kasa) Ölçüsü (4001)} - \text{Yan Dikme ve Cam Ara Boşluğu (59+59=118) } - \text{İki Cam Arası için Düşülecek Ölçü (12 mm) (12x4=48) } = \text{Kanat Sayısına Bölünecek Ölçü (3835) } / \text{Kanat Sayısı (5) } = \text{Isıcam Cam Genişliği (767) } - \text{Cam Boşluğu (2mm) } - \text{6,8,10mm Camlardan Düşülecek Ölçü (3mm) } \\ & \text{--+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Cam Yükseklik Hesaplama (20-10-8-6mm)

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa, Baza İçi Cam Kanalı ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (143) } = \text{Isıcam Cam Yüksekliği (1857) } - \text{6,8,10mm Camlardan Düşülecek Ölçü (3mm) } \\ & \text{--+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa ve Yan Dikme Aparatı İçin Düşülecek Ölçü (14) } = \text{Yan Dikme Yüksekliği (1986) } \\ & \text{--+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

Ara ve Birleşim Profilleri Hesaplama

$$\begin{aligned} & \text{Sistem Yüksekliği (2000)} - \text{Kasa ve Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü (31) } = \text{Fital Boyu Yüksekliği (1969) } \\ & \text{--+ 1mm Tolerans} \end{aligned}$$

6,8,10mm Camlar İçin Fital boyu yüksekliğinden
68+68=136mm Cam Çıtası Kesilir.
Sineklik Profil Çıtasını Kısa köşeleri
45 derece açı ile kesilir.

+ 90 ve 135 Derece Cam Ölçüsü Hesaplama



3'lü Ray	1.Ray	2.Ray	3.Ray	
90 DERECE KASA UZUNLUĞUNDAN DÜŞÜLECEK ÖLÇÜLER	72mm	106mm	140mm	--+ 0,5mm Tolerans
135 DERECE KASA UZUNLUĞUNDAN DÜŞÜLECEK ÖLÇÜLER	49mm	63mm	77mm	--+ 0,5mm Tolerans
90 DERECE TERS AÇILARDA KASA UZUNLUĞUNA 111MM EKLENİR.				
90 DERECE TERS AÇI ÖLÇÜ	129mm	95,5mm	62mm	--+ 0,5mm Tolerans
135 DERECE TERS AÇILARDA KASA UZUNLUĞUNA 46MM EKLENİR.				
135 DERECE TERS AÇI ÖLÇÜ	73mm	59mm	45mm	--+ 0,5mm Tolerans

5'li Ray	1.Ray	2.Ray	3.Ray	4.Ray	5.Ray	
90 DERECE KASA UZUNLUĞUNDAN DÜŞÜLECEK ÖLÇÜLER	72mm	106mm	140mm	174mm	208mm	--+ 0,5mm Tolerans
135 DERECE KASA UZUNLUĞUNDAN DÜŞÜLECEK ÖLÇÜLER	49mm	63mm	77mm	91mm	105mm	--+ 0,5mm Tolerans
90 DERECE TERS AÇILARDA KASA UZUNLUĞUNA 179MM EKLENİR.						
90 DERECE TERS AÇI ÖLÇÜ	196mm	162,5mm	129mm	95,5mm	62mm	--+ 0,5mm Tolerans
135 DERECE TERS AÇILARDA KASA UZUNLUĞUNA 75MM EKLENİR.						
135 DERECE TERS AÇI ÖLÇÜ	101mm	87mm	73mm	59mm	45mm	--+ 0,5mm Tolerans

BİLGİLENDİRME - NOT

Orta Birleşim Cam Hesaplama

İki kanat orta birleşiminden düşülecek cam ölçüsü
40+40=80mm -+ 0,5mm Tolerans

Cam Bazası Hesaplama

Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü
12 mm -+ 0,5mm Tolerans

Baza genişliği kadar 6,8,10mm Cam ve sineklik profilleri aynı olacak.
Sineklik Profil Köşeleri 45 derece açı ile kesilir.

Not:

Bu doküman bayimizin teknik hesaplamaları (ölçüleri) yapabilmesi için düzenlenmiştir. Dökümanda belirtilen ölçüler örnek olarak hazırlanmıştır. Camlar profile rahat girmesi için üreteceğiniz ısıcamları **max 19.5 mm** olacaktır. **19.5 mm** üzeri camlardan **BKS** sorumlu değildir.

Üretimi yapmadan önce kontrol ediniz yanlış hesaplama ve kesimlerden firmamız sorumlu değildir.