

## Cam Genişlik Hesaplama (8-10mm)

$$\begin{array}{r}
 \text{Sistem Genişliği} \\
 \text{(Kasa) Ölçüsü} \\
 \text{( 5002 )} \\
 - \\
 \text{Yan Dikme ve} \\
 \text{Cam Ara Boşluğu} \\
 \text{( 18+18=36 )} \\
 + \\
 \text{İki Cam Arası} \\
 \text{Eklenecek Ölçü} \\
 \text{( 16 mm )} \\
 \text{( 16x4=64 )} \\
 = \\
 \text{Kanat Sayısına} \\
 \text{Bölünecek Ölçü} \\
 \text{( 5030 )} \\
 / \\
 \text{Kanat} \\
 \text{Sayısı} \\
 \text{( 5 )} \\
 = \\
 \text{Cam} \\
 \text{Genişliği} \\
 \text{( 1006 )}
 \end{array}$$

## Yan Dikme Boyu Hesaplama

$$\begin{array}{r}
 \text{Sistem} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 2000 )} \\
 - \\
 \text{Alt-Üst Kasa İçin} \\
 \text{Düşülecek Ölçü} \\
 \text{( 60 )} \\
 = \\
 \text{Yan Dikme} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 1940 )}
 \end{array}$$

## Başlangıç,Orta ve Bitiş Fitol Hesaplama

$$\begin{array}{r}
 \text{Sistem} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 2000 )} \\
 - \\
 \text{Kasa ve Baza İçin} \\
 \text{Düşülecek Ölçü} \\
 \text{( 167 )} \\
 = \\
 \text{Fitol} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 1833 )}
 \end{array}$$

## Ara Fitol Hesaplama

$$\begin{array}{r}
 \text{Sistem} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 2000 )} \\
 - \\
 \text{Kasa ve Baza İçin} \\
 \text{Düşülecek Ölçü} \\
 \text{( 165 )} \\
 = \\
 \text{Fitol} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 1835 )}
 \end{array}$$

## BİLGİLENDİRME - NOT

### Cam Bazası Hesaplama

→ Ara kapak ölçüsü için düşülecek ölçü	8 mm
→ Yan dikme kapağı ölçüsü için düşülecek ölçü	2 mm

## Cam Yükseklik Hesaplama (8-10mm)

$$\begin{array}{r}
 \text{Sistem} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 2000 )} \\
 - \\
 \text{Alt-Üst Kasa, Baza İçin Cam Kanalı ve} \\
 \text{Çalışma Boşluğu İçin Düşülecek Ölçü} \\
 \text{( 125 )} \\
 = \\
 \text{Cam} \\
 \text{Yüksekliği} \\
 \text{( 1875 )}
 \end{array}$$