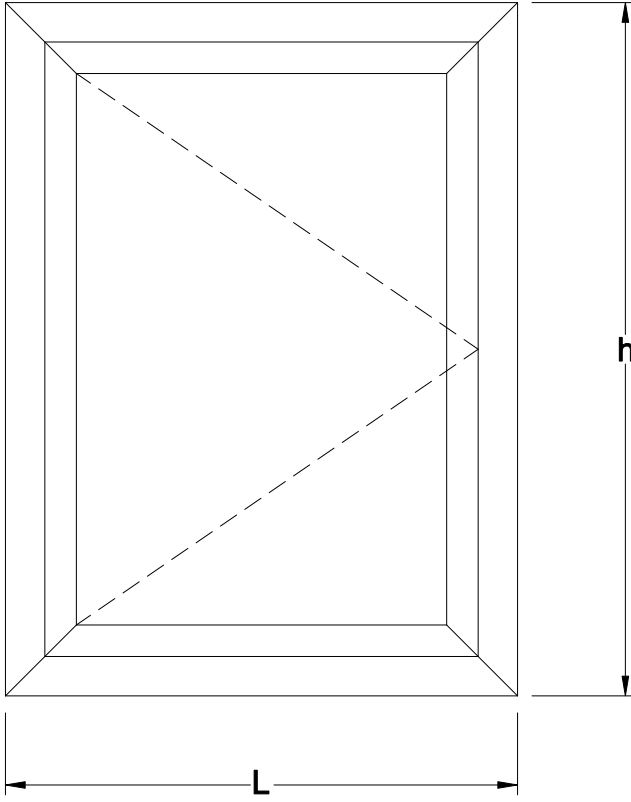


TEK KANATTAN OLUŞAN DOĞRAMALAR



*h: MAX. 120 CM. OLMALIDIR.

**L: MAX 60-65 CM. OLMALIDIR.

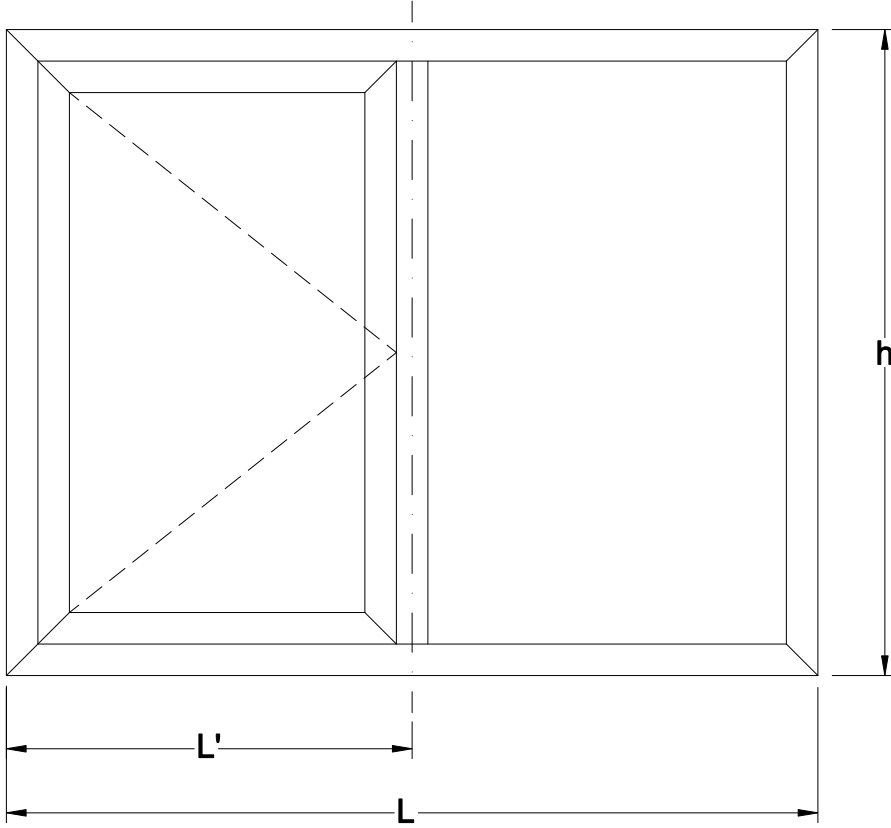
L = Dıştan Dışa Genişlik
 h = Dıştan dışa Yükseklik
 KK = Kasa Kalınlığı
 b = Kanat Bini Payı
 ÇK = Çita Kalınlığı
 OKI = Orta Kayıt Kalınlığı
 k = Kasa Boşluğu

Kasa Profilleri :2 adet L boyunda iki başı 45°,
 :2 adet h boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Kanat Profilleri :2 adet L-2KK+2b boyunda iki başı 45°,
 :2 adet h-2KK+2b boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Kanat Cam
 Çitaları :2 adet L-2KK+2b-2AK boyunda iki başı düz,
 :2 adet h-2KK+2b-2AK-2ÇK-0,2 boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

BİR SABİT VE BİR KANATTAN OLUŞAN DOĞRAMALAR



L' = Kasa Dışından Orta Kayıt Aksına Mesafe

Kasa :2 adet L boyunda iki başı 45° olarak,
:2 adet h boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

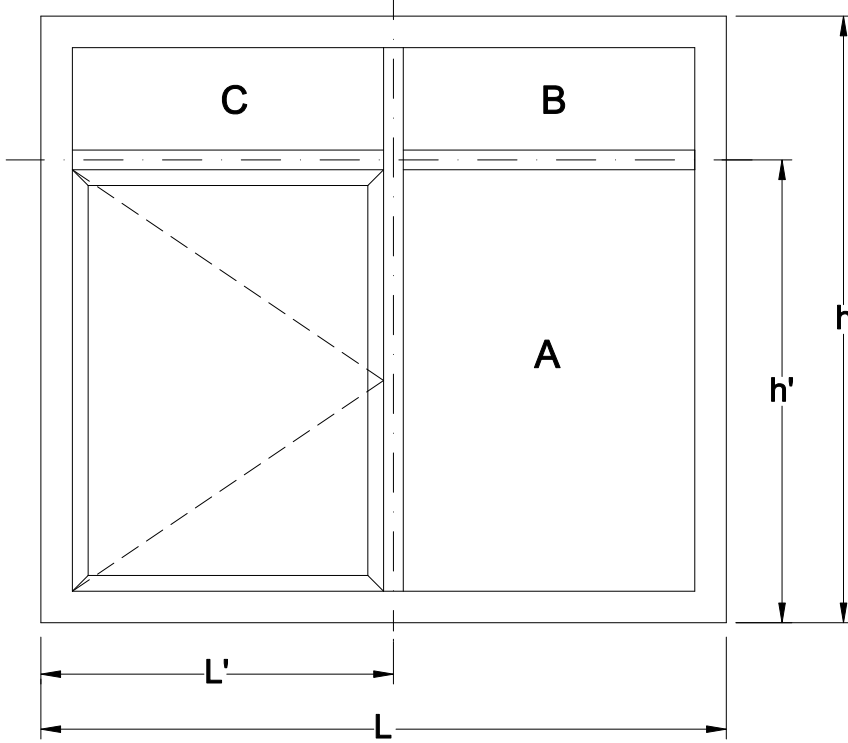
Kanat :2 adet $L'-KK-OKI/2+2b$ boyunda iki başı 45° ,
:2 adet $h-2KK+2b$ boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Orta Kayıt :1 adet $h-2KK$ boyunda iki başı düz

Kanat Cam :2 adet $L'-KK-OKI/2+2b-2AK$ boyunda iki başı düz,
Çıtalari :2 adet $h-2KK+2b-2AK-2ÇK-0,2$ boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

Kasa Cam :2 adet $(L-L')-KK-OKI/2$ boyunda iki başı düz,
Çıtalari :2 adet $h-2KK-2ÇK-0,2$ iki başı düz olarak hesaplanır.

BİR KANAT VE BİRÇOK SABİTTEN OLUŞAN DOĞRAMALAR



L' = Kasa Dışından Orta Kayıt Aksına Mesafe

h' = Kasa Dışından Orta Kayıt Aksına Mesafe

Kasa :2 adet L boyunda iki başı 45° olarak,
:2 adet h boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Kanat :2 adet $L'-KK-OKI/2+2b$ boyunda iki başı 45° ,
:2 adet $h'-KK-OKI/2+2b$ boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Orta Kayıt :1 adet h-2KK boyunda iki başı düz
:1 adet $L'-KK-OKI/2$ boyunda iki başı düz
:1 adet $(L-L')-KK-OKI/2$ boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

Kanat Cam Çıtalrı :2 adet $L'-KK-OKI/2+2b-2AK$ boyunda iki başı düz,
:2 adet $h'-KK-OKI/2+2b-2AK-2ÇK-0,2$ boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

Kasa Cam Çıtalrı:

A Sabiti İçin :2 adet $(L-L')-KK-OKI/2$ boyunda iki başı düz,
:2 adet h-2KK-2ÇK-0,2 iki başı düz olarak hesaplanır

B Sabiti İçin :2 adet $(L-L')-KK-OKI/2$ boyunda iki başı düz,
:2 adet $(h-h')-KK-OKI/2-2ÇK-0,2$ iki başı düz olarak hesaplanır.

C Sabiti İçin :2 adet L-KK-OKI/2 boyunda iki başı düz,
:2 adet $(h-h')-KK-OKI/2-2ÇK-0,2$ iki başı düz olarak hesaplanır.