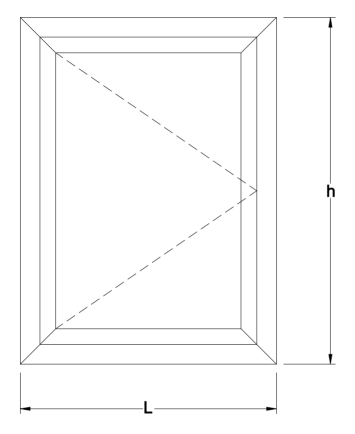
PROFIL KESIM HESAPLARI



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 CK = Cıta Kalınlığı

OKİ= 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.

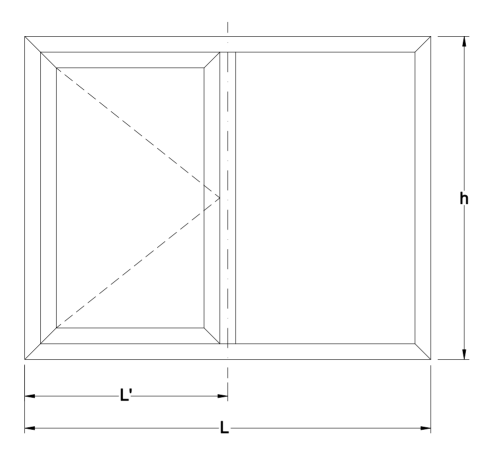
Kanat Cam

: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. Çıtaları

PROFIL KESIM **HESAPLARI**



BİR SABİT VE BİR KANATTAN OLUŞAN DOĞRAMALAR



= 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-OKİ/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-OKİ/2+2b-2AK boyunda iki başı düz, Çıtaları :2 adet h-2KK+2b-2AK-2ÇK-0,2 boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

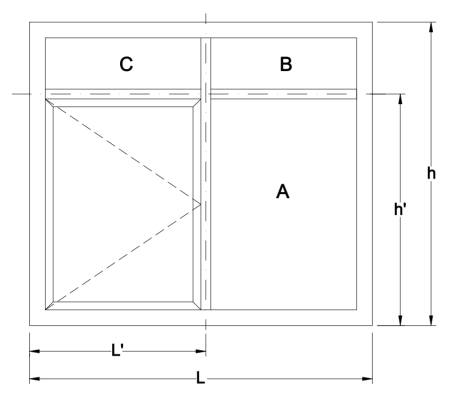
Kasa Cam :2 adet (L-L')-KK-OKİ/2 boyunda iki başı düz, Çıtaları :2 adet h-2KK-2ÇK-0,2 iki başı düz olarak hesaplanır.

Ç?Z?M:NERM?N I?IK	ONAY:BÜLBAN ARAÇ	REV?ZYON:00
KONTROL:1?IN KÖKLÜ	TAR?H:25.08.1998	KATALOG Ç?Z?MLER?

PROFIL KESIM **HESAPLARI**



BİR KANAT VE BİRÇOK SABİTTEN OLUŞAN DOĞRAMALAR



= Kasa Dışından Orta Kayıt Aksına Mesafe

= 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-OKİ/2+2b boyunda iki başı 45°, :2 adet h'-KK-OKİ/2+2b boyunda iki başı 45° olarak hesaplanır.

Orta Kavıt :1 adet h-2KK boyunda iki bası düz

:1 adet L'-KK-OKÍ/2 boyunda íki başı düz

:1 adet (L-L')-KK-OKİ/2 boyunda iki başı düz olarak hesaplanır.

Kanat Cam: 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. Çıtaları

Kasa Cam Çıtaları:

:2 adet (L-L')-KK-OKI/2 boyunda iki başı düz, A Sabiti

İçin :2 adet h-2KK-2CK-0,2 iki başı düz olarak hesaplanır

B Sabiti

:2 adet (L-L')-KK-OKİ/2 boyunda iki başı düz, :2 adet (h-h')-KK-OKİ/2-2ÇK-0,2 iki başı düz olarak hesaplanır. İcin

C Sabiti

:2 adet L-KK-OKİ/2 boyunda iki başı düz, :2 adet (h-h')-KK-OKİ/2-2ÇK-0,2 iki başı düz olarak hesaplanır. İcin

Ç?Z?M:NERM?N I?IK	ONAY:BÜLBAN ARAÇ	REV?ZYON:00
KONTROL:1?IN KÖKLÜ	TAR?H:25.08.1998	KATALOG Ç?Z?MLER?