

## Forming Z Kompakt Tezgah

Kompakt Laminat Paneller; HPL üretim tekniği ile üretilen, kraft kâğıdı miktarı artırılarak kalınlığı belirlenen kompozit bir malzemedir. Forming olması için özel üretim teknolojisi ile üretilen, uygulayıcılar tarafından gerekli şartların sağlanması halinde şekil alabilen kompakt laminattır. Bükülebilen iç-dış köşe, iç bükey dönüşleri, laboratuvar tezgâhları, banyo, pencere denizliği ve kapı pervazları, ofis ve ev mobilyalarındaki dekoratif kıvrımlar, cephe kaplamaları, banklar gibi birçok genel kullanım alanlarına hitap etmektedir.

Kompakt laminatın özellikleri nem dayanımı, kolay temizlenebilirliği, sağlamlığı, sağlıklı olma özelliğiyle tercih edilen bir malzemedir.

YAMANLAR GRUBU olarak tezgâhlarımızı, özel işlem makinelerimizde uygun derinlik ve aralıklarla çentik açılması metoduyla form vermekteyiz. İstenilen şekle kavuşan laminatta açtığımız çentikleri özel epoksi dolguyla sabitleyerek montaja hazır hale getirilir.

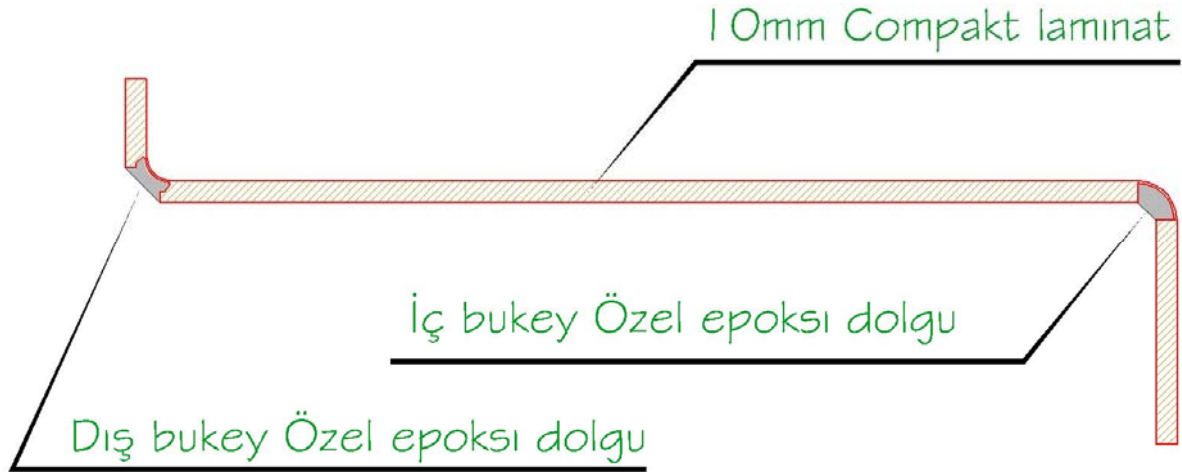
**Kalınlıklar:** 2.5mm - 12 mm

**Ebatlar:** 1300 x 2800 mm, 1300 x 3050 mm 1400x 3660 mm 1540 x 3660

**Kalınlıklar:** 2.5 mm , 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12mm

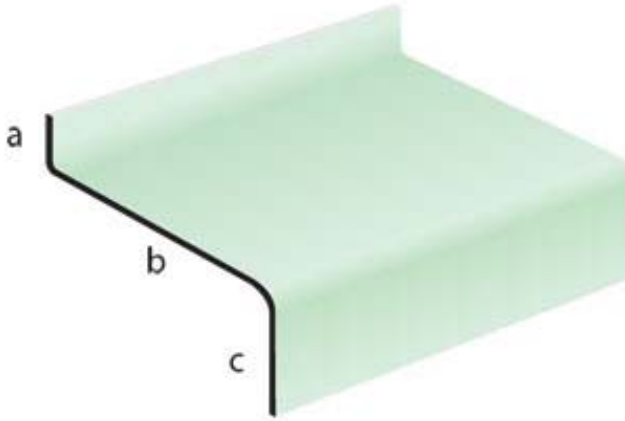
**İç bükey (Süpürgelik) radius:** 20 mm

**Dış Bükey (Alınlık) radius :**12 mm



### Z Şeklinde Form

Uygun kalınlığı 2.5-8-10-12 mm olan siyah kenarlı dönüşlü kompakttır

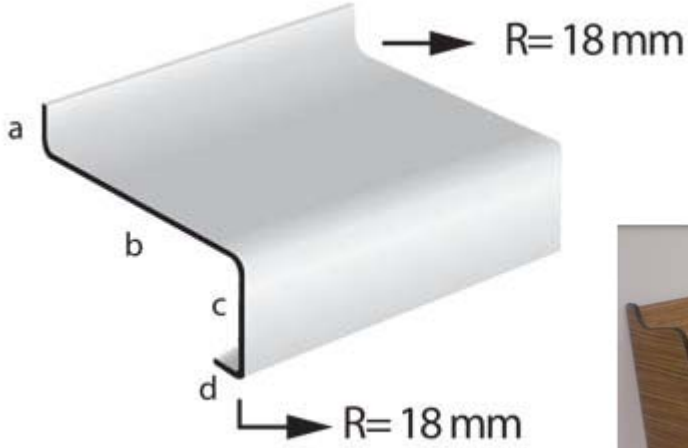


	MIN	MAX
a	40mm	100mm
b	40mm	1000mm
c	40mm	250mm



### Z Alt Dönüş Şeklinde Form

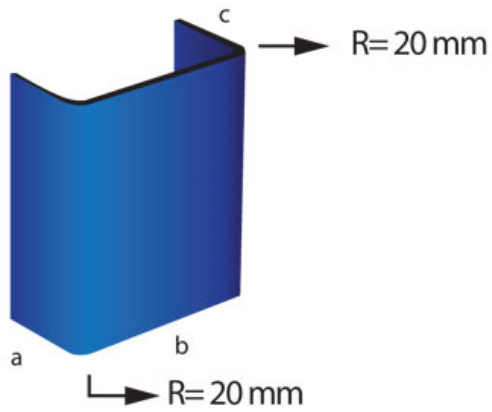
Uygun kalınlığı 2.5 - 8-10-12 mm olan Siyah kenarlı dönüşlü kompakttır.



	MIN	MAX
a	40mm	120mm
b	400mm	1000mm
c	60mm	250mm
c	20mm	100mm

### U Şeklinde Form

Uygun kalınlığı 2.5 - 8-10-12 mm olan siyah kenarlı dönüşlü kompakttır

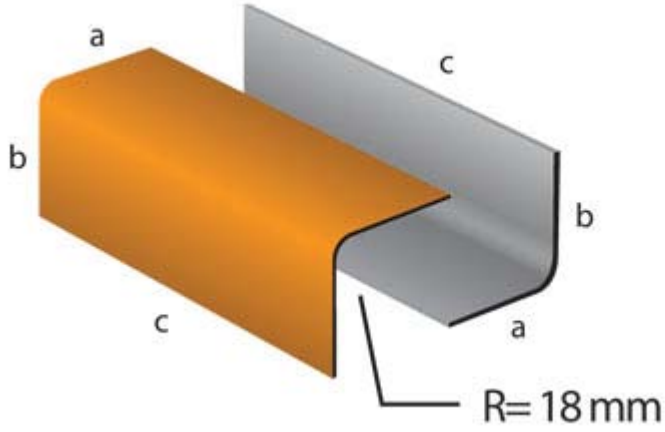


	MIN	MAX
a	40mm	400mm
b	120mm	750mm
c	40mm	400mm



### L Şeklinde Form

Uygun kalınlığı 2,5, 8, 10 ve 12 mm olan siyah kenarlı dönüşlü kompakttır.

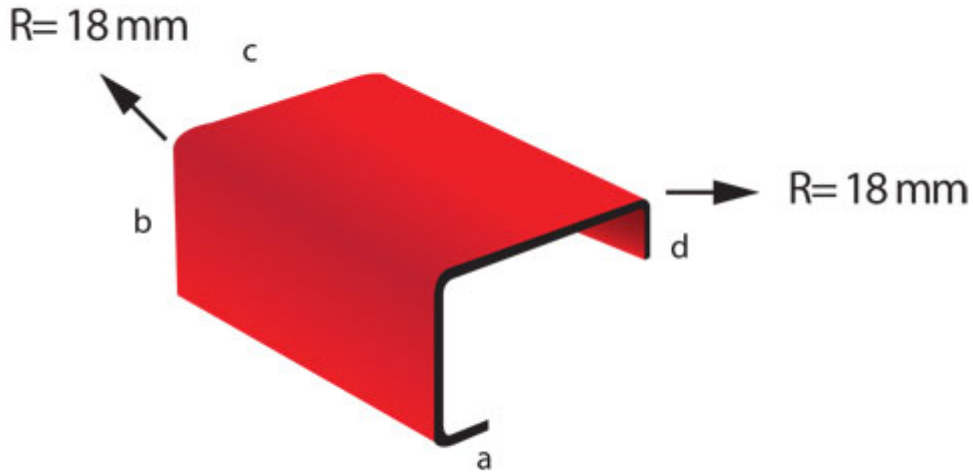


	MIN	MAX
a	600mm	75mm
b	600mm	75mm
c	200mm	1100mm



### Z Alt Dönüş Şeklinde Form

Uygun kalınlığı 2,5-8-10-12 mm olan siyah kenarlı dönüşlü kompakttır



	MIN	MAX
a	40mm	100mm
b	60mm	250mm
c	400mm	800mm
c	40mm	100mm

