

KORİDOR KRİTERLERİ		Kiriş Geçişi	Kirişler Arasında	Koridor Boyunca	Örnek Resim
Kiriş Var	Kirişlerin zeminden yüksekliği 260 cm'den fazla ise			en az 250 cm *	A
	Kirişlerin zeminden yüksekliği 260 cm'den az ve kirişler arası mesafe 300 cm'den az ise			kirişden 10 cm aşağı	B
	Kirişlerin zeminden yüksekliği 260 cm'den az ve kirişler arası mesafe 300 cm'den fazla ise	en az 250 cm *	en az 280 cm**		C
Kiriş Yok				en az 280 cm **	D

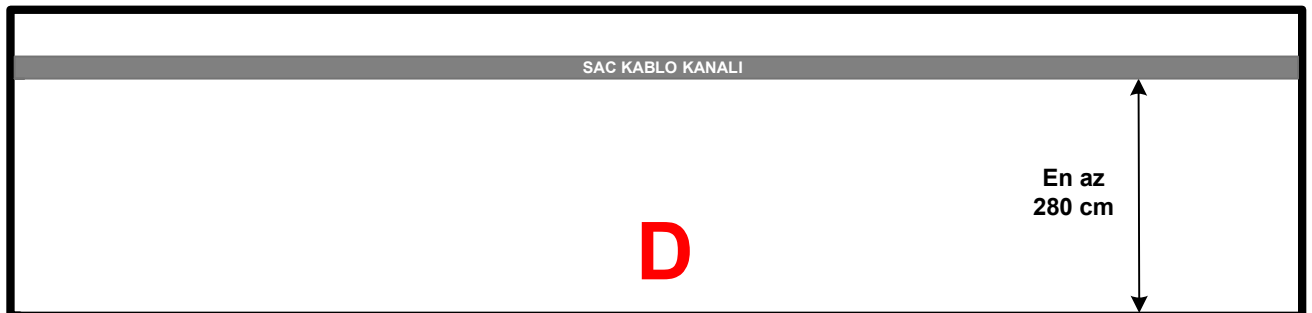
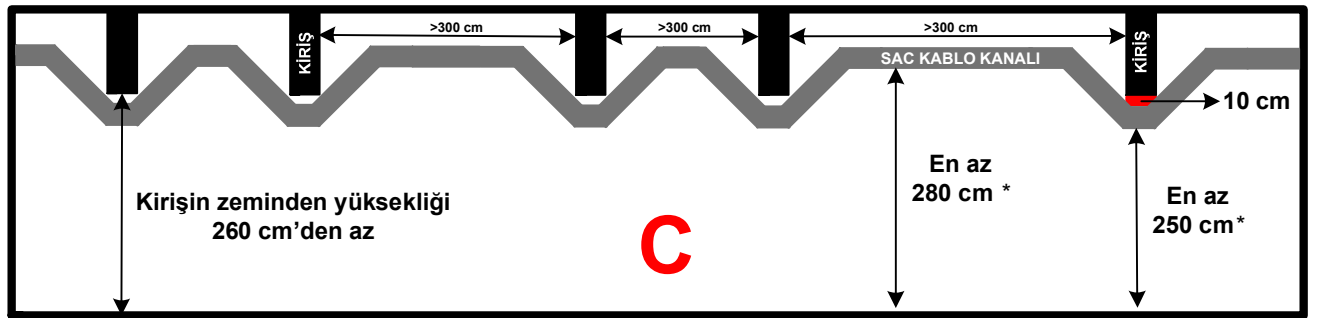
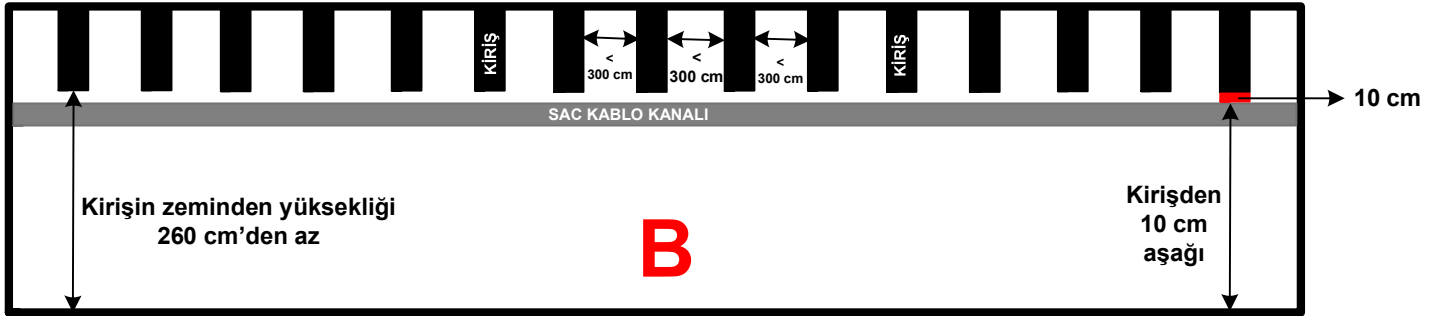
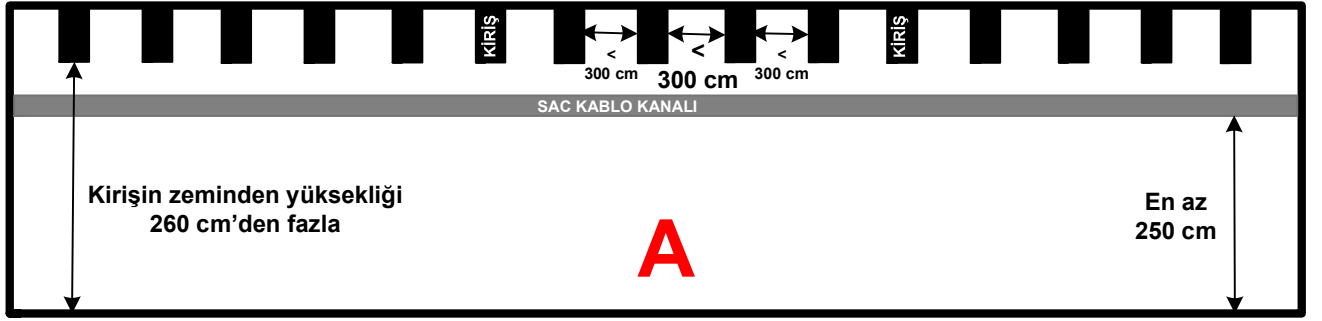
\* Okulun var olan kablolarının sac kablo kanalı içerisine alınması için okul idaresi bu değerleri ( -10 cm / +50 cm ) aralığında değiştirme hakkına sahiptir.

\*\* Tavandan 10 cm. aşağıdan döşenmesi tercih sebebi olmakla beraber en az 280 cm. yüksekliğe sac kablo kanalı montajı yapılacaktır. Tavan yüksekliğinin 250 cm'den az olduğu okullarda sac kablo kanalları tavandan 10 cm aşağıya montajlanır.

**Kiriş Geçişi :** Sac kablo kanalının kiriş altından geçtiği noktadaki yüksekliği belirtmektedir.

**Kirişler Arasında :** Sac kablo kanalının iki kiriş arasında montajlanacağı yüksekliği belirtmektedir.

Yukarıdaki tabloda verilen değerler okul koridorunun yandan görünümü üzerinde örnek olarak gösterilmiştir.



**EK  
2B**

## KORİDOR KANAL DURUMU



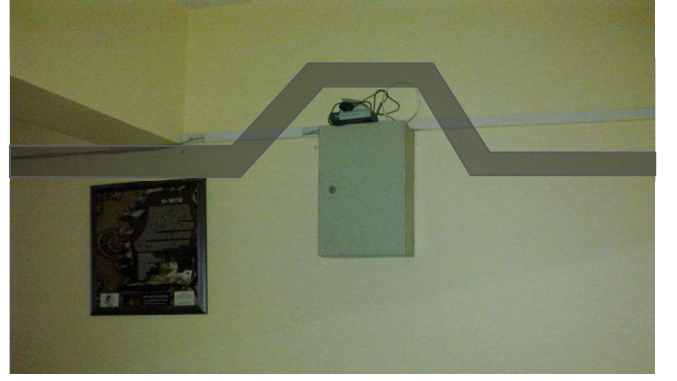


**KORİDORLAR ARASI SAÇ KABLO  
KANALI GEÇİŞİ**

Uygun aparatlar kullanılarak koridor estetiğini bozmayacak şekilde 45° lik açılarla ve bir koridorda sadece bir noktadan geçiş yapılarak gerçekleştirilecektir.



Koridordan sistem odasına kablo girişinde tava genişliğinin uygun aparatlar kullanılarak artırılması



Saç Kablo Kanalı güzergahı üzerinde yer alan ve taşınması mümkün olmayan donanımlar için yukarıdaki resimde görülen çözüm uygundur.



Koridorlarında giriş bulunan okullarda sac kablo kanallarının montajında yukarıdaki resimlerde görülen çözüm uygundur.



Kat geçişlerinde plastik kablo kanalı kullanılacaktır.



Kat geçişlerinde saç tava ile plastik kablo kanalının birleştiği noktalarda yukarıdaki resimlerde görüldüğü gibi montaj yapılacaktır.

