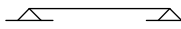


ADP92050
KOMPOZİT ÇALIŞMA HALİ DEĞERLERİ
(KURU HAL)

	Toplam Döşeme Kalınlığı	Panel Kalınlığı (mm)	TAŞINAN MAKSİMUM YÜK (kg / m ²)											
			Açıklık Değerleri (cm)											
			150	160	180	200	220	240	250	260	270	280	290	300
Normal Ağırlıklı Beton $\gamma_c = 2400 \text{ kg / m}^3$	100 mm	0.80				885	715	580	530	480	435	395	360	330
		1.00				895	735	670	610	560	510	465	430	
		1.20					880	805	735	675	620	570	525	
	110 mm	0.80				820	670	605	550	500	460	420	385	
		1.00					845	770	705	645	590	545	500	
		1.20						930	850	780	715	660	610	
	120 mm	0.80					925	755	685	625	570	520	475	435
		1.00						960	875	800	730	670	615	565
		1.20							968	885	815	750	690	
	130 mm	0.80						845	765	700	635	580	530	485
		1.00							980	895	815	750	690	635
		1.20								995	910	840	775	
140 mm	0.80							930	845	770	700	640	590	540
	1.00								990	905	830	760	700	
	1.20									930	860			
150 mm	0.80								925	845	770	705	645	590
	1.00									990	910	835	770	
	1.20										945			

 1 Açıklıklı

Not : Yukarıdaki Seçim Tablosu, aşağıda belirtilen şartlar için geçerlidir.

1. Normal Ağırlıklı Beton $\gamma_c = 2350\sim 2450 \text{ kg / m}^3$
2. Bu tablo, sadece bilgi için kullanılmalıdır. Uygulama durumunda **ATAÇELİK®** ' den yazılı onay alınmalıdır. **ATAÇELİK®** herhangi bir uyarı olmaksızın tablonun tamamını veya bir kısmını değiştirme hakkına sahiptir.