



ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	YALITIM TABAKASI INSULATION CORE 16-18 kg/m ³	YALITIM KALINLIĞI (mm) INSULATION THICKNESS	ÜST SAC (mm) EXTERIOR SHEET	ALT SAC (mm) INTERIOR SHEET	AÇIKLIK TİPİ SPAN TYPE	AŞIK ARALIĞI (mm) P= kg/m ² SPAN DISTANCE					U DEĞERİ U VALUE U (W/m ² K)	R DEĞERİ R VALUE R (m ² K/W)
						1000	1500	2000	2500	3000		
						MAX. YAYILI YÜK (kg/m ²) MAX. DISTRIBUTED LOAD						
GİZLİ VİDALI CEPHE PANELİ EPS YALITIMLI HIDDEN SCREW WALL PANELS EXPANDED POLYSTYRENE INSULATED PANEL	EPS EXPANDE POLİSTREN	50	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	261	165	120	95	79	0,67	1,32
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	300	190	138	109	91		
		60			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	320	202	147	116	96	0,57	1,58
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	368	232	161	133	110		
		75			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	409	259	188	147	121	0,47	1,97
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	470	298	216	169	139		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	439	278	201	158	130	0,44	2,11
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	505	320	232	181	149		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	560	355	257	201	163	0,36	2,63
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	643	409	296	231	189		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	681	434	314	245	200	0,3	3,16
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	783	499	361	282	331		
150	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	864	553	401	312	255	0,24	3,95				
	ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	993	636	461	359	293						

L/150 sehım şartına göre 80 kg/m² rüzgar yüküne göre taşıma tablosu

Regarding L/150 deflection limit and 80 kg / m² wind pressure