



ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	YALITIM TABAKASI INSULATION CORE 40-42 kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> SPAN DISTANCE					U DEĞERİ U VALUE U (W/m <sup>2</sup> K)	R DEĞERİ R VALUE R (m <sup>2</sup> K/W)
						1000	1500	2000	2500	3000		
						MAX. YAYILI YÜK (kg/m <sup>2</sup> ) MAX. DISTRIBUTED LOAD						
YARI SİNÜS GİZLİ VİDA CEPHE PANELİ SEMI SINUS HIDDEN SCREW WALL PANEL	POLİÜRETAN (PUR)	40	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	354	226	166	132	110	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	407	259	191	152	126		
		50			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	454	288	211	167	138	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	522	331	242	192	159		
		60			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	555	352	257	202	167	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	639	405	295	233	192		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	761	483	350	275	226	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	875	555	403	316	260		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	969	616	447	349	287	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1114	709	514	402	330		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	1178	781	544	425	348	0,18	5,45
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1355	864	626	489	401		
	POLİİZOSİYANÜRAT (PIR)	40	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	354	226	166	132	110	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	407	259	191	152	126		
		50			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	454	288	211	167	138	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	522	331	242	192	159		
		60			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	555	352	257	202	167	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	639	405	295	233	192		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	761	483	350	275	226	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	875	555	403	316	260		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	969	616	447	349	287	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1114	709	514	402	330		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	1178	781	544	425	348	0,18	5,45
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1355	864	626	489	401		

L/150 sehim şartına göre 80 kg/m<sup>2</sup> rüzgar yüküne göre taşıma tablosu

Regarding L/150 deflection limit and 80 kg / m<sup>2</sup> wind pressure