



ÜRÜN ADI PRODUCT NAME	YALITIM TABAKASI INSULATION CORE 40-42 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						
DIŞTAN VİDALI CEPHE PANELİ OUTER SCREW WALL PANEL	POLİÜRETAN (PUR)	40	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	280	178	131	104	86	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	321	205	151	120	99		
		50			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	358	227	166	132	109	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	412	261	191	151	125		
		60			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	438	278	202	160	132	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	504	319	233	184	152		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	600	381	276	217	179	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	690	438	318	249	205		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	765	486	352	276	226	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	879	559	405	317	260		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	930	593	430	335	275	0,18	5,45
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1069	682	494	386	316		
	POLİİZOSİYANÜRAT (PIR)	40	0,50	0,40	İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	280	178	131	104	86	0,5	1,82
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	321	205	151	120	99		
		50			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	358	227	166	132	109	0,41	2,27
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	412	261	191	151	125		
		60			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	438	278	202	160	132	0,34	2,73
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	504	319	233	184	152		
		80			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	600	381	276	217	179	0,26	3,6
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	690	438	318	249	205		
		100			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	765	486	352	276	226	0,21	4,5
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	879	559	405	317	260		
		120			İKİ AÇIKLIK TWO SPAN	930	593	430	335	275	0,18	5,45
					ÜÇ AÇIKLIK MULTI SPAN	1069	682	494	386	316		

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

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