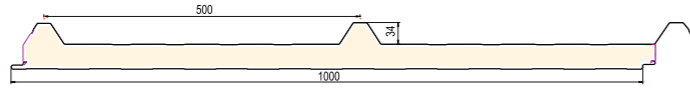
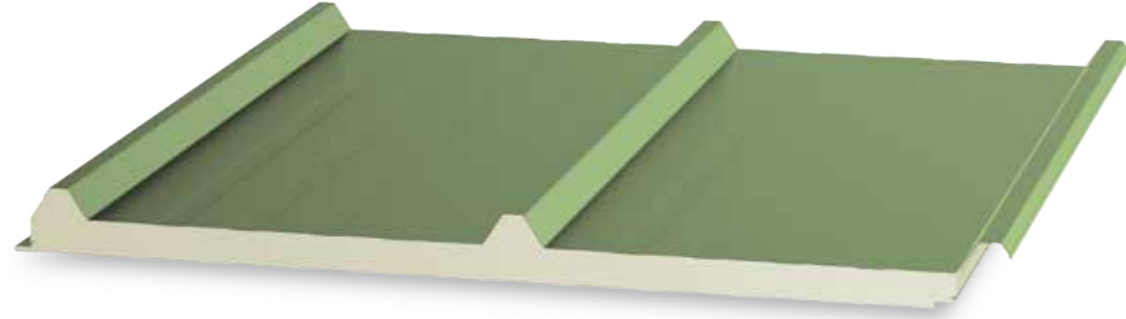


3 HADVELİ ÇATI PANELİ

3 Ribs Roof Panel
EP-3R



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dış Yüz- İç Yüz Exterior - Inner Face	Boyalı - Painted Galvaniz - Galvanized Paslanmaz - Stainless Alüminyum - Aluminium Aluzinc Sac - Alu-Zinc Kraft - PET - CTP ve Alternatifleri - Craft - PET- CTP and Alternatives		
Sac Kalınlıkları Steel Sheet Thickness	0,30-0,80 mm	Min - Max Boy Min - Max Length	2,3 m- 15 m
Yoğunluk Density	38-42 kg/m ³ PUR-PIR	Yanmazlık Sınıfı Inflammability Class	PUR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s2;d0 PIR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s1;d0
Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	0,020 - 0,023 W/mK Arası (TS EN 13165'a göre) (According to TS EN 13165)		

ÇOK AÇIKLIK YÜK TAŞIMA TABLOSU (KG/M²) TABLE OF LOAD CARRYING CAPACITY

Üst BGS Top Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	AltBGS Bottom Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI / Purlin Gap (mm)				
			1000	1500	2000	2500	3000
0,50	0,40	40	294	164	124	91	74
		50	358	220	154	117	84
		60	398	244	171	145	104
		80	485	301	227	170	138
		100	548	354	255	198	161
		120	620	403	298	241	187

TS EN 14509 standartlarında ve L/200 sehim sınırına göre hesaplanmıştır. Tolerances are calculated according to TS EN14509 standard / L200 specifications.

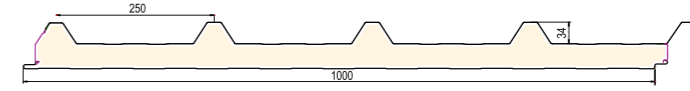
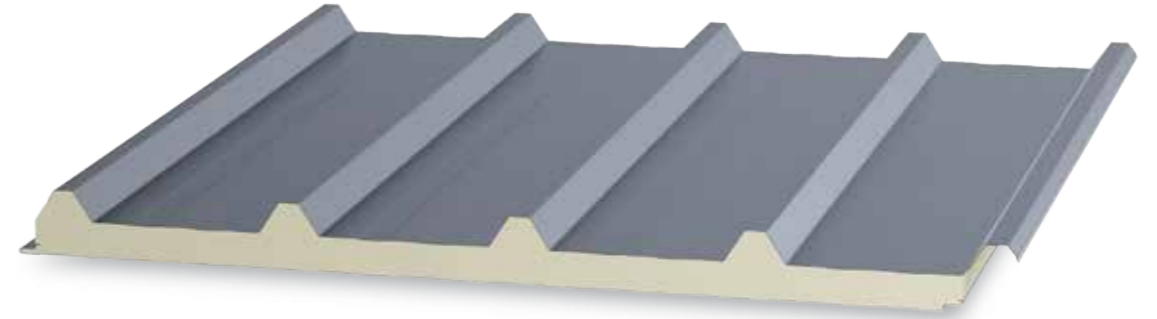


KULLANIM ALANLARI USAGE AREAS



5 HADVELİ ÇATI PANELİ

5 Ribs Roof Panel
EP-5R



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dış Yüz- İç Yüz Exterior - Inner Face	Boyalı - Painted Galvaniz - Galvanized Paslanmaz - Stainless Alüminyum - Aluminium Aluzinc Sac - Alu-Zinc Kraft - PET - CTP ve Alternatifleri - Craft - PET- CTP and Alternatives		
Sac Kalınlıkları Steel Sheet Thickness	0,30-0,80 mm	Min - Max Boy Min - Max Length	2,3 m- 15 m
Yoğunluk Density	38-42 kg/m ³ PUR-PIR	Yanmazlık Sınıfı Inflammability Class	PUR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s2;d0 PIR Yalıtımlı / PUR Insulated : B-s1;d0
Isı İletkenlik Katsayısı Thermal Conductivity Coefficient	0,020 - 0,023 W/mK Arası (TS EN 13165'a göre) (According to TS EN 13165)		

ÇOK AÇIKLIK YÜK TAŞIMA TABLOSU (KG/M²) TABLE OF LOAD CARRYING CAPACITY

Üst BGS Top Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	AltBGS Bottom Painted Galvanized Steel Sheet (mm)	Panel Kalınlığı Panel Thickness (mm)	AŞIK ARALIĞI / Purlin Gap (mm)				
			1000	1500	2000	2500	3000
0,50	0,40	40	421	238	172	130	93
		50	517	302	214	157	108
		60	590	334	243	170	121
		80	710	419	307	205	153
		100	798	485	363	257	182
		120	870	550	403	281	210

TS EN 14509 standartlarında ve L/200 sehim sınırına göre hesaplanmıştır. Tolerances are calculated according to TS EN14509 standard / L200 specifications.



KULLANIM ALANLARI USAGE AREAS

