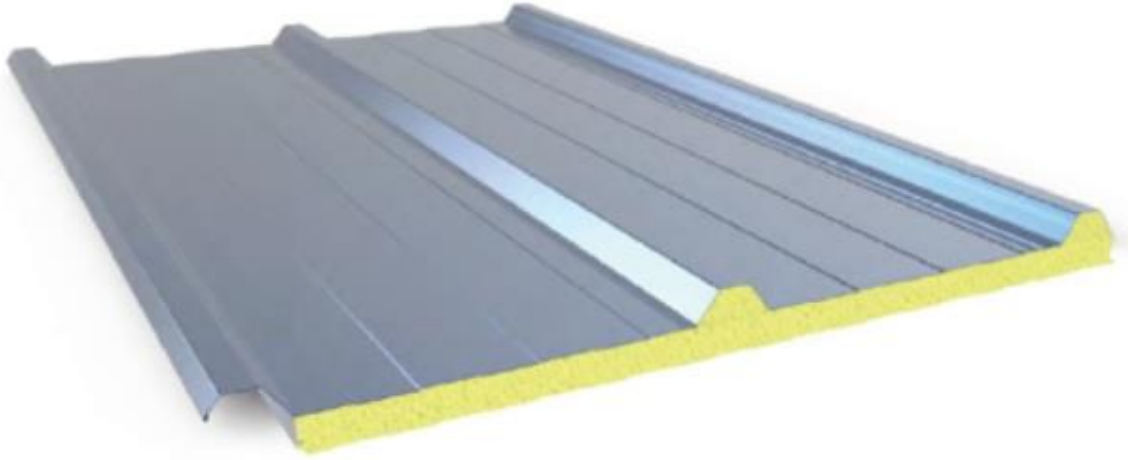


## 3 Hadveli Binili Çatı Paneli

Düşük eğimli ve dairesel yüzeyli çatılar için geliştirilmiş çatı panelleri %5 eğime kadar ve 150m. Üzerinde radiusa sahip çatılarınızda güven ile kullanabilirsiniz. Panel, standart olarak poliüretan dolgu ile üretilmekle birlikte, EN DIN 4102'ye göre B sınıfı (yanmaz) Ateşe Dayanıklı Köpük (polizasiyanürat) dolgu malzemesi ile üretilmektedir.



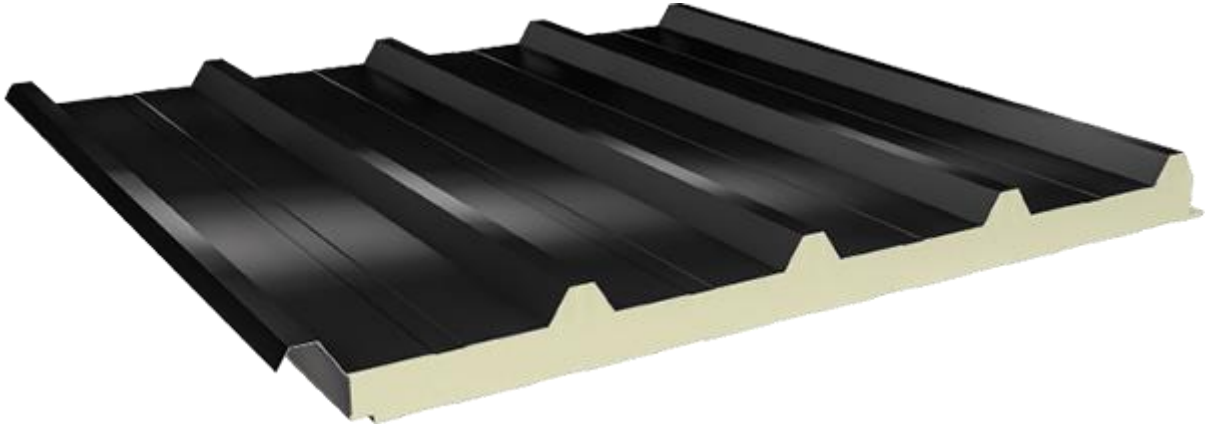
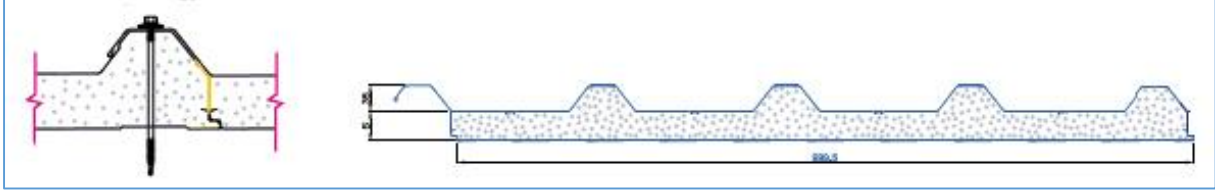
### Yük Taşıma Tablosu:



Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m <sup>2</sup> )							
40	0.50	0.40	272	180	127	92	69	53	42	34
		0.50	278	187	132	97	73	58	45	37
	0.60	0.40	274	184	129	94	71	55	44	35
		0.50	281	190	135	101	76	60	47	39
50	0.50	0.40	350	235	167	123	92	72	56	46
		0.50	358	242	174	129	98	76	61	49
	0.60	0.40	354	239	171	126	96	74	60	48
		0.50	361	247	178	135	102	80	64	51

# 5 Hadveli Binili Çatı Paneli

Düşük eğimli ve dairesel yüzeyli çatılar için geliştirilmiş çatı panelleri %5 eğime kadar ve 150m. Üzerinde radivsa sahip çatılarınızda güven ile kullanabilirsiniz. Panel, standart olarak poliüretan dolgu ile üretilmekle birlikte, EN DIN 4102'ye göre B sınıfı (yanmaz) Ateşe Dayanıklı Köpük (polizasiyanürat) dolgu malzemesi ile üretilmektedir.



**Yük Taşıma Tablosu:**

L Aşık aralığı (cm)

Poliüretan Kalınlığı	Üst Sac (mm)	Alt Sac (mm)	120	160	200	240	280	320	360	400
			P Yük (kg /m2)							
40	0.50	0.40	500	329	229	165	122	92	71	57
		0.50	512	341	239	174	129	100	76	61
	0.60	0.40	504	335	233	169	125	96	75	59
		0.50	517	347	245	180	135	104	80	65
50	0.50	0.40	653	439	312	227	173	131	104	82
		0.50	666	453	325	241	182	141	112	88
	0.60	0.40	647	431	304	222	165	127	98	78
		0.50	661	445	318	233	176	135	106	84