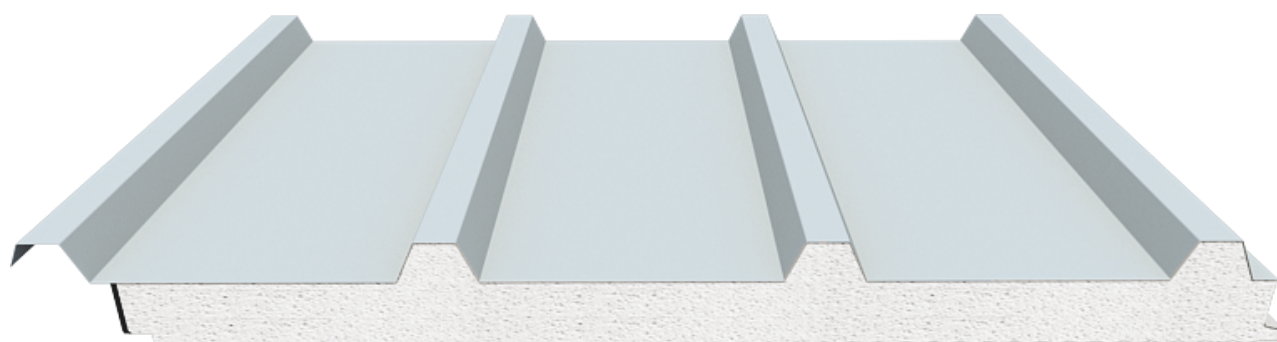


## PANOU ACOPERIȘ CU POLISTIREN



Valorile din tabel sunt garantate pentru fețe din oțel exterior/interior 0,5 mm și EPS 100

G grosime mm	K		Greutate panou kg/m <sup>2</sup> 0,5+0,4	P= l = m	P						P					
	Kcal m <sup>2</sup> h °C	Watt m <sup>2</sup> °C			1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
40	0,53	0,59	10,35	P=	293	178	121	88	66	51	221	145	100	72	-	-
50	0,42	0,46	10,74	P=	310	192	132	97	74	58	259	175	124	91	60	-
60	0,37	0,38	11,13	P=	325	205	143	106	82	65	298	206	149	111	84	-
80	0,29	0,33	11,91	P=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	0,24	0,28	12,69	P=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Grosimea izolației 40-200 mm.
- Izolația: polistiren expandat ignifugat (EPS).
- Lățimea utilă: 1000 mm.
- Lungimea: conform cerințelor clientului, restricționată de mijlocul de transport.
- Panoul este profilat la partea superioară (4 cute h32 situate la 334 mm distanță una față de alta).
- Tabla de pe cele două fețe: tablă de oțel galvanizată la cald și vopsită în câmp electrostatic sau tablă de aluminiu natur.
- Domeniu de utilizare: -40/+70°C.
- Panta acoperișului: min. 7%.
- Prindere cu șuruburi autoperforante, cu șaibă și garnituri de etanșare.