



ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА КРОВЕН ПАНЕЛ

максималено рамномерно распределен капацитет на оптоварување KN/m²

Дебелина	укрутување на едно место						укрутување на повеќе места							
														
mm	m													
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	
30	2,45	1,67	1,09	0,72	-	-	3,23	2,30	1,67	1,13	0,78	0,54	-	
40	2,89	2,16	1,57	1,08	0,73	0,49	4,10	2,89	2,11	1,62	1,13	0,84	0,61	
50	3,38	2,60	1,96	1,37	0,93	0,69	4,72	3,65	2,65	1,96	1,47	1,03	0,80	
60	4,00	2,84	2,30	1,81	1,27	0,94	5,68	4,39	3,17	2,43	1,94	1,52	1,06	
80	5,02	3,68	2,75	2,21	1,75	1,28	6,92	5,22	4,38	3,33	2,46	2,07	1,48	

Дебелина	Термичка	Трансмисија	Полиуретан	Тежина на панел
	Kcal/m ² h°C	W/m ² K	густина	kg/m ²
mm			kg/m ³	
30	0,47	0,55	42	10,62
40	0,38	0,44	42	11,04
50	0,31	0,36	42	11,46
60	0,27	0,31	42	11,88
80	0,21	0,24	42	12,72

Коефициент на топлинска спроводливост $\lambda=0,020 \text{ W/m}^2\text{K}$

Противпожарна отпорност : B2 класа

БОИ

