



## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ФАСАДЕН (СИДЕН) ПАНЕЛ

максималено рамномерно распределен капацитет на оптоварување KN/m<sup>2</sup>

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	1,47	0,78	-	-	-	-	1,94	1,22	0,73	-	-	-	-	
40	1,96	1,40	0,93	0,57	-	-	2,94	1,86	1,27	0,90	0,64	-	-	
50	2,21	1,72	1,27	0,86	0,64	-	3,77	2,50	1,75	1,31	0,93	0,64	-	
60	2,65	2,16	1,67	1,18	0,88	-	4,51	3,14	2,25	1,76	1,27	0,78	0,59	
80	3,43	2,45	1,86	1,47	1,18	-	5,54	4,26	3,19	2,37	1,81	1,37	1,13	

Дебелина	Термичка	Трансмисија	Полиуретан	Тежина на панел
	Kcal/m <sup>2</sup> h°C	W/m <sup>2</sup> K	густина	
mm			kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>2</sup>
30	0,55	0,64	42	9,66
40	0,43	0,50	42	10,08
50	0,34	0,40	42	10,50
60	0,29	0,34	42	10,92
80	0,22	0,26	42	11,76

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

Противпожарна отпорност : B2 класа

БОИ

