

Tuulikuormataulukko, Paneltech PW PUR-S 60 mm ja PW PIR-S 60 mm seinäelementit.

Ulkopuolen pellin vahvuus	0,50 [mm]		
Sisäpuolen pellin vahvuus	0,50 [mm]		
Ulkopuolen lämpötila °C	+ 55 °C, + 65 °C, + 80 °C, / - 20 °C (kesä/talvi)		
Sisäpuolen lämpötila °C	+ 25 °C / + 20 °C (kesä/talvi)		
Min. reunatuen tukileveys	40 [mm]		
Min. keskituen tukileveys	60 [mm]		
Vaadittu kiinnitysruuvien määrä	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>a</td><td>b</td></tr></table> a – reunatuella b – keskituella	a	b
a	b		

ULS - Murtorajatila
SLS - Käyttörajatila

Käyttö- tapa	Väri- ryhmä	Kriteeri	Karakteristinen kuorma [kN/m ²]														
			-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	
yksiaukkoinen	I	ULS	3,74	4,10	4,58	5,29	5,79	6,48	7,48	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,74	
		Kiinnitysruuvit*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		SLS	L/100	4,09	4,43	4,87	5,47	5,84	6,30	6,92	6,48	6,02	5,60	5,27	4,76	4,39	4,09
			L/150	3,39	3,69	4,03	4,49	4,78	5,16	5,62	4,90	4,63	4,41	4,22	3,84	3,53	3,28
	II	L/200	2,91	3,15	3,44	3,84	4,10	4,34	4,63	3,93	3,74	3,57	3,43	3,20	2,97	2,76	
		ULS	3,74	4,10	4,58	5,29	5,79	6,48	7,48	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,74	
		Joints*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		SLS	L/100	4,09	4,39	4,76	5,27	5,60	6,02	6,48	6,48	6,02	5,60	5,27	4,76	4,39	4,09
	L/150		3,28	3,53	3,84	4,22	4,41	4,63	4,90	4,90	4,63	4,41	4,22	3,84	3,53	3,28	
	III	L/200	2,76	2,97	3,20	3,43	3,57	3,74	3,93	3,93	3,74	3,57	3,43	3,20	2,97	2,76	
		ULS	3,74	4,10	4,58	5,29	5,79	6,48	7,48	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,74	
		Joints*	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
SLS		L/100	3,90	4,17	4,51	4,83	5,02	5,25	5,54	6,48	6,02	5,60	5,27	4,76	4,39	4,09	
	L/150	3,05	3,20	3,38	3,59	3,71	3,86	4,02	4,80	4,63	4,41	4,22	3,84	3,53	3,28		
L/200	L/200	2,44	2,56	2,69	2,84	2,93	3,03	3,14	3,60	3,60	3,57	3,43	3,20	2,97	2,76		
	kaksiaukkoinen	I	ULS	2,43	2,90	3,62	4,86	5,79	6,48	7,46	7,22	6,38	5,79	5,29	4,58	3,80	3,16
			Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
			SLS	L/100	5,00	5,48	6,09	6,93	7,50	8,24	9,26	9,26	8,24	7,50	6,93	6,09	5,48
L/150				4,03	4,45	5,00	5,76	6,27	6,93	7,85	7,85	6,93	6,27	5,76	5,00	4,45	4,03
II		L/200	3,40	3,79	4,30	5,00	5,48	6,09	6,93	6,87	6,09	5,48	5,00	4,30	3,79	3,40	
		ULS	2,31	2,77	3,47	4,70	5,40	5,90	6,64	7,22	6,38	5,79	5,29	4,58	3,80	3,16	
		Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		SLS	L/100	5,00	5,48	6,09	6,93	7,50	8,24	9,26	9,26	8,24	7,50	6,93	6,09	5,48	5,00
L/150			4,03	4,45	5,00	5,76	6,27	6,93	7,85	7,85	6,93	6,27	5,76	5,00	4,45	4,03	
III		L/200	3,40	3,79	4,30	5,00	5,48	6,09	6,87	6,87	6,09	5,48	5,00	4,30	3,79	3,40	
		ULS	2,14	2,56	3,23	3,77	3,94	4,17	4,49	7,22	6,38	5,79	5,29	4,58	3,80	3,16	
		Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
	SLS	L/100	5,00	5,48	6,09	6,93	7,50	8,24	9,26	9,26	8,24	7,50	6,93	6,09	5,48	5,00	
L/150		4,03	4,45	5,00	5,76	6,25	6,84	7,63	7,85	6,93	6,27	5,76	5,00	4,45	4,03		
L/200	L/200	3,40	3,78	4,24	4,86	5,27	5,80	6,50	6,87	6,09	5,48	5,00	4,30	3,79	3,40		
	moniaukkoinen	I	ULS	2,81	3,39	4,27	5,29	5,79	6,48	7,48	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,72
			Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
			SLS	L/100	4,81	5,24	5,79	6,56	7,08	7,75	8,67	8,67	7,75	7,08	6,56	5,79	5,24
L/150				3,92	4,31	4,81	5,50	5,96	6,56	7,39	7,24	6,52	5,96	5,50	4,81	4,31	3,92
II		L/200	3,34	3,70	4,17	4,81	5,24	5,79	6,52	6,24	5,61	5,14	4,77	4,17	3,70	3,34	
		ULS	2,75	3,33	4,21	5,29	5,79	6,48	7,48	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,72	
		Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
		SLS	L/100	4,81	5,24	5,79	6,56	7,08	7,75	8,67	8,67	7,75	7,08	6,56	5,79	5,24	4,81
L/150			3,92	4,31	4,81	5,50	5,96	6,52	7,24	7,24	6,52	5,96	5,50	4,81	4,31	3,92	
III		L/200	3,34	3,70	4,17	4,77	5,14	5,61	6,24	6,24	5,61	5,14	4,77	4,17	3,70	3,34	
		ULS	2,66	3,23	4,07	4,57	4,93	5,42	6,14	7,48	6,48	5,79	5,29	4,58	4,10	3,72	
		Joints*	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
	SLS	L/100	4,81	5,24	5,79	6,56	7,05	7,63	8,42	8,67	7,75	7,08	6,56	5,79	5,24	4,81	
L/150		3,92	4,31	4,75	5,33	5,72	6,20	6,85	7,24	6,52	5,96	5,50	4,81	4,31	3,92		
L/200	L/200	3,30	3,61	3,99	4,51	4,84	5,19	5,58	6,24	5,61	5,14	4,77	4,17	3,70	3,34		