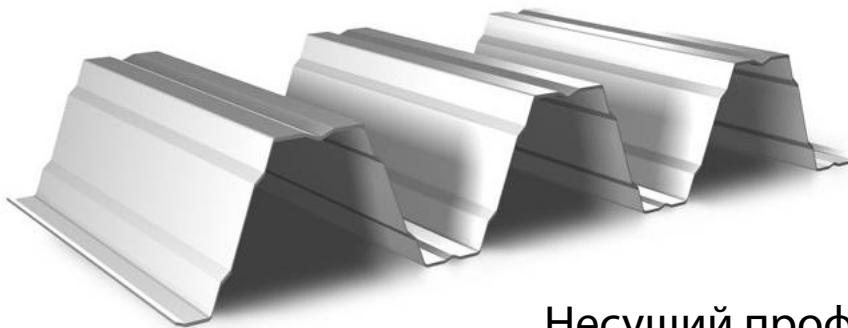
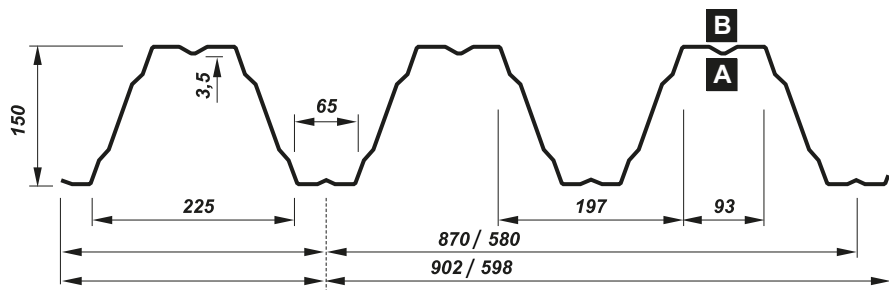


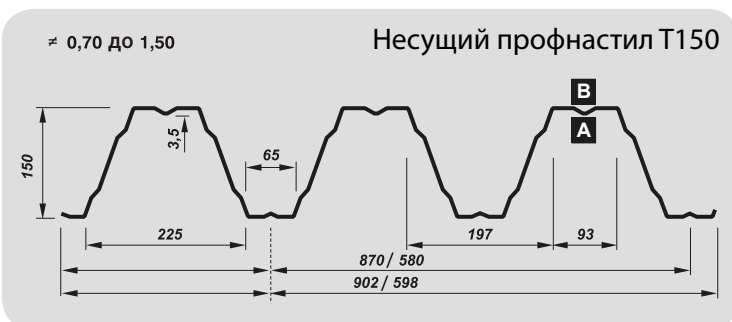
Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии


Несущий профнастил Т150



Высота профиля:	150 мм
Кроющая ширина:	580 / 870 мм
Ширина:	598 / 902 мм
Материал:	S 320 GD + Z 275
Максимальная длина:	13,6 м
Минимальная длина:	2 м
Толщина:	0,7 - 1,5 мм
Доступные покрытия:	PE 15 μm: RAL 9010 или 9002, цинк 275 г/м ² , алюцинк 185 г/м ²
Перфорация:	да

 Несущий
профнастил
T-150

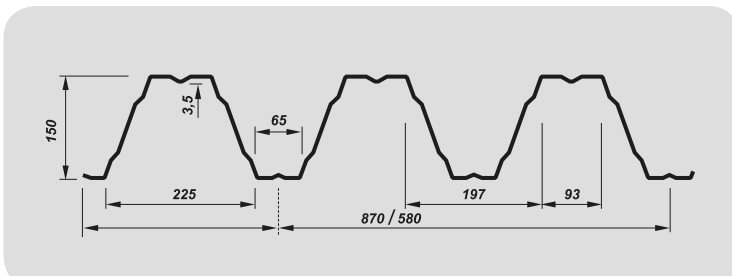
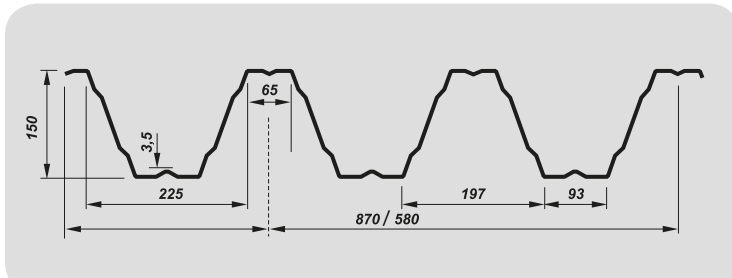
Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

ДОСТУПНЫЕ ПОКРЫТИЯ

 PE - 15 µm: RAL 9010 и 9002
 цинк - 275 г/м²
 алюцинк - 185 г/м²

ВНИМАНИЕ! Для кровельного профнастила необходимо:

- A** декоративное покрытие
- B** защитное покрытие

 Кроющая ширина: 870 / 580 мм
 Доступная ширина: от 0,70 до 1,50 мм
 Материал: S 320 GD + Z 275

ПОЗИТИВ Стеновой профнастил

НЕГАТИВ Кровельный профнастил


1 строка. Предельная нагрузка

 2 строка. Предельная нагрузка на изгибе $f = L/150$

 3 строка. Предельная нагрузка на изгибе $f = L/200$

 4 строка. Предельная нагрузка на изгибе $f = L/300$
**Несущий
профнастил**
T-150

 Собственный вес профнастила не учитывается!
 Таблицы нагрузок для профнастила 320 GD + Z 275

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

ОДНОПРОЛЕТНАЯ БАЛКА ПОЗИТИВ Т 150

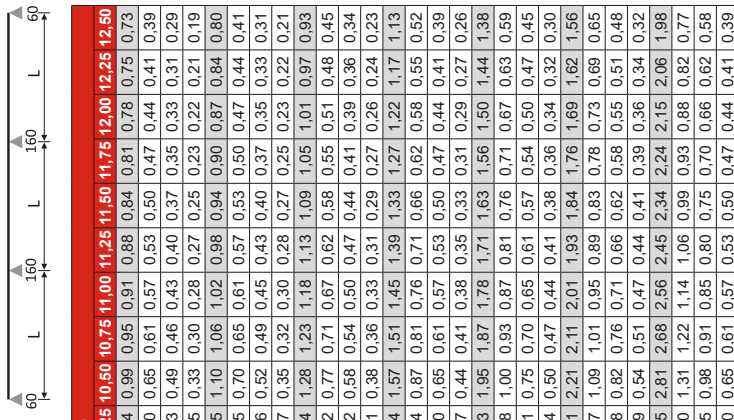
Толщина	Вес	Момент инерции Jx [cm ⁴]	Условие	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																										
				4,50	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,50	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00
0,75	381,12	0,096	SGN 3,52 3,33 3,16 3,01 2,88 2,75 2,64 2,53 2,43 2,32 2,16 2,01 1,88 1,76 1,65 1,56 1,47 1,38 1,31 1,24 1,17 1,11 1,06 1,01 0,96 0,92 0,87 0,84 0,80 0,77 0,74 0,71 0,68	L/150 3,52 3,33 3,16 3,09 2,76 2,40 2,10 1,85 1,64 1,46 1,30 1,17 1,05 0,95 0,86 0,78 0,71 0,65 0,60 0,55 0,51 0,47 0,43 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20	L/200 3,29 2,80 2,40 2,07 1,80 1,58 1,39 1,23 1,09 0,98 0,87 0,79 0,71 0,64 0,59 0,53 0,49 0,45 0,41 0,38 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,23 0,21 0,20 0,18 0,17 0,16 0,15	L/300 2,19 1,87 1,60 1,38 1,20 1,05 0,93 0,82 0,73 0,65 0,58 0,52 0,47 0,43 0,39 0,36 0,33 0,30 0,27 0,25 0,23 0,22 0,20 0,19 0,17 0,16 0,15 0,14 0,13 0,12 0,11 0,10	SGN 4,01 3,80 3,61 3,44 3,28 3,14 3,01 2,89 2,74 2,54 2,36 2,20 2,06 1,93 1,81 1,70 1,60 1,51 1,43 1,35 1,28 1,22 1,16 1,10 1,05 1,00 0,96 0,92 0,88 0,84 0,80 0,77 0,74	L/150 4,01 3,80 3,44 2,95 2,56 2,24 1,98 1,75 1,55 1,39 1,24 1,12 1,01 0,92 0,83 0,76 0,69 0,64 0,59 0,54 0,50 0,46 0,43 0,40 0,37 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22	L/200 3,51 2,99 2,56 2,21 1,92 1,68 1,48 1,31 1,17 1,04 0,93 0,84 0,76 0,69 0,63 0,57 0,52 0,48 0,44 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,21 0,20 0,19 0,17 0,16	L/300 2,34 1,99 1,71 1,47 1,28 1,12 0,99 0,87 0,78 0,69 0,62 0,56 0,51 0,46 0,42 0,38 0,35 0,32 0,29 0,27 0,25 0,23 0,21 0,20 0,18 0,17 0,16 0,15 0,14 0,13 0,12 0,11	SGN 4,86 4,60 4,37 4,17 3,98 3,80 3,62 3,34 3,09 2,86 2,66 2,48 2,32 2,17 2,04 1,92 1,81 1,70 1,61 1,53 1,45 1,37 1,30 1,24 1,18 1,13 1,08 1,03 0,99 0,95 0,91 0,87 0,84	L/150 4,86 4,38 3,75 3,24 2,82 2,47 2,17 1,92 1,71 1,53 1,37 1,23 1,11 1,01 0,92 0,84 0,76 0,70 0,64 0,59 0,55 0,51 0,47 0,44 0,41 0,38 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27 0,26 0,24	L/200 3,86 3,28 2,82 2,42 2,12 1,85 1,63 1,44 1,28 1,14 1,03 0,92 0,83 0,76 0,69 0,63 0,57 0,53 0,48 0,44 0,41 0,38 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20 0,19 0,18	L/300 2,58 2,19 1,88 1,62 1,41 1,23 1,09 0,96 0,85 0,76 0,68 0,62 0,56 0,50 0,46 0,42 0,38 0,35 0,32 0,30 0,27 0,25 0,23 0,21 0,20 0,19 0,18 0,16 0,15 0,14 0,13 0,12	SGN 6,28 5,95 5,65 5,38 5,14 4,70 4,32 3,98 3,68 3,41 3,17 2,96 2,76 2,59 2,43 2,28 2,15 2,03 1,92 1,82 1,72 1,64 1,55 1,48 1,41 1,35 1,28 1,23 1,18 1,13 1,08 1,04 0,99	L/150 5,85 5,85 4,98 4,27 3,69 3,21 2,81 2,47 2,18 1,94 1,73 1,55 1,40 1,26 1,15 1,04 0,95 0,87 0,80 0,73 0,67 0,62 0,58 0,53 0,50 0,46 0,43 0,40 0,37 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27	L/200 4,39 3,73 3,20 2,76 2,40 2,10 1,85 1,64 1,46 1,30 1,17 1,06 0,95 0,86 0,78 0,71 0,65 0,60 0,55 0,51 0,47 0,43 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20	L/300 2,93 2,13 1,84 1,60 1,40 1,23 1,09 0,97 0,87 0,78 0,70 0,63 0,57 0,52 0,47 0,43 0,40 0,37 0,34 0,31 0,29 0,27 0,25 0,23 0,21 0,20 0,19 0,18 0,16 0,15 0,14	SGN 8,28 7,85 7,45 6,77 6,17 5,64 5,18 4,78 4,42 4,09 3,81 3,55 3,32 3,11 2,92 2,74 2,58 2,44 2,30 2,18 2,07 1,96 1,87 1,78 1,69 1,61 1,54 1,47 1,41 1,35 1,30 1,24 1,19	L/150 6,73 5,72 4,91 4,24 3,69 3,23 2,84 2,51 2,23 1,99 1,79 1,61 1,45 1,32 1,20 1,09 1,00 0,92 0,84 0,77 0,72 0,66 0,61 0,57 0,53 0,49 0,46 0,43 0,40 0,38 0,35 0,33 0,31 0,31	L/200 5,05 4,29 3,68 3,18 2,76 2,42 2,13 1,88 1,68 1,50 1,34 1,21 1,09 0,99 0,90 0,82 0,75 0,69 0,63 0,58 0,54 0,50 0,46 0,43 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,27 0,25 0,24	L/300 3,37 2,86 2,45 2,12 1,84 1,61 1,42 1,26 1,12 1,00 0,89 0,80 0,73 0,66 0,60 0,55 0,50 0,46 0,42 0,39 0,36 0,33 0,31 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20 0,19 0,18 0,17 0,16	SGN 9,76 9,23 8,33 7,56 6,89 6,30 5,79 5,33 4,93 4,57 4,25 3,96 3,70 3,47 3,25 3,06 2,88 2,72 2,57 2,43 2,31 2,19 2,08 1,98 1,89 1,80 1,72 1,65 1,57 1,51 1,45 1,39 1,33	L/150 7,32 6,22 5,33 4,61 4,01 3,51 3,09 2,73 2,43 2,17 1,94 1,75 1,58 1,43 1,30 1,19 1,09 1,00 0,91 0,84 0,78 0,72 0,67 0,62 0,58 0,54 0,50 0,47 0,44 0,41 0,39 0,36 0,34	L/200 5,49 4,67 4,00 3,46 3,01 2,63 2,31 2,05 1,82 1,63 1,46 1,31 1,19 1,07 0,98 0,89 0,81 0,75 0,69 0,63 0,58 0,54 0,50 0,46 0,43 0,40 0,38 0,35 0,33 0,31	L/300 3,66 3,11 2,67 2,30 2,00 1,75 1,54 1,37 1,21 1,08 0,97 0,87 0,79 0,72 0,65 0,59 0,54 0,50 0,46 0,42 0,39 0,36 0,33 0,31 0,29 0,27 0,25 0,23 0,22 0,21 0,19 0,18 0,17	SGN 12,80 11,49 10,37 9,41 8,57 7,84 7,20 6,64 6,14 5,69 5,29 4,93 4,61 4,32 4,05 3,81 3,59 3,39 3,20 3,03 2,87 2,73 2,59 2,47 2,35 2,24 2,14 2,05 1,96 1,88 1,80 1,73 1,66	L/150 8,78 7,47 6,40 5,53 4,81 4,21 3,70 3,28 2,91 2,60 2,33 2,10 1,90 1,72 1,56 1,42 1,30 1,19 1,10 1,01 0,93 0,86 0,80 0,74 0,69 0,64 0,60 0,56 0,52 0,48 0,45 0,42 0,39 0,37 0,35 0,33 0,31	L/200 6,58 5,60 4,80 4,15 3,61 3,16 2,78 2,46 2,18 1,95 1,75 1,57 1,42 1,29 1,17 1,07 0,98 0,90 0,82 0,76 0,70 0,65 0,60 0,56 0,52 0,48 0,45 0,42 0,39 0,37 0,35 0,33 0,31	L/300 4,39 3,73 3,20 2,76 2,40 2,10 1,85 1,64 1,46 1,30 1,17 1,05 0,95 0,86 0,78 0,71 0,65 0,60 0,55 0,51 0,47 0,43 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20

Несущий профнастил
T-150

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Тол- щина	Вес kg/m ²	Момент инерции Jx [cm ⁴]	Усто- вка	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																				
				5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50						
0,75	381,12	0,096	SSN	3,43	3,15	2,90	2,67	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,65	1,55	1,47	1,38	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,75	0,72	0,69	0,66	0,63	0,61	0,58				
			L/150	3,43	3,15	2,90	2,67	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,65	1,55	1,47	1,38	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,72	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49				
			L/200	3,43	3,15	2,90	2,67	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,65	1,55	1,47	1,38	1,31	1,24	1,17	1,10	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37				
			L/300	3,43	3,15	2,90	2,67	2,48	2,30	2,14	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25				
			SSN	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,90	0,86	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64					
			L/150	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53				
			L/200	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39	0,37			
			L/300	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,38	2,10	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,70	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26				
			SSN	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/150	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/200	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/300	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
0,80	406,53	0,102	SSN	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53					
			L/150	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39	0,37			
			L/200	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,39	2,23	2,08	1,95	1,84	1,73	1,63	1,54	1,46	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39	0,37			
			L/300	3,83	3,51	3,23	2,98	2,76	2,56	2,38	2,10	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,70	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26				
			SSN	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/150	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/200	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/300	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
0,88	447,18	0,113	SSN	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/150	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/200	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
			L/300	4,47	4,10	3,77	3,48	3,22	2,99	2,78	2,59	2,43	2,27	2,14	2,01	1,90	1,79	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74				
1,00	508,16	0,128	SSN	5,52	5,06	4,65	4,28	3,96	3,68	3,42	3,19	2,98	2,80	2,63	2,47	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74
			L/150	5,52	5,06	4,65	4,28	3,96	3,68	3,42	3,19	2,98	2,80	2,63	2,47	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74
			L/200	5,52	5,06	4,65	4,28	3,96	3,68	3,42	3,19	2,98	2,80	2,63	2,47	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74
			L/300	5,52	5,06	4,65	4,28	3,96	3,68	3,42	3,19	2,98	2,80	2,63	2,47	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,52	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74
			SSN	5,51	5,05	4,64	4,27	3,95	3,67	3,41	3,16	2,95	2,79	2,63	2,47	2,32	2,19	2,05	1,91	1,81	1,71	1,61	1,52	1,43	1,34	1,25	1,19	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74		
			L/150	5,51	5,05	4,64	4,27	3,95	3,67	3,41	3,16	2,95	2,79	2,63	2,47	2,32	2,19	2,05	1,91	1,81	1,71	1,61	1,52	1,43	1,34	1,25	1,19	1,14	1,09											

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА ПОЗИТИВ

Толщина	Вес kNm ²	Момент инерции Jx См ⁴	Условие вида	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																			
				4,50	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	8,00	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50						
0,75	381,12	0,096	SGN 4,13	3,79	3,50	3,23	2,99	2,78	2,59	2,42	2,27	2,13	2,00	1,89	1,78	1,69	1,60	1,51	1,44	1,37	1,30	1,24	1,18	1,13	1,08	1,04	0,99	0,95	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,75	0,73				
			L/150 4,13	3,79	3,50	3,23	2,99	2,78	2,59	2,42	2,27	2,13	2,00	1,89	1,78	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39				
			L/200 4,13	3,79	3,50	3,23	2,99	2,78	2,59	2,32	2,07	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29				
			L/300 4,13	3,53	3,03	2,61	2,27	1,99	1,75	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,81	0,74	0,67	0,62	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,28	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,19				
			SGN 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,10	2,89	2,70	2,53	2,37	2,23	2,10	1,98	1,88	1,78	1,68	1,60	1,52	1,45	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,06	1,02	0,98	0,94	0,90	0,87	0,84	0,80				
			L/150 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,10	2,89	2,70	2,53	2,37	2,23	2,10	1,91	1,73	1,58	1,44	1,31	1,20	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41				
			L/200 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,10	2,80	2,48	2,20	1,97	1,76	1,59	1,43	1,30	1,18	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65	0,61	0,56	0,52	0,49	0,45	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31					
			L/300 4,43	3,76	3,23	2,79	2,42	2,12	1,87	1,65	1,47	1,31	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21				
			SGN 5,38	4,94	4,55	4,20	3,89	3,62	3,37	3,15	2,95	2,76	2,60	2,45	2,31	2,18	2,07	1,96	1,86	1,77	1,68	1,60	1,53	1,46	1,40	1,34	1,28	1,23	1,18	1,13	1,09	1,05	1,01	0,97	0,93				
			L/150 5,38	4,94	4,55	4,20	3,89	3,62	3,37	3,15	2,95	2,76	2,59	2,33	2,10	1,91	1,73	1,58	1,45	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,82	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45				
			L/200 5,38	4,94	4,55	4,20	3,89	3,50	3,08	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34				
			L/300 4,87	4,14	3,55	3,07	2,67	2,33	2,05	1,82	1,62	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23				
			SGN 6,64	6,10	5,61	5,18	4,80	4,46	4,15	3,87	3,63	3,40	3,20	3,01	2,84	2,68	2,54	2,41	2,28	2,17	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,64	1,57	1,51	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,13				
			L/150 6,64	6,10	5,61	5,18	4,80	4,46	4,15	3,87	3,63	3,28	2,94	2,65	2,39	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,38	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52				
			L/200 6,64	6,10	5,61	5,18	4,55	3,98	3,50	3,10	2,75	2,46	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39				
			L/300 5,53	4,71	4,03	3,49	3,03	2,65	2,33	2,07	1,84	1,64	1,47	1,32	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26				
			SGN 8,31	7,62	7,01	6,47	5,99	5,56	5,17	4,83	4,51	4,23	3,98	3,74	3,53	3,33	3,15	2,98	2,84	2,69	2,44	2,33	2,22	2,13	2,03	1,95	1,87	1,78	1,71	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38					
			L/150 8,31	7,62	7,01	6,47	5,99	5,56	5,17	4,75	4,22	3,77	3,38	3,04	2,75	2,49	2,27	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59				
			L/200 8,31	7,62	6,96	6,01	5,23	4,58	4,03	3,56	3,17	2,83	2,54	2,28	2,06	1,87	1,70	1,55	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,47	0,45				
			L/300 6,36	5,41	4,64	4,01	3,49	3,05	2,68	2,38	2,11	1,89	1,69	1,52	1,37	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,30				
			SGN 9,48	8,68	8,00	7,38	6,82	6,33	5,89	5,50	5,14	4,82	4,53	4,26	4,02	3,79	3,59	3,40	3,22	3,06	2,91	2,78	2,65	2,53	2,41	2,31	2,21	2,01	1,93	1,84	1,76	1,69	1,62	1,56					
			L/150 9,48	8,68	8,00	7,38	6,82	6,33	5,84	5,16	4,59	4,10	3,68	3,31	2,99	2,71	2,46	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65				
			L/200 9,48	8,68	7,69	7,56	6,53	5,68	4,97	4,38	3,87	3,44	3,07	2,76	2,48	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48			
			L/300 6,92	5,88	5,04	4,36	3,79	3,32	2,92	2,58	2,30	2,05	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	0,51	0,47	0,44	0,39	0,36	0,34	0,32					
			SGN 12,44	11,39	10,47	9,65	8,92	7,96	7,00	6,20	5,51	4,92	4,41	3,97	3,59	3,25	2,95	2,69	2,46	2,26	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,88	0,82	0,77				
			L/150 12,44	11,39	10,47	9,65	8,92	7,96	7,00	6,20	5,51	4,92	4,41	3,97	3,59	3,25	2,95	2,69	2,46	2,26	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58
			L/200 12,44	11,39	10,59	9,08	7,84	6,82	5,97	5,25	4,65	4,13	3,69	3,31	2,98	2,69	2,44	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58			
			L/300 8,30	7,06	6,05	5,23	4,55	3,98	3,50	3,10	2,75	2,46	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39				

**Несущий профнастил
T-150**

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



		Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																													
Толщина	Вес	Момент инерции kg/m ²	Условие	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50											
0,75	381,12	0,096	SGN	3,06	2,90	2,76	2,62	2,51	2,40	2,30	2,20	2,12	2,00	1,86	1,73	1,62	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,75	0,72	0,69	0,66	0,63	0,61	0,58											
			L/150	3,06	2,90	2,76	2,62	2,40	2,10	1,85	1,64	1,46	1,30	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,20											
			L/200	3,06	2,80	2,40	2,07	1,80	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,87	0,79	0,71	0,64	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,26	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10							
			L/300	2,19	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,11	0,10										
0,80	406,53	0,102	SGN	3,53	3,34	3,17	3,02	2,89	2,76	2,65	2,54	2,38	2,21	2,05	1,91	1,79	1,68	1,57	1,48	1,39	1,31	1,24	1,18	1,11	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62										
			L/150	3,53	3,34	3,17	2,95	2,56	2,24	1,98	1,75	1,55	1,39	1,24	1,12	1,01	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21										
			L/200	3,51	2,99	2,56	2,21	1,92	1,68	1,48	1,31	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,17	0,16											
			L/300	2,34	1,99	1,71	1,47	1,28	1,12	0,99	0,87	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,12	0,11										
0,88	447,18	0,113	SGN	4,36	4,13	3,93	3,74	3,57	3,22	2,97	2,74	2,54	2,37	2,21	2,06	1,93	1,81	1,62	1,42	1,20	1,06	1,51	1,43	1,35	1,28	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84	0,81	0,77	0,74	0,73									
			L/150	4,36	4,13	3,75	3,24	2,82	2,47	2,17	1,92	1,71	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22									
			L/200	3,86	3,28	2,82	2,43	2,12	1,85	1,63	1,44	1,28	1,14	1,03	0,92	0,83	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16									
			L/300	2,58	2,19	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11										
1,00	508,16	0,128	SGN	5,85	5,54	5,27	5,01	4,66	4,26	3,91	3,60	3,33	3,09	2,87	2,68	2,50	2,34	2,20	2,07	1,95	1,84	1,74	1,65	1,56	1,48	1,41	1,34	1,28	1,22	1,16	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94	0,90	0,86	0,82									
			L/150	5,85	5,54	5,27	4,27	3,69	3,21	2,81	2,47	2,18	1,94	1,73	1,55	1,40	1,26	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23							
			L/200	4,39	3,73	3,20	2,76	2,40	2,10	1,85	1,64	1,46	1,30	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16							
			L/300	2,93	2,49	2,13	1,84	1,60	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11									
1,15	584,38	0,147	SGN	8,17	7,65	6,91	6,26	5,71	5,22	4,80	4,42	4,09	3,79	3,52	3,28	3,07	2,87	2,70	2,54	2,39	2,25	2,13	2,02	1,91	1,82	1,73	1,64	1,57	1,49	1,43	1,36	1,31	1,25	1,20	1,15	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	0,98	0,94	0,90				
			L/150	6,73	5,72	4,91	4,24	3,69	3,23	2,84	2,51	2,23	1,99	1,79	1,61	1,45	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,77	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16
			L/200	5,05	4,29	3,68	3,18	2,76	2,42	2,13	1,88	1,68	1,50	1,34	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15				
			L/300	3,37	2,86	2,45	2,12	1,84	1,61	1,42	1,26	1,12	1,00	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28	0,26	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14									
1,25	635,20	0,160	SGN	9,63	8,64	7,80	7,07	6,44	5,90	5,41	4,99	4,61	4,01	3,51	3,09	2,73	2,43	2,17	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34						
			L/150	7,32	6,22	5,35	4,61	4,01	3,51	3,09	2,73	2,43	2,17	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,91	0,84	0,78	0,72	0,66	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26							
			L/200	5,49	4,67	4,00	3,46	3,01	2,63	2,31	2,05	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,07	0,98	0,89	0,81	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16				
			L/300	3,66	3,11	2,67	2,30	2,00	1,75	1,54	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14								
1,50	762,24	0,192	SGN	12,23	10,98	9,91	8,99	8,19	7,49	6,88	5,86	5,44	5,06	4,71	4,40	3,87	3,64	3,43	3,24	3,06	2,90	2,74	2,61	2,48	2,36	2,25	2,14	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,59	1,53	1,47	1,41	1,35	1,30	1,25							
			L/150	8,78	7,47	6,40	5,53	4,81	4,21	3,70	3,28	2,91	2,60	2,33	2,10	1,90	1,72	1,56	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34								
			L/200	6,58	5,60	4,80	4,15	3,61	3,16	2,78	2,46	2,18	1,95	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,23	0,22					
			L/300	4,39	3,73	3,20	2,76	2,40</																																							

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Топ-щина	Вес kN/m ²	Момент инерции Ix см ⁴	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																												
			4.50	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	8.00	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50																
0,75	381,12	0,096	SSN 3,54	3,26	3,01	2,78	2,59	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,85	0,81	0,78	0,75	0,72	0,67	0,65													
			L/150 3,54	3,26	3,01	2,78	2,59	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,33	1,27	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,96	0,92	0,88	0,85	0,81	0,78	0,75	0,72	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49									
			L/200 3,54	3,26	3,01	2,78	2,59	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,28	1,17	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37												
			L/300 3,54	3,26	3,01	2,78	2,59	2,41	2,23	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25												
			SSN 3,94	3,63	3,35	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,47	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,02	0,97	0,94	0,90	0,86	0,83	0,80	0,77	0,74	0,72												
			L/150 3,94	3,63	3,35	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,47	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,53												
			L/200 3,94	3,63	3,35	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39												
			L/300 3,94	3,63	3,35	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28							
			SSN 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,00	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,46	1,40	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,07	1,03	0,99	0,95	0,92	0,88	0,85	0,82												
			L/150 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,00	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,46	1,40	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,65	0,61	0,58												
			L/200 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,00	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,46	1,40	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,65	0,61	0,58												
			L/300 4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11	2,90	2,71	2,54	2,39	2,25	2,12	2,00	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,46	1,40	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,65	0,61	0,58												
			SSN 5,71	5,24	4,82	4,46	4,13	3,84	3,58	3,34	3,13	2,94	2,76	2,60	2,45	2,32	2,20	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,49	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	0,99												
			L/150 5,71	5,24	4,82	4,46	4,13	3,84	3,58	3,34	3,13	2,94	2,76	2,60	2,45	2,32	2,20	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,49	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,07	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66						
			L/200 5,71	5,24	4,82	4,46	4,13	3,84	3,58	3,34	3,13	2,94	2,76	2,60	2,45	2,32	2,20	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,49	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,04	0,99												
			L/300 5,71	5,24	4,82	4,46	4,13	3,84	3,58	3,34	3,13	2,94	2,76	2,60	2,45	2,32	2,20	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,49	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,07	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66						
			SSN 7,20	7,00	6,74	6,43	6,13	5,87	5,61	5,34	5,06	4,79	4,52	4,24	3,96	3,68	3,40	3,12	2,84	2,56	2,28	2,00	1,72	1,44	1,16	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45	0,43	0,40	0,38							
			L/150 7,20	7,00	6,74	6,43	6,13	5,87	5,61	5,34	5,06	4,79	4,52	4,24	3,96	3,68	3,40	3,12	2,84	2,56	2,28	2,00	1,72	1,44	1,16	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33					
			L/200 7,20	7,00	6,74	6,43	6,13	5,87	5,61	5,34	5,06	4,79	4,52	4,24	3,96	3,68	3,40	3,12	2,84	2,56	2,28	2,00	1,72	1,44	1,16	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38							
			L/300 7,20	7,00	6,74	6,43	6,13	5,87	5,61	5,34	5,06	4,79	4,52	4,24	3,96	3,68	3,40	3,12	2,84	2,56	2,28	2,00	1,72	1,44	1,16	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38							
			SSN 8,20	8,00	7,52	7,11	6,79	6,39	5,96	5,58	5,16	4,74	4,43	4,15	3,90	3,67	3,46	3,26	3,09	2,92	2,77	2,64	2,51	2,39	2,28	2,17	2,08	1,98	1,89	1,79	1,68	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38
			L/150 8,20	8,00	7,52	7,11	6,79	6,39	5,96	5,58	5,16	4,74	4,43	4,15	3,90	3,67	3,46	3,26	3,09	2,86	2,61	2,39	2,20	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,29	1,20	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,82										
			L/200 8,20	8,00	7,52	7,11	6,79	6,39	5,96	5,58	5,16	4,74	4,43	4,15	3,90	3,67	3,46	3,26	3,09	2,86	2,61	2,39	2,20	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,29	1,20	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,82										
			L/300 8,20	8,00	7,52	7,11	6,79	6,39	5,96	5,58	5,16	4,74	4,43	4,15	3,90	3,67	3,46	3,26	3,09	2,86	2,61	2,39	2,20	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,29	1,20	1,13	1,05	0,99	0,93	0,87	0,82										
			SSN 10,61	10,71	8,91	8,20	7,58	7,02	6,53	6,08	5,68	5,32	4,99	4,69	4,42	4,13	3,76	3,43	3,13	2,87	2,64	2,43	2,24	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38				
			L/200 10,61	10,71	8,91	8,20	7,58	7,02	6,53	6,08	5,68	5,32	4,99	4,69	4,42	4,13	3,76	3,43	3,13	2,87	2,64	2,43	2,24	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38				
			L/300 10,61	10,71	8,91	8,20	7,58	7,02	6,53	6,08	5,68	5,32	4,99	4,69	4,42	4,13	3,76	3,43	3,13	2,87	2,64	2,43	2,24	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38				
			SSN 10,60	10,70	8,91	8,20	7,58	7,02	6,53	6,08	5,68	5,32	4,99	4,69	4,42	4,13	3,76	3,43	3,13	2,87	2,64	2,43	2,24	2,08	1,92	1,79	1,68	1,58	1,48	1,38	1,28	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	0,48	0,45	0,42	0,40	0,38				
			L/200 10,60	10,70	8,91	8,20	7,58	7,02	6,53																																						

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Толщина	Вес	Момент инерции Jx [см ⁴]	Допустимая равномерная нагрузка kН/м ² для ширинны L (м)																																					
			4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50					
0,75	381,12	0,096	SGN 3,83	3,63	3,44	3,28	3,10	2,90	2,71	2,54	2,38	2,24	2,11	2,00	1,89	1,79	1,70	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,07	1,03	0,99	0,95	0,92	0,88	0,85	0,82	0,79					
0,75	381,12	0,096	L/150	3,83	3,63	3,44	3,28	3,10	2,90	2,71	2,54	2,38	2,24	2,11	1,99	1,79	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39					
0,75	381,12	0,096	L/200	3,83	3,63	3,44	3,28	3,10	2,90	2,63	2,32	2,07	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29				
0,80	406,53	0,102	SGN 4,41	4,18	3,97	3,72	3,46	3,22	3,01	2,82	2,65	2,49	2,35	2,22	2,10	1,98	1,88	1,79	1,70	1,62	1,55	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14	1,10	1,05	1,01	0,98	0,94	0,91	0,88					
0,80	406,53	0,102	L/150	4,41	4,18	3,97	3,72	3,46	3,22	3,01	2,82	2,65	2,49	2,35	2,22	1,91	1,73	1,58	1,44	1,31	1,20	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41				
0,80	406,53	0,102	L/200	4,41	4,18	3,97	3,72	3,46	3,22	3,01	2,82	2,65	2,49	2,35	2,22	1,91	1,73	1,58	1,44	1,31	1,20	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41				
0,88	447,18	0,113	SGN 5,45	5,07	4,68	4,33	4,03	3,75	3,50	3,28	3,07	2,89	2,72	2,57	2,43	2,30	2,18	2,07	1,96	1,87	1,78	1,70	1,62	1,55	1,49	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,12	1,08	1,04	1,01					
0,88	447,18	0,113	L/150	5,45	5,07	4,68	4,33	4,03	3,75	3,50	3,28	3,07	2,89	2,59	2,33	2,10	1,91	1,73	1,58	1,45	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,82	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45				
0,88	447,18	0,113	L/200	5,45	5,07	4,68	4,33	4,00	3,50	3,08	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34				
1,00	508,16	0,128	SGN 6,86	6,29	5,81	5,37	4,98	4,64	4,32	4,04	3,79	3,56	3,35	3,16	2,98	2,82	2,67	2,54	2,41	2,29	2,18	2,08	1,99	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,48	1,42	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,12	1,08	1,04	1,01
1,00	508,16	0,128	L/150	6,86	6,29	5,81	5,37	4,98	4,64	4,32	4,04	3,67	3,28	2,94	2,65	2,39	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,38	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52				
1,15	584,38	0,147	L/150	8,68	7,95	7,33	6,77	6,27	5,83	5,07	4,74	4,45	4,18	3,94	3,72	3,51	3,33	3,07	2,89	2,71	2,54	2,36	2,15	2,06	1,98	1,90	1,82	1,75	1,69	1,62	1,55	1,49	1,42	1,37	1,32	1,27	1,23			
1,15	584,38	0,147	L/200	8,68	7,95	7,33	6,77	6,27	5,83	5,37	4,75	4,22	3,77	3,38	3,04	2,75	2,49	2,27	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52		
1,25	635,20	0,160	SGN 9,90	9,07	8,35	7,71	7,13	6,62	6,17	5,76	5,39	5,05	4,75	4,47	4,22	3,98	3,77	3,57	3,39	3,22	3,07	2,92	2,79	2,64	2,43	2,33	2,24	2,14	2,06	1,97	1,89	1,81	1,74	1,67						
1,25	635,20	0,160	L/150	9,90	9,07	8,35	7,71	7,13	6,62	6,17	5,76	5,39	5,05	4,75	4,47	4,22	3,98	3,77	3,57	3,39	3,22	3,07	2,92	2,79	2,64	2,43	2,33	2,24	2,14	2,06	1,97	1,89	1,81	1,74	1,67					
1,25	635,20	0,160	L/200	9,90	8,82	7,56	6,53	5,68	4,97	4,38	3,87	3,44	3,07	2,76	2,48	2,24	2,03	1,86	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48				
1,50	762,24	0,192	L/150	12,83	11,73	10,79	9,95	9,09	7,96	7,00	6,20	5,51	4,92	4,41	3,97	3,59	3,25	2,95	2,69	2,46	2,26	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,88	0,82	0,77				
1,50	762,24	0,192	L/200	12,45	10,59	9,08	7,84	6,82	5,97	5,25	4,65	4,13	3,69	3,31	2,98	2,69	2,44	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58				
1,50	762,24	0,192	L/300	8,30	7,06	6,05	5,23	4,55	3,98	3,50	3,10	2,75	2,46	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39				

ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА
НЕГАТИВ
T-150

Несущий профнастил

T-150



info@emimar.lv



+371 675 55 046



www.emimar.lv

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

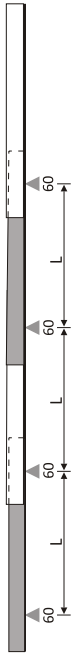
Тип- щина	Вес кН/м ²	Момент упо- вне жт.см ³	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																						
			6.00	6.25	5.50	5.75	6.00	6.25	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50										
0.75	372.05	SGN 4.05	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75	12.00	12.25	12.50						
0.75	381.12	L150 4.05	3.84	3.65	3.47	3.31	3.17	3.04	2.92	2.80	2.70	2.60	2.51	2.36	2.21	2.08	1.91	1.76	1.65	1.57	1.49	1.41	1.35	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.02	0.98	0.94	0.90	0.87								
0.80	402.03	L150 4.05	4.93	4.67	4.44	4.23	4.03	3.86	3.70	3.51	3.29	3.10	2.92	2.76	2.61	2.47	2.35	2.23	2.10	1.98	1.87	1.77	1.68	1.60	1.52	1.44	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97						
0.80	406.53	L150 4.05	4.93	4.67	4.44	4.23	4.03	3.86	3.70	3.51	3.29	3.10	2.92	2.76	2.61	2.47	2.35	2.23	2.10	1.98	1.87	1.77	1.68	1.60	1.52	1.44	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01	0.97						
0.88	447.18	L150 5.60	5.30	5.04	4.80	4.58	4.38	4.20	4.03	3.88	3.73	3.48	3.25	3.00	2.72	2.47	2.25	2.06	1.89	1.73	1.60	1.47	1.36	1.26	1.17	1.09	1.02	0.95	0.89	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65							
0.88	447.18	L200 5.60	5.30	5.04	4.80	4.58	4.38	4.20	4.03	3.88	3.73	3.48	3.25	3.00	2.72	2.47	2.25	2.06	1.89	1.73	1.60	1.47	1.36	1.26	1.17	1.09	1.02	0.95	0.89	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65							
1.00	508.16	L150 7.23	6.85	6.51	6.20	5.92	5.66	5.42	5.21	4.84	4.49	4.18	3.77	3.41	3.09	2.81	2.56	2.34	2.14	1.97	1.82	1.68	1.55	1.44	1.33	1.24	1.16	1.08	1.01	0.94	0.89	0.83	0.78	0.74							
1.00	508.16	L200 7.23	6.85	6.51	6.20	5.92	5.66	5.42	5.21	4.84	4.49	4.18	3.77	3.41	3.09	2.81	2.56	2.34	2.14	1.97	1.82	1.68	1.55	1.44	1.33	1.24	1.16	1.08	1.01	0.94	0.89	0.83	0.78	0.74							
1.15	584.39	L150 10.19	9.65	8.94	8.27	7.67	7.14	6.66	6.23	5.84	5.43	4.79	4.47	4.19	3.93	3.70	3.48	3.29	3.11	2.94	2.79	2.65	2.52	2.39	2.28	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.61	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.20	1.16	1.11
1.15	584.39	L200 10.19	9.65	8.94	8.27	7.67	7.14	6.66	6.23	5.84	5.43	4.79	4.47	4.19	3.93	3.70	3.48	3.29	3.11	2.94	2.79	2.65	2.52	2.39	2.28	2.18	2.08	1.99	1.90	1.82	1.75	1.68	1.61	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.20	1.16	1.11
1.25	635.20	S1125 10.66	10.12	9.64	9.04	8.38	7.71	7.11	6.54	5.84	4.24	4.71	3.86	3.51	3.20	2.92	2.68	2.46	2.27	2.09	1.94	1.80	1.67	1.55	1.45	1.35	1.25	1.16	1.08	1.01	0.95	0.89	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65				
1.25	635.20	L150 11.25	10.66	10.12	9.64	9.04	8.38	7.71	7.11	6.54	5.84	4.24	4.71	3.86	3.51	3.20	2.92	2.68	2.46	2.27	2.09	1.94	1.80	1.67	1.55	1.45	1.35	1.25	1.16	1.08	1.01	0.95	0.89	0.83	0.78	0.73	0.69	0.65			
1.50	762.24	L150 11.80	10.05	8.62	7.45	6.52	5.74	5.08	4.51	4.03	3.61	3.25	2.94	2.66	2.42	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.45	1.34	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.81	0.76	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46			
1.50	762.24	L200 11.80	10.05	8.62	7.45	6.52	5.74	5.08	4.51	4.03	3.61	3.25	2.94	2.66	2.42	2.21	2.02	1.85	1.70	1.57	1.45	1.34	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.81	0.76	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46			

Несущий
профнастил

T-150

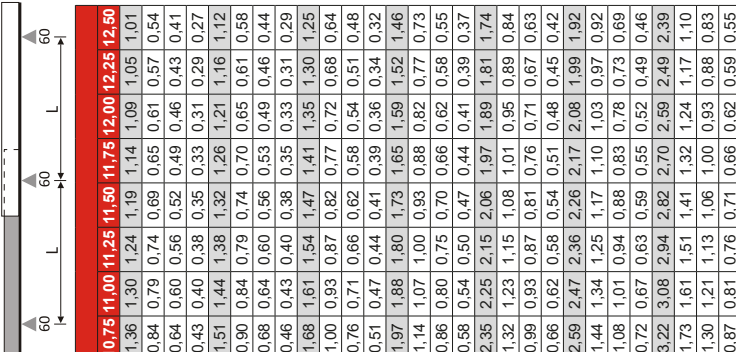
Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА ПОЗИТИВ Т150



Толщина mm	Вес kg/m ²	Момент инерции Ix [см ⁴]	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (m)																											
			4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	9,00	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75
372,05 381,12	0,096	SSN 3,85 3,65 3,46 3,30 3,15 3,01 2,89 2,77 2,67 2,57 2,47 2,39 2,31 2,24 2,17 2,10 2,04 1,98 1,92 1,82 1,72 1,64 1,56 1,49 1,42 1,35 1,29 1,24 1,18 1,14 1,09 1,05 1,00																												
0,75	0,096	L/150 3,85 3,65 3,46 3,30 3,15 3,01 2,89 2,77 2,67 2,53 2,30 2,08 1,88 1,71 1,56 1,42 1,30 1,19 1,10 1,01 0,93 0,80 0,74 0,69 0,64 0,60 0,56 0,53 0,49 0,46 0,43 0,40 0,37 0,35 0,33 0,31																												
0,75	0,096	L/200 3,85 3,65 3,46 3,30 3,15 3,01 2,72 2,43 2,17 1,94 1,75 1,57 1,42 1,29 1,17 1,07 0,98 0,90 0,82 0,76 0,70 0,65 0,60 0,56 0,52 0,48 0,45 0,42 0,39 0,37 0,35 0,33 0,31																												
0,75	0,096	L/300 3,85 3,63 3,16 2,74 2,39 2,10 1,85 1,64 1,46 1,30 1,17 1,05 0,95 0,86 0,78 0,71 0,65 0,60 0,55 0,51 0,47 0,43 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20																												
0,80	0,102	SSN 4,69 4,44 4,22 4,02 3,83 3,67 3,51 3,37 3,24 3,12 3,01 2,91 2,81 2,72 2,64 2,53 2,41 2,29 2,17 2,05 1,95 1,85 1,76 1,67 1,59 1,52 1,45 1,39 1,33 1,27 1,22 1,17 1,12																												
0,80	0,102	L/150 4,69 4,44 4,22 4,02 3,83 3,67 3,51 3,37 3,07 2,77 2,49 2,24 2,02 1,83 1,67 1,52 1,39 1,25 1,14 1,04 0,98 0,92 0,85 0,79 0,74 0,69 0,64 0,60 0,56 0,53 0,49 0,46 0,44																												
0,80	0,102	L/200 4,69 4,44 4,22 4,02 3,79 3,55 3,26 2,62 2,33 2,08 1,86 1,68 1,52 1,37 1,25 1,14 1,04 0,95 0,88 0,81 0,75 0,69 0,64 0,60 0,56 0,53 0,49 0,46 0,43 0,40 0,37 0,35 0,33																												
0,80	0,102	L/300 4,62 4,37 4,11 3,97 3,41 3,20 2,95 2,56 2,24 1,97 1,75 1,55 1,39 1,24 1,12 1,01 0,92 0,83 0,76 0,69 0,64 0,58 0,54 0,50 0,45 0,43 0,40 0,37 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22																												
0,88	0,113	SSN 5,32 5,04 4,79 4,56 4,35 4,16 3,99 3,83 3,68 3,55 3,42 3,30 3,19 3,09 2,99 2,90 2,76 2,60 2,46 2,33 2,21 2,10 2,00 1,90 1,82 1,73 1,66 1,58 1,52 1,45 1,39 1,34 1,29																												
0,88	0,113	L/150 5,32 5,04 4,79 4,56 4,35 4,16 3,99 3,83 3,68 3,55 3,42 3,30 3,19 3,09 2,99 2,90 2,76 2,60 2,46 2,33 2,21 2,10 2,00 1,90 1,82 1,73 1,66 1,58 1,52 1,45 1,39 1,34 1,29																												
0,88	0,113	L/200 5,32 5,04 4,79 4,56 4,23 4,02 3,79 3,55 3,26 2,88 2,56 2,29 2,05 1,85 1,67 1,51 1,37 1,25 1,15 1,05 0,97 0,89 0,82 0,76 0,70 0,64 0,59 0,55 0,51 0,47 0,44 0,41 0,38 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27 0,26 0,24																												
0,88	0,113	L/300 5,14 4,38 3,75 3,24 2,82 2,47 2,17 1,92 1,71 1,53 1,37 1,23 1,11 1,01 0,92 0,84 0,76 0,70 0,64 0,59 0,55 0,51 0,47 0,44 0,41 0,38 0,35 0,33 0,31 0,29 0,27 0,26 0,24																												
1,00	0,128	SSN 6,87 6,51 6,19 5,89 5,62 5,38 5,15 4,96 4,76 4,58 4,42 4,27 4,12 3,96 3,72 3,50 3,30 3,12 2,95 2,79 2,65 2,51 2,39 2,28 2,17 2,07 1,98 1,89 1,81 1,74 1,66 1,60 1,53																												
1,00	0,128	L/150 6,87 6,51 6,19 5,89 5,62 5,38 5,15 4,96 4,76 4,58 4,42 4,27 4,12 3,96 3,72 3,50 3,30 3,12 2,95 2,79 2,65 2,51 2,39 2,28 2,17 2,07 1,98 1,89 1,81 1,74 1,66 1,60 1,53																												
1,00	0,128	L/200 6,87 6,51 6,19 5,89 5,62 5,38 5,15 4,96 4,76 4,58 4,42 4,27 4,12 3,96 3,72 3,50 3,30 3,12 2,95 2,79 2,65 2,51 2,39 2,28 2,17 2,07 1,98 1,89 1,81 1,74 1,66 1,60 1,53																												
1,00	0,128	L/300 6,87 6,51 6,19 5,89 5,62 5,38 5,15 4,96 4,76 4,58 4,42 4,27 4,12 3,96 3,72 3,50 3,30 3,12 2,95 2,79 2,65 2,51 2,39 2,28 2,17 2,07 1,98 1,89 1,81 1,74 1,66 1,60 1,53																												
1,15	0,147	SSN 9,68 9,17 8,71 8,30 7,92 7,58 7,26 6,97 6,63 6,23 5,86 5,51 5,14 4,82 4,52 4,25 4,01 3,78 3,57 3,38 3,21 3,04 2,89 2,75 2,62 2,50 2,39 2,29 2,19 2,10 2,01 1,93 1,85																												
1,15	0,147	L/150 9,68 9,17 8,71 8,30 7,92 7,58 7,26 6,97 6,63 6,23 5,86 5,51 5,14 4,82 4,52 4,25 4,01 3,78 3,57 3,38 3,21 2,91 2,63 2,39 2,18 2,00 1,83 1,68 1,55 1,43 1,32 1,23 1,14 1,06 0,99 0,92 0,86 0,81 0,76 0,71 0,67 0,63																												
1,15	0,147	L/200 9,68 8,58 7,36 6,35 5,53 4,84 4,26 3,77 3,35 2,99 2,68 2,41 2,18 1,98 1,64 1,50 1,37 1,26 1,16 1,07 0,99 0,92 0,85 0,79 0,74 0,69 0,65 0,60 0,57 0,53 0,50 0,47																												
1,15	0,147	L/300 7,31 6,22 5,33 4,60 4,00 3,50 3,08 2,73 2,43 2,17 1,94 1,75 1,58 1,43 1,30 1,19 1,08 0,99 0,91 0,84 0,78 0,72 0,67 0,62 0,58 0,54 0,50 0,47 0,44 0,41 0,39 0,36 0,34																												
1,25	0,160	SSN 15,28 14,48 13,75 13,10 12,50 11,96 11,08 9,62 9,16 8,75 8,37 8,02 7,70 7,40 7,02 6,53 6,08 5,69 5,32 5,00 4,70 4,43 4,18 3,95 3,74 3,54 3,36 3,20 3,04 2,90 2,77 2,64 2,53 2,42 2,32 2,22 2,13 2,05																												
1,25	0,160	L/150 10,69 10,13 9,62 9,16 8,75 8,37 8,02 7,70 7,40 7,02 6,53 6,08 5,69 5,32 5,00 4,70 4,43 4,18 3,95 3,74 3,54 3,36 3,20 3,04 2,90 2,77 2,64 2,53 2,42 2,32 2,22 2,13 2,05																												
1,50	0,192	L/200 10,69 9,33 8,00 6,91 6,01 5,26 4,63 4,09 3,64 3,25 2,91 2,62 2,37 2,15 1,96 1,78 1,63 1,49 1,37 1,26 1,17 1,08 1,00 0,93 0,86 0,80 0,75 0,70 0,66 0,62 0,58 0,54 0,51																												
1,50	0,192	L/300 7,31 6,22 5,33 4,60 4,00 3,50 3,08 2,73 2,43 2,17 1,94 1,75 1,58 1,43 1,30 1,19 1,08 0,99 0,91 0,84 0,78 0,72 0,67 0,62 0,58 0,54 0,50 0,47 0,44 0,41 0,39 0,36 0,34																												

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																						
Толщина	Вес	Момент устойчивости Jx [cm ⁴]	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50			
min/max		SGN 3,65	3,46	3,28	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,43	2,35	2,26	2,19	2,12	2,05	1,99	1,93	1,88	1,82	1,78	1,73	1,64	1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,05	1,01				
0,75	343,11	L/150 3,65	3,46	3,28	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,43	2,35	2,26	2,19	2,12	1,98	1,83	1,68	1,55	1,42	1,31	1,21	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54				
0,75	377,37	L/200 3,65	3,46	3,28	3,13	2,99	2,86	2,74	2,63	2,53	2,43	2,23	2,03	1,84	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41				
0,80	402,03	L/150 4,11	3,90	3,72	3,55	3,40	3,25	3,12	3,00	2,89	2,79	2,69	2,60	2,52	2,44	2,33	2,22	2,12	2,02	1,93	1,85	1,77	1,70	1,63	1,57	1,51	1,44	1,38	1,32	1,26	1,21	1,16	1,12					
0,80	406,53	L/200 4,11	3,90	3,72	3,55	3,40	3,25	3,12	2,97	2,68	2,42	2,19	1,98	1,80	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44					
0,88	417,84	L/150 5,25	4,98	4,73	4,50	4,30	4,11	3,94	3,78	3,64	3,50	3,38	3,26	3,15	3,05	2,86	2,83	2,67	2,52	2,38	2,26	2,14	2,04	1,94	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54	1,47	1,41	1,35	1,30	1,25				
0,88	444,48	L/200 5,25	4,98	4,73	4,50	4,30	4,11	3,94	3,78	3,64	3,50	3,38	3,17	3,09	2,89	2,62	2,39	2,19	2,00	1,84	1,69	1,56	1,44	1,33	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64			
1,00	479,44	L/150 7,11	6,74	6,40	6,10	5,82	5,57	5,33	5,12	4,92	4,74	4,57	4,29	4,02	3,77	3,54	3,33	3,14	2,96	2,80	2,66	2,52	2,39	2,28	2,17	2,07	1,97	1,88	1,80	1,73	1,65	1,59	1,52	1,46				
1,00	505,77	L/200 7,11	6,74	6,40	6,10	5,82	5,57	5,33	5,12	4,92	4,51	4,06	3,67	3,32	3,01	2,74	2,50	2,29	2,10	1,94	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,22	1,14	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,77	0,73				
1,15	584,39	L/150 9,05	9,52	9,04	8,61	7,99	7,45	6,95	6,51	5,85	5,24	4,72	4,26	3,85	3,49	3,18	2,90	2,65	2,44	2,24	2,06	1,91	1,76	1,64	1,52	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
1,15	584,39	L/200 10,05	9,52	9,04	8,61	7,99	7,45	6,95	6,51	5,85	5,24	4,72	4,26	3,85	3,49	3,18	2,90	2,65	2,44	2,24	2,06	1,91	1,76	1,64	1,52	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
1,25	610,90	L/150 11,25	10,66	10,12	9,64	9,20	8,77	8,11	7,19	6,41	5,73	5,15	4,64	4,20	3,81	3,47	3,16	2,89	2,65	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	1,66	1,54	1,44	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,92				
1,25	634,41	L/200 11,25	10,66	10,12	9,64	9,20	8,77	8,11	7,19	6,41	5,73	5,15	4,64	4,20	3,81	3,47	3,16	2,89	2,65	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	1,66	1,54	1,44	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73	0,69
1,50	743,74	L/150 15,24	15,24	14,32	13,21	12,20	11,17	10,27	9,47	8,77	8,13	7,57	7,06	6,60	5,81	5,46	5,15	4,86	4,59	4,35	4,12	3,92	3,72	3,55	3,38	3,22	3,08	2,94	2,82	2,70	2,59	2,49	2,39					
1,50	762,24	L/200 16,08	15,24	14,32	13,21	12,20	11,16	9,84	8,71	7,76	6,94	6,23	5,61	5,07	4,60	4,18	3,81	3,49	3,20	2,94	2,71	2,50	2,31	2,15	1,99	1,85	1,73	1,61	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,10				
1,50	762,24	L/300 11,75	10,00	8,58	7,42	6,45	5,65	4,98	4,40	3,92	3,50	3,14	2,82	2,55	2,31	2,10	1,92	1,75	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59	0,55				

ДВУХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА | НЕГАТИВ

T150

Несущий профнастил

T-150



EMIMAR

INDUSTRIĀLĀ CELTNIECĪBA

®

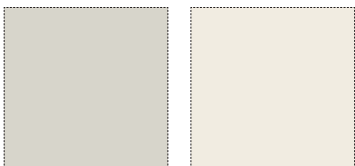
Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Толщина	Вес	Момент инерции	Условие Jx (см ⁴)	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																
				4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50
min/max		SSN	3,47	3,29	3,12	2,97	2,84	2,71	2,60	2,50	2,40	2,31	2,23	2,15	2,08	2,01	1,95	1,89	1,84	1,78	1,73	1,69	1,62	1,54	1,46	1,39	1,32	1,26	1,21	1,15	1,10	1,06	1,01	0,97	0,93	
0,75	0,096	L/150	3,47	3,29	3,12	2,97	2,84	2,71	2,60	2,50	2,40	2,31	2,11	1,95	1,77	1,62	1,48	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	
	0,377,37	L/200	3,47	3,29	3,12	2,97	2,84	2,71	2,51	2,28	2,04	1,84	1,66	1,50	1,36	1,24	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,54	0,51	0,47	0,44	0,41	0,36	0,34	0,32	0,30		
0,80	0,102	L/300	3,47	3,29	2,92	2,58	2,26	1,99	1,77	1,57	1,40	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,43	0,39	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,20	
0,88	0,113	L/150	4,12	3,91	3,71	3,53	3,37	3,23	3,09	2,97	2,85	2,75	2,65	2,56	2,47	2,39	2,32	2,25	2,18	2,11	1,99	1,89	1,79	1,70	1,62	1,54	1,46	1,40	1,33	1,28	1,22	1,17	1,12	1,08	1,03	
0,88	0,113	L/200	4,12	3,91	3,71	3,53	3,37	3,23	3,09	2,83	2,67	2,33	2,11	1,92	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43		
0,88	0,113	L/300	4,12	3,65	3,21	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,21	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	
1,00	0,128	L/150	4,99	4,73	4,49	4,28	4,08	3,91	3,74	3,59	3,46	3,33	3,21	3,10	2,99	2,90	2,81	2,72	2,58	2,43	2,30	2,17	2,06	1,96	1,86	1,77	1,69	1,61	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	
1,00	0,128	L/200	4,99	4,73	4,49	4,28	4,08	3,91	3,74	3,56	3,32	2,89	2,64	2,36	2,14	1,95	1,77	1,62	1,48	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	
1,15	0,147	L/300	4,79	4,15	3,58	3,11	2,79	2,11	1,88	1,57	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24			
1,15	0,147	SSN	6,76	6,40	6,08	5,79	5,53	5,29	5,07	4,87	4,68	4,51	4,34	4,20	3,94	3,69	3,46	3,26	3,07	2,90	2,74	2,59	2,46	2,33	2,22	2,11	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	
1,15	0,147	L/150	6,76	6,40	6,08	5,79	5,53	5,27	4,71	4,19	3,74	3,35	3,02	2,72	2,46	2,23	2,03	1,86	1,70	1,56	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	
1,25	0,160	L/200	6,76	6,40	6,01	5,28	4,62	4,06	3,59	3,19	2,84	2,55	2,29	2,06	1,87	1,69	1,54	1,40	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41	
1,25	0,160	L/300	6,52	4,81	4,15	3,60	3,14	2,76	2,43	2,15	1,92	1,72	1,54	1,39	1,25	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	
1,25	0,160	SSN	9,55	9,04	8,59	8,18	7,81	7,47	7,16	6,85	6,34	5,88	5,46	5,09	4,76	4,46	4,18	3,84	3,59	3,39	3,19	2,97	2,82	2,68	2,55	2,43	2,32	2,21	2,12	2,02	1,94	1,86	1,78	1,71		
1,25	0,160	L/150	9,55	9,04	8,59	8,07	7,71	7,26	6,89	6,36	5,90	5,51	3,16	2,86	2,59	2,36	2,15	1,97	1,81	1,66	1,53	1,41	1,31	1,21	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62		
1,25	0,160	L/200	9,55	8,28	7,14	6,19	5,41	4,75	4,19	3,71	3,30	2,85	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,38	1,25	1,15	1,07	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47			
1,25	0,160	L/300	6,58	5,62	4,84	4,19	3,65	3,20	2,82	2,49	2,22	1,98	1,78	1,60	1,45	1,31	1,19	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29
1,25	0,160	SSN	10,69	10,13	9,62	8,85	7,78	6,84	6,04	5,36	4,77	4,29	3,83	3,45	3,12	2,83	2,57	2,35	2,15	1,97	1,81	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23	1,14	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	
1,25	0,160	L/150	12,58	11,05	9,49	8,22	7,15	6,26	5,52	4,88	4,34	3,88	3,48	3,13	2,83	2,57	2,33	2,13	1,95	1,73	1,64	1,51	1,40	1,29	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	
1,25	0,160	L/200	12,58	11,05	9,49	8,22	7,15	6,26	5,52	4,88	4,34	3,88	3,48	3,13	2,83	2,57	2,33	2,13	1,95	1,73	1,64	1,51	1,40	1,29	1,20	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68		
1,25	0,160	L/300	7,20	6,14	5,27	4,56	3,97	3,48	3,07	2,72	2,41	2,16	1,93	1,74	1,57	1,43	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	
1,50	0,192	L/150	15,28	14,48	13,75	13,10	12,50	11,50	10,57	9,74	9,00	8,35	7,76	7,24	6,76	6,33	5,94	5,59	5,26	4,97	4,70	4,45	4,21	4,00	3,80	3,62	3,45	3,29	3,14	3,01	2,88	2,76	2,64	2,53	2,43	
1,50	0,192	L/200	12,95	11,05	9,49	8,22	7,15	6,26	5,52	4,88	4,34	3,88	3,48	3,13	2,83	2,57	2,33	2,13	1,95	1,73	1,64	1,51	1,40	1,29	1,20	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68		
1,50	0,192	L/300	8,71	7,42	6,37	5,50	4,79	4,19	3,69	3,27	2,90	2,59	2,33	2,09	1,89	1,72	1,56	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	

Несущий профнастил

Цвета покрытий нижней стороны листа профнастила

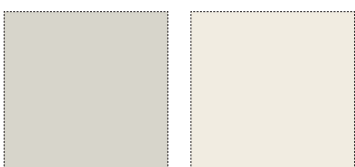
Полиэстер 15 мкм



RAL 9002

RAL 9010

Полиэстер 25 мкм



RAL 9002

RAL 9010