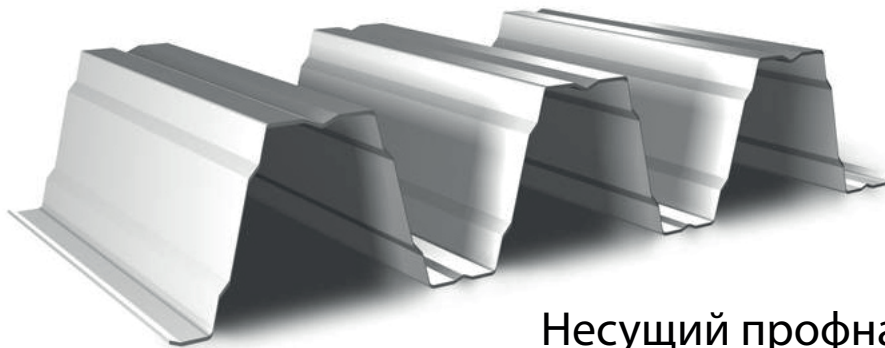
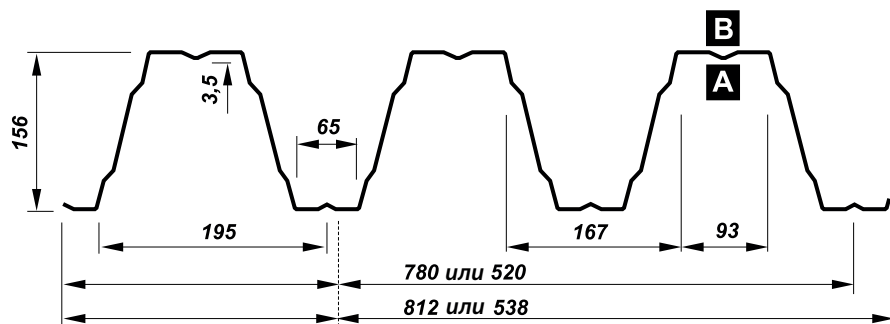


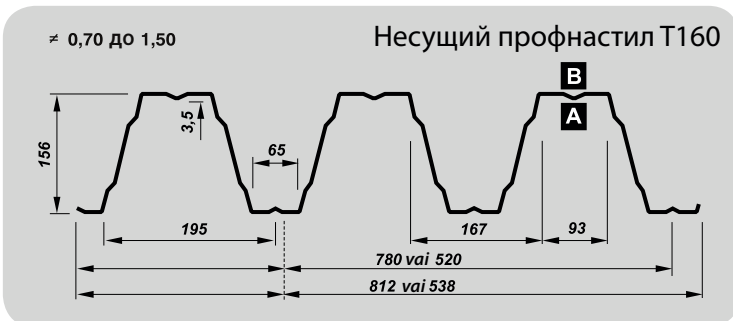
Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии


Несущий профнастил Т160



Высота профиля:	160 мм
Кроющая ширина:	520 / 780 мм
Ширина:	538 / 812 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

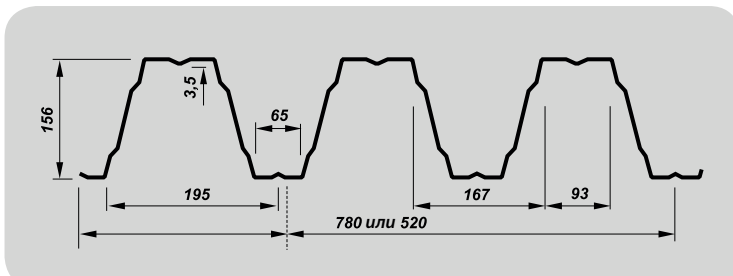
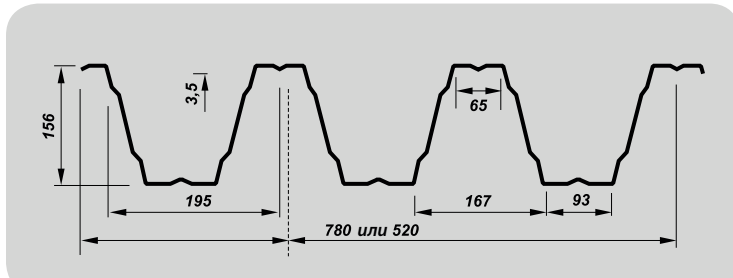
**Несущий
профнастил
T-160**

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: 780 / 520 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-160

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

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



ОДНОПРОЛЕТНАЯ БАЛКА

ПОЗИТИВ Т160

Толщина	Вес kg/m^2	Момент инерции Jz [kgm^2]	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	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	456,73	0,107	SGN 3,80	3,60	3,42	3,26	3,11	2,97	2,85	2,74	2,63	2,53	2,44	2,33	2,18	2,04	1,91	1,80	1,69	1,60	1,51	1,43	1,36	1,29	1,22	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,89	0,85	0,82	0,78
0,88	535,90	0,125	U/150 4,63	3,94	3,37	2,92	2,54	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	
1,00	608,98	0,142	U/200 4,63	3,94	3,37	2,92	2,54	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27			
1,25	761,22	0,178	U/300 4,63	3,94	3,37	2,92	2,54	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27			
1,50	913,47	0,214	U/200 5,26	4,47	3,84	3,31	2,88	2,52	2,22	1,96	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	
1,50	913,47	0,214	U/300 5,26	4,47	3,84	3,31	2,88	2,52	2,22	1,96	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33			

Несущий
профнастил

T-160

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Толщина	Вес кН/м	Момент инерции Jx [см ⁴]	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
0,75	456,73	0,107	SGN 3,96 3,64 3,34 3,09 2,86 2,65 2,47 2,31 2,16 2,02 1,90 1,79 1,69 1,60 1,51 1,43 1,36 1,29 1,23 1,17 1,12 1,07 1,02 0,98 0,94 0,90 0,86 0,83 0,79 0,76 0,73 0,70 0,67	L/150 3,96 3,64 3,34 3,09 2,86 2,65 2,47 2,31 2,16 2,02 1,90 1,79 1,69 1,60 1,51 1,43 1,36 1,29 1,23 1,17 1,12 1,07 1,02 0,98 0,94 0,90 0,86 0,81 0,76 0,71 0,67 0,63 0,59	L/200 3,96 3,64 3,34 3,09 2,86 2,65 2,47 2,31 2,16 2,02 1,90 1,79 1,69 1,60 1,51 1,43 1,36 1,29 1,19 1,09 1,01 0,93 0,86 0,80 0,75 0,70 0,65 0,61 0,57 0,53 0,50 0,47 0,44	L/300 3,96 3,64 3,34 3,09 2,86 2,65 2,47 2,31 2,10 1,87 1,68 1,51 1,37 1,24 1,13 1,03 0,94 0,86 0,79 0,73 0,67 0,62 0,58 0,54 0,50 0,46 0,43 0,40 0,38 0,36 0,33 0,31 0,30																								
0,88	535,90	0,125	SGN 5,17 4,74 4,36 4,02 3,72 3,45 3,21 3,00 2,80 2,63 2,47 2,32 2,19 2,07 1,96 1,86 1,76 1,67 1,59 1,52 1,45 1,38 1,32 1,26 1,21 1,16 1,11 1,06 1,01 0,97 0,93 0,89 0,84 0,80 0,76 0,73 0,70 0,69	L/150 5,17 4,74 4,36 4,02 3,72 3,45 3,21 3,00 2,80 2,63 2,47 2,32 2,19 2,07 1,96 1,86 1,76 1,67 1,59 1,52 1,45 1,38 1,32 1,26 1,17 1,10 1,02 0,96 0,91 0,88 0,83 0,78 0,74 0,70 0,69	L/200 5,17 4,74 4,36 4,02 3,72 3,45 3,21 3,00 2,80 2,63 2,47 2,32 2,19 2,07 1,96 1,81 1,65 1,51 1,39 1,28 1,18 1,09 1,01 0,94 0,88 0,82 0,76 0,71 0,67 0,63 0,59 0,55 0,52	L/300 5,17 4,74 4,36 4,02 3,72 3,45 3,13 2,77 2,46 2,20 1,97 1,77 1,60 1,45 1,32 1,20 1,10 1,01 0,93 0,85 0,79 0,73 0,68 0,63 0,58 0,54 0,51 0,48 0,44 0,42 0,39 0,37 0,35																								
1,00	608,98	0,142	SGN 6,38 5,85 5,37 4,95 4,58 4,25 3,95 3,69 3,45 3,23 3,03 2,86 2,69 2,54 2,40 2,28 2,16 2,05 1,95 1,86 1,77 1,69 1,62 1,55 1,48 1,41 1,34 1,29 1,23 1,18 1,13 1,08 1,04	L/150 6,38 5,85 5,37 4,95 4,58 4,25 3,95 3,69 3,45 3,23 3,03 2,86 2,69 2,54 2,40 2,28 2,16 2,05 1,95 1,86 1,77 1,66 1,62 1,54 1,43 1,33 1,24 1,15 1,10 1,04 0,95 0,89 0,84 0,79	L/200 6,38 5,85 5,37 4,95 4,58 4,25 3,95 3,69 3,45 3,23 3,03 2,86 2,69 2,54 2,40 2,28 2,16 2,05 1,95 1,86 1,77 1,66 1,62 1,54 1,43 1,33 1,24 1,15 1,10 1,04 0,95 0,89 0,84 0,79	L/300 6,38 5,85 5,37 4,95 4,58 4,25 3,95 3,69 3,45 3,23 3,03 2,86 2,69 2,54 2,40 2,28 2,16 2,05 1,95 1,86 1,77 1,66 1,62 1,54 1,43 1,33 1,24 1,15 1,10 1,04 0,95 0,89 0,84 0,79																								
1,25	761,22	0,178	SGN 9,09 8,32 7,64 7,03 6,50 6,03 5,60 5,22 4,88 4,57 4,29 4,03 3,80 3,59 3,39 3,21 3,05 2,87 2,64 2,43 2,24 2,07 1,92 1,78 1,66 1,55 1,44 1,35 1,26 1,18 1,11 1,05 0,98	L/150 9,09 8,32 7,64 7,03 6,50 6,03 5,60 5,22 4,88 4,57 4,29 4,03 3,80 3,59 3,39 3,21 3,05 2,87 2,64 2,43 2,24 2,07 1,92 1,78 1,66 1,55 1,44 1,35 1,26 1,18 1,11 1,05 0,98	L/200 9,09 8,32 7,64 7,03 6,50 6,03 5,60 5,22 4,88 4,57 4,29 4,03 3,80 3,59 3,39 3,21 3,05 2,87 2,64 2,43 2,24 2,07 1,92 1,78 1,66 1,55 1,44 1,35 1,26 1,18 1,11 1,05 0,98	L/300 9,09 8,32 7,64 7,03 6,50 6,03 5,60 5,22 4,88 4,57 4,29 4,03 3,80 3,59 3,39 3,21 3,05 2,87 2,64 2,43 2,24 2,07 1,92 1,78 1,66 1,55 1,44 1,35 1,26 1,18 1,11 1,05 0,98																								
1,50	913,47	0,214	SGN 11,90 10,80 9,98 9,18 8,48 7,85 7,30 6,80 6,35 5,94 5,57 5,24 4,93 4,65 4,40 4,11 3,75 3,44 3,16 2,91 2,69 2,49 2,31 2,14 1,99 1,86 1,73 1,62 1,52 1,42 1,33 1,25 1,18	L/150 11,90 10,80 9,98 9,18 8,48 7,85 7,30 6,80 6,30 5,82 5,04 4,54 4,10 3,72 3,38 3,08 2,62 2,38 2,19 2,02 1,87 1,73 1,61 1,49 1,39 1,30 1,21 1,14 1,07 1,00 0,94 0,89	L/200 11,90 10,80 9,98 9,18 8,48 7,85 7,30 6,80 6,30 5,82 5,04 4,54 4,10 3,72 3,38 3,08 2,62 2,38 2,19 2,02 1,87 1,73 1,61 1,49 1,39 1,30 1,21 1,14 1,07 1,00 0,94 0,89	L/300 11,90 10,76 9,22 7,97 6,93 6,06 5,34 4,72 4,20 3,75 3,36 3,03 2,73 2,48 2,25 2,05 1,88 1,72 1,58 1,46 1,34 1,24 1,15 1,07 1,00 0,93 0,87 0,81 0,76 0,71 0,67 0,63 0,59																								

ДВУХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА
ПОЗИТИВ T160

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Тол-щина	Вес kN/m ²	Момент инерции Jx [cm ⁴]	Усто-вие	Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)																																
				5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	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	456,73	0,107	SGN	4,75	4,38	4,03	3,73	3,45	3,21	2,99	2,80	2,62	2,46	2,31	2,18	2,06	1,94	1,84	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,30	1,25	1,19	1,14	1,10	1,05	1,01	0,97	0,94	0,90	0,87	0,84
			L/150	4,75	4,38	4,03	3,73	3,45	3,21	2,99	2,80	2,62	2,46	2,31	2,18	2,06	1,94	1,77	1,61	1,48	1,35	1,24	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46
			L/200	4,75	4,38	4,03	3,73	3,45	3,21	2,99	2,78	2,48	2,21	1,98	1,78	1,61	1,46	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35
			L/300	4,75	4,23	3,63	3,13	2,72	2,38	2,10	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23
			SGN	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,83	2,67	2,52	2,39	2,26	2,15	2,04	1,95	1,85	1,77	1,69	1,62	1,55	1,48	1,42	1,36	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,07
			L/150	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54
			L/200	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	
			L/300	5,84	4,96	4,25	3,68	3,20	2,80	2,46	2,18	1,94	1,73	1,55	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	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
			SGN	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/150	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/200	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/300	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
0,88	535,90	0,125	SGN	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	
			L/150	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	
			L/200	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	
			L/300	5,84	4,96	4,25	3,68	3,20	2,80	2,46	2,18	1,94	1,73	1,55	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	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
			SGN	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/150	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/200	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/300	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
1,00	608,98	0,142	SGN	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49
			L/150	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49
			L/200	6,23	5,71	5,26	4,86	4,50	4,18	3,90	3,64	3,41	3,20	3,00	2,79	2,52	2,29	2,08	1,89	1,73	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49
			L/300	5,84	4,96	4,25	3,68	3,20	2,80	2,46	2,18	1,94	1,73	1,55	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	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
			SGN	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/150	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/200	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/300	5,84	4,96	4,25	3,68	3,20	2,80	2,46	2,18	1,94	1,73	1,55	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	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
			SGN	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/150	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48	3,28	3,10	2,93	2,78	2,64	2,51	2,39	2,27	2,17	2,07	1,98	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,54	1,47	1,41	1,36	1,30
			L/200	7,69	7,05	6,49	5,99	5,55	5,15	4,80	4,48	4,19	3,83	3,69	3,48</td																					

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

ОДНОПРОЛЁТНАЯ БАЛКА **T160**
НЕГАТИВ

Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)												
Толщина	Вес, кН/m ²	Момент инерции Jx [cm ⁴]	Усполнение 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	456,73	0,107	SGN 3,42 3,24 3,08 2,93 2,80 2,68 2,56 2,46 2,37 2,28 2,14 1,99 1,86 1,74 1,64 1,54 1,45 1,37 1,29 1,22 1,16 1,10 1,05 1,00 0,95 0,91 0,87 0,83 0,79 0,76 0,73 0,70 0,67									
0,75	456,73		L150 3,42 3,24 3,08 2,93 2,80 2,52 2,22 1,96 1,75 1,56 1,40 1,26 1,14 1,03 0,94 0,85 0,78 0,72 0,66 0,61 0,56 0,52 0,48 0,45 0,41 0,39 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25									
0,75	456,73		L200 3,42 3,24 3,08 2,88 2,48 2,16 1,89 1,66 1,47 1,31 1,17 0,94 0,85 0,77 0,70 0,64 0,59 0,54 0,49 0,45 0,42 0,39 0,33 0,31 0,29 0,27 0,25 0,24 0,22 0,21 0,20 0,18									
0,75	456,73		L300 2,63 2,24 1,92 1,66 1,44 1,26 1,11 0,98 0,87 0,78 0,70 0,63 0,57 0,51 0,47 0,43 0,39 0,36 0,33 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,21 0,19 0,18 0,17 0,16 0,15 0,14 0,13 0,12									
0,88	535,90	0,125	SGN 4,92 4,66 4,43 4,22 4,03 3,85 3,69 3,43 3,17 2,94 2,73 2,55 2,38 2,23 2,09 1,97 1,85 1,75 1,65 1,57 1,48 1,41 1,34 1,27 1,21 1,16 1,11 1,06 1,01 0,97 0,93 0,89 0,86									
0,88	535,90		L150 4,92 4,66 4,43 3,89 3,38 2,96 2,60 2,30 2,05 1,83 1,64 1,48 1,33 1,21 1,10 1,00 0,92 0,84 0,77 0,71 0,66 0,61 0,56 0,52 0,49 0,45 0,42 0,40 0,37 0,35 0,33 0,31 0,29									
0,88	535,90		L200 4,63 3,94 3,37 2,92 2,54 2,22 1,95 1,73 1,54 1,37 1,23 1,11 1,00 0,91 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									
0,88	535,90		L300 3,09 2,62 2,25 1,94 1,69 1,48 1,30 1,15 1,02 0,91 0,82 0,74 0,67 0,60 0,55 0,50 0,46 0,42 0,39 0,36 0,33 0,30 0,28 0,26 0,24 0,23 0,21 0,20 0,18 0,17 0,16 0,15 0,14									
1,00	608,98	0,142	SGN 6,66 6,31 6,00 5,71 5,38 4,92 4,52 4,17 3,85 3,57 3,32 3,10 2,89 2,71 2,54 2,39 2,25 2,13 2,01 1,90 1,80 1,71 1,63 1,55 1,48 1,41 1,34 1,29 1,23 1,18 1,13 1,08 1,04									
1,00	608,98		L150 6,66 5,96 5,11 4,42 3,84 3,36 2,96 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 0,59 0,55 0,51 0,48 0,45 0,42 0,39 0,37 0,35 0,33									
1,00	608,98		L200 5,26 4,47 3,84 3,31 2,88 2,52 2,22 1,96 1,75 1,56 1,40 1,26 1,14 1,03 0,94 0,85 0,78 0,72 0,66 0,61 0,56 0,52 0,48 0,45 0,41 0,39 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,21 0,20 0,18 0,17 0,16									
1,00	608,98		L300 3,51 2,98 2,56 2,21 1,92 1,68 1,48 1,31 1,16 1,04 0,93 0,84 0,76 0,69 0,62 0,57 0,52 0,48 0,44 0,40 0,37 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,21 0,20 0,18 0,17 0,16									
1,25	761,22	0,178	SGN 10,55 9,98 9,01 8,17 7,44 6,81 6,26 5,76 5,33 4,94 4,60 4,28 4,00 3,75 3,52 3,31 3,12 2,94 2,78 2,63 2,50 2,37 2,25 2,14 2,04 1,95 1,86 1,78 1,70 1,63 1,56 1,50 1,44									
1,25	761,22		L150 8,77 7,46 6,39 5,52 4,80 4,20 3,70 3,27 2,91 2,60 2,33 2,10 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 0,52 0,48 0,45 0,42 0,39 0,37 0,35 0,33									
1,25	761,22		L200 6,58 5,59 4,79 4,14 3,60 3,15 2,77 2,45 2,18 1,95 1,75 1,57 1,42 1,29 1,17 1,07 0,98 0,89 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									
1,25	761,22		L300 4,38 3,73 3,20 2,76 2,40 2,10 1,85 1,64 1,45 1,30 1,16 1,05 0,95 0,86 0,78 0,71 0,65 0,60 0,55 0,50 0,47 0,40 0,37 0,35 0,32 0,30 0,28 0,26 0,25 0,23 0,22 0,20									
1,50	913,47	0,214	SGN 14,13 12,68 11,45 10,38 9,46 8,65 7,95 7,33 6,77 6,28 5,84 5,44 5,09 4,76 4,47 4,20 3,96 3,74 3,53 3,34 3,17 3,01 2,86 2,72 2,60 2,48 2,36 2,26 2,16 2,07 1,99 1,91 1,83									
1,50	913,47		L150 10,52 8,95 7,67 6,63 5,76 5,04 4,44 3,93 3,49 3,12 2,80 2,52 2,27 2,06 1,87 1,71 1,56 1,43 1,32 1,21 1,12 1,03 0,96 0,89 0,83 0,77 0,72 0,67 0,63 0,59 0,55 0,52 0,49									
1,50	913,47		L200 7,89 6,71 5,75 4,97 4,32 3,78 3,33 2,95 2,62 2,34 2,10 1,89 1,70 1,54 1,40 1,28 1,17 1,07 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									
1,50	913,47		L300 5,26 4,47 3,84 3,31 2,88 2,52 2,22 1,96 1,75 1,56 1,40 1,26 1,14 1,03 0,94 0,85 0,78 0,72 0,66 0,61 0,56 0,52 0,48 0,45 0,41 0,39 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26									

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширинны L (м)											
Тол- щина	Вес kN/m ²	Момент инерции Jx [cm ⁴]	Усло- вие	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25
0,75	456,73	0,107	SGN	4,16	3,82	3,53	3,26	3,03	2,82	2,63	2,47
			L/150	4,16	3,82	3,53	3,26	3,03	2,82	2,63	2,47
			L/200	4,16	3,82	3,53	3,26	3,03	2,82	2,63	2,47
			L/300	4,16	3,82	3,53	3,26	3,03	2,82	2,63	2,47
0,88	535,90	0,125	SGN	5,42	4,98	4,58	4,24	3,93	3,65	3,40	3,18
			L/150	5,42	4,98	4,58	4,24	3,93	3,65	3,40	3,18
			L/200	5,42	4,98	4,58	4,24	3,93	3,65	3,40	3,18
			L/300	5,42	4,98	4,58	4,24	3,93	3,65	3,40	3,18
1,00	608,98	0,142	SGN	6,75	6,18	5,69	5,25	4,86	4,52	4,21	3,93
			L/150	6,75	6,18	5,69	5,25	4,86	4,52	4,21	3,93
			L/200	6,75	6,18	5,69	5,25	4,86	4,52	4,21	3,93
			L/300	6,75	6,18	5,69	5,25	4,86	4,52	4,21	3,93
1,25	761,22	0,178	SGN	9,50	8,69	7,98	7,36	6,80	6,31	5,87	5,48
			L/150	9,50	8,69	7,98	7,36	6,80	6,31	5,87	5,48
			L/200	9,50	8,69	7,98	7,36	6,80	6,31	5,87	5,48
			L/300	9,50	8,69	7,98	7,36	6,80	6,31	5,87	5,48
1,50	913,47	0,214	SGN	12,28	11,22	10,29	9,47	8,75	8,11	7,54	7,02
			L/150	12,28	11,22	10,29	9,47	8,75	8,11	7,54	7,02
			L/200	12,28	11,22	10,29	9,47	8,75	8,11	7,54	7,02
			L/300	12,28	10,76	9,22	7,97	6,93	6,06	5,34	4,72

 Несущий
профнастил

Т-160

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

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

ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА НЕГАТИВ

T-160

Несущий профнастил

info@emimar.lv

+371 675 55 046

www.emimar.lv

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



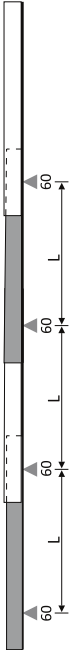
Допустимая равномерная нагрузка kN/m^2 для ширины L (м)																																			
Толщина	Вес kNm^2	Момент инерции $Jx [cm^4]$	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	11,00	11,25	11,50	11,75	12,00	12,25	12,50
0,75	448,31 456,73	SGN 4,67 Л150 4,67 Л200 4,67 Л300 4,67	4,21 4,43 4,21 4,43 4,21 4,43 4,21 4,43	4,01 3,82 4,01 3,82 4,01 3,82 4,01 3,82	3,82 3,66 3,50 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	3,23 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3,12 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	2,40 2,26 2,14 2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,91 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	1,81 1,63 1,56 1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,91 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	1,36 1,23 1,18 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,41 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,19 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04																	
0,88	535,90 535,90	SGN 4,67 Л150 4,67 Л200 4,67 Л300 4,67	6,12 5,81 6,12 5,81 6,12 5,81 6,12 5,81	5,28 5,54 5,28 5,54 5,28 5,54 5,28 5,54	5,05 4,84 5,05 4,84 5,05 4,84 5,05 4,84	4,84 4,65 4,84 4,65 4,84 4,65 4,84 4,65	4,47 4,31 4,47 4,31 4,47 4,31 4,47 4,31	4,02 3,75 4,02 3,75 4,02 3,75 4,02 3,75	3,75 3,51 3,75 3,51 3,75 3,51 3,75 3,51	3,25 3,01 3,25 3,01 3,25 3,01 3,25 3,01	2,96 2,70 2,96 2,70 2,96 2,70 2,96 2,70	2,47 2,26 2,47 2,26 2,47 2,26 2,47 2,26	2,08 1,81 2,08 1,81 2,08 1,81 2,08 1,81	1,91 1,73 1,91 1,73 1,91 1,73 1,91 1,73	1,77 1,58 1,77 1,58 1,77 1,58 1,77 1,58	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	1,31 1,22 1,31 1,22 1,31 1,22 1,31 1,22	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82													
1,00	608,98 608,98	SGN 4,67 Л150 4,67 Л200 4,67 Л300 4,67	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51 7,51 7,51 7,51	7,15 6,82 7,15 6,82 7,15 6,82 7,15 6,82	6,53 6,26 6,53 6,26 6,53 6,26 6,53 6,26	6,53 6,01 6,53 6,01 6,53 6,01 6,53 6,01	5,98 5,69 5,98 5,69 5,98 5,69 5,98 5,69	5,62 5,20 5,62 5,20 5,62 5,20 5,62 5,20	5,14 4,70 5,14 4,70 5,14 4,70 5,14 4,70	4,74 4,30 4,74 4,30 4,74 4,30 4,74 4,30	4,26 3,82 4,26 3,82 4,26 3,82 4,26 3,82	3,75 3,31 3,75 3,31 3,75 3,31 3,75 3,31	3,51 2,98 3,51 2,98 3,51 2,98 3,51 2,98	3,12 2,69 3,12 2,69 3,12 2,69 3,12 2,69	2,44 2,04 2,44 2,04 2,44 2,04 2,44 2,04	1,85 1,44 1,85 1,44 1,85 1,44 1,85 1,44	1,56 1,33 1,56 1,33 1,56 1,33 1,56 1,33	1,44 1,23 1,44 1,23 1,44 1,23 1,44 1,23	1,44 1,23 1,44 1,23 1,44 1,23 1,44 1,23	1,06 0,91 1,06 0,91 1,06 0,91 1,06 0,91	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82													
1,25	761,22 761,22	SGN 4,67 Л150 12,97 Л200 12,97 Л300 12,97	8,34 7,90 8,34 7,90 8,34 7,90 8,34 7,90	7,51 7,15 7,51 7,15 7,51 7,15 7,51 7,15	6,82 6,53 6,82 6,53 6,82 6,53 6,82 6,53	6,82 6,01 6,82 6,01 6,82 6,01 6,82 6,01	5,98 5,59 5,98 5,59 5,98 5,59 5,98 5,59	5,53 5,19 5,53 5,19 5,53 5,19 5,53 5,19	5,14 4,51 5,14 4,51 5,14 4,51 5,14 4,51	4,47 4,22 4,47 4,22 4,47 4,22 4,47 4,22	4,08 3,70 4,08 3,70 4,08 3,70 4,08 3,70	3,66 3,36 3,66 3,36 3,66 3,36 3,66 3,36	3,11 2,94 3,11 2,94 3,11 2,94 3,11 2,94	2,94 2,78 2,94 2,78 2,94 2,78 2,94 2,78	2,57 2,39 2,57 2,39 2,57 2,39 2,57 2,39	2,18 2,01 2,18 2,01 2,18 2,01 2,18 2,01	1,72 1,50 1,72 1,50 1,72 1,50 1,72 1,50	1,60 1,49 1,60 1,49 1,60 1,49 1,60 1,49	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88													
1,50	913,47 913,47	SGN 4,67 Л150 18,54 Л200 18,54 Л300 14,17	10,04 11,12 10,04 11,12 10,04 11,12 10,04 11,12	9,61 9,29 9,61 9,29 9,61 9,29 9,61 9,29	7,44 7,08 7,44 7,08 7,44 7,08 7,44 7,08	7,44 6,96 7,44 6,96 7,44 6,96 7,44 6,96	6,41 5,98 6,41 5,98 6,41 5,98 6,41 5,98	5,66 5,20 5,66 5,20 5,66 5,20 5,66 5,20	5,25 4,74 5,25 4,74 5,25 4,74 5,25 4,74	4,74 4,30 4,74 4,30 4,74 4,30 4,74 4,30	4,24 3,83 4,24 3,83 4,24 3,83 4,24 3,83	3,83 3,47 3,83 3,47 3,83 3,47 3,83 3,47	3,43 2,87 3,43 2,87 3,43 2,87 3,43 2,87	3,11 2,62 3,11 2,62 3,11 2,62 3,11 2,62	2,72 2,51 2,72 2,51 2,72 2,51 2,72 2,51	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	2,00 1,86 2,00 1,86 2,00 1,86 2,00 1,86	1,73 1,62 1,73 1,62 1,73 1,62 1,73 1,62	1,73 1,62 1,73 1,62 1,73 1,62 1,73 1,62	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98											

ДУХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА ПОЗИТИВ Т160

Несущий профнастил

T-160

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

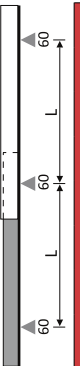


ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА ПОЗИТИВ Т160

Несущий профнастил

T-160

Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии



Допустимая равномерная нагрузка kN/m ² для ширины L (м)													
Толщина	Вес	Момент инерции	Условие	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
min/max	SGN 4,21	3,98	3,79	3,61	3,44	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,70	2,61	2,52
0,75 414,70	0,107 452,08	L150 4,21	3,98	3,79	3,61	3,44	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,70	2,61
L200 4,21	3,98	3,79	3,61	3,44	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,66	2,42	2,20	2,00
L300 4,21	3,98	3,79	3,61	3,44	3,29	3,15	3,03	2,91	2,80	2,66	2,42	2,20	2,00
SGN 6,05	5,73	5,45	5,19	4,95	4,74	4,54	4,36	4,19	4,04	3,89	3,76	3,63	3,51
L150 6,05	5,73	5,45	5,19	4,95	4,74	4,54	4,36	4,19	4,04	3,89	3,76	3,63	3,51
L200 6,05	5,73	5,45	5,19	4,95	4,74	4,54	4,36	4,19	4,04	3,89	3,76	3,63	3,51
L300 6,05	5,73	5,45	5,19	4,95	4,74	4,54	4,36	4,19	4,04	3,89	3,76	3,63	3,51
SGN 8,20	7,77	7,38	7,03	6,71	6,41	6,15	5,90	5,67	5,46	5,27	4,95	4,63	4,34
L150 8,20	7,77	7,38	7,03	6,71	6,41	6,15	5,90	5,67	5,46	5,27	4,95	4,63	4,34
L200 8,20	7,77	7,38	7,03	6,71	6,41	6,15	5,90	5,67	5,46	5,27	4,95	4,63	4,34
L300 8,20	7,73	7,37	7,02	6,70	6,40	6,15	5,90	5,67	5,46	5,27	4,95	4,63	4,34
SGN 12,97	12,97	12,29	11,68	11,12	10,61	10,15	9,49	8,76	8,10	7,52	7,00	6,53	6,11
L150 12,97	12,97	12,29	11,68	11,12	10,61	10,15	9,49	8,61	7,67	6,86	6,16	5,56	5,03
L200 12,97	12,97	12,29	11,68	11,12	10,61	10,15	9,49	8,61	7,67	6,86	6,16	5,56	5,03
L300 11,63	9,92	8,52	7,37	6,42	5,62	4,95	4,39	3,90	3,48	3,12	2,81	2,54	2,30
SGN 18,54	17,57	16,69	15,43	14,08	12,90	11,86	10,94	10,12	9,39	8,74	8,15	7,62	7,14
L150 18,54	17,57	16,69	15,43	14,08	12,90	11,78	10,43	9,29	8,30	7,46	6,72	6,07	5,50
L200 18,54	17,57	15,30	13,24	11,54	10,11	8,90	7,88	7,01	6,26	5,62	5,06	4,57	4,14
L300 14,08	11,98	10,28	8,88	7,73	6,77	5,96	5,28	4,69	4,19	3,76	3,38	3,06	2,77

Несущий профнастил

T-160



Официальный представитель **BLACHY PRUSZYŃSKI** в Латвии

ТРЕХПРОЛЕТНАЯ БАЛКА НЕГАТИВ Т160

Топ- щина	Вес kN/m ²	Момент упро- вле- ния 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						
0.75	414.70 452.08	0.107	SGN	4.00	3.79	3.60	3.43	3.27	3.13	3.00	2.88	2.77	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.00	1.94	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.46	1.40	1.33	1.28	1.22	1.17	1.13	1.08					
0.75	414.70 452.08	0.107	L150	4.00	3.79	3.60	3.43	3.27	3.13	3.00	2.88	2.77	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.00	1.94	1.87	1.78	1.69	1.61	1.53	1.46	1.40	1.33	1.28	1.22	1.17	1.13	1.08					
0.88	499.14 532.53	0.125	SGN	4.00	3.79	3.60	3.43	3.27	3.13	3.00	2.88	2.77	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.12	2.06	2.00	1.94	1.87	1.78	1.70	1.63	1.56	1.49	1.43	1.38	1.32	1.27	1.26	1.24						
0.88	499.14 532.53	0.125	L300	4.00	3.79	3.47	3.08	2.70	2.38	2.11	1.88	1.68	1.50	1.35	1.22	1.11	1.00	0.92	0.84	0.77	0.70	0.65	0.60	0.55	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24					
1.00	572.91 605.96	0.142	SGN	5.75	5.45	5.18	4.93	4.71	4.50	4.31	4.14	3.98	3.84	3.70	3.57	3.45	3.34	3.24	3.14	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.26	2.15	2.05	1.95	1.86	1.78	1.70	1.63	1.56	1.49	1.43	1.38	1.32				
1.00	572.91 605.96	0.142	L150	5.75	5.45	5.18	4.93	4.71	4.50	4.31	4.14	3.98	3.84	3.70	3.57	3.45	3.34	3.24	3.14	2.98	2.81	2.65	2.51	2.38	2.26	2.15	2.05	1.95	1.86	1.78	1.70	1.63	1.56	1.49	1.43	1.38					
1.25	730.59 760.14	0.178	SGN	7.79	7.38	7.01	6.68	6.37	6.10	5.84	5.61	5.39	5.19	5.01	4.83	4.55	4.26	4.00	3.76	3.54	3.35	3.16	2.99	2.84	2.69	2.56	2.44	2.32	2.22	2.12	2.02	1.94	1.86	1.78	1.71	1.64					
1.25	730.59 760.14	0.178	L150	7.79	7.38	7.01	6.68	6.37	6.10	5.84	5.61	5.39	5.19	5.01	4.83	4.55	4.26	4.00	3.76	3.54	3.35	3.16	2.99	2.84	2.69	2.56	2.44	2.32	2.22	2.12	2.02	1.94	1.86	1.78	1.71	1.64					
1.50	890.02 913.47	0.214	SGN	12.33	11.68	11.09	10.57	10.09	9.65	9.25	8.85	8.48	8.18	7.89	7.60	7.38	7.11	6.84	6.55	6.26	5.98	5.76	5.45	5.16	4.87	4.58	4.27	4.04	3.83	3.64	3.46	3.29	3.14	2.99	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.21
1.50	890.02 913.47	0.214	L150	12.33	11.68	11.09	10.57	10.09	9.65	9.25	8.85	8.48	8.18	7.89	7.60	7.38	7.11	6.84	6.55	6.26	5.98	5.76	5.45	5.16	4.87	4.58	4.27	4.04	3.83	3.64	3.46	3.29	3.14	2.99	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.30	2.21

Несущий профнастил

T-160

 info@emimar.lv

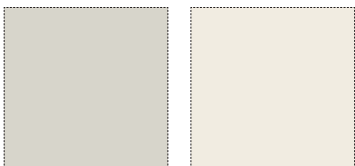
+371 675 55 046

 www.emimar.lv

Несущий профнастил

Цвета покрытий нижней стороны листа профнастила

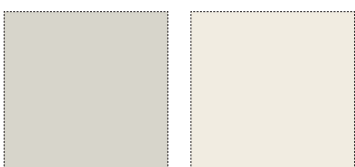
Полиэстер 15 мкм



RAL 9002

RAL 9010

Полиэстер 25 мкм



RAL 9002

RAL 9010