



**ТАБЛИЦІ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМИХ НАВАНТАЖЕНЬ ДЛЯ
ПРОФІЛЬОВАНОГО НАСТИЛУ МАРОК Н-35, Н-44, Н-45, Н-60, Н-75
виробництва ТОВ «Сталекс Профі»**

Розроблено



Директор ПП «ПОЛТАВА-ПРОЕКТ»,
К.Т.Н.

_____ С.О. Скляренко

Зміст

H-35 positive.....	4
H-35 negative.....	11
H-44 positive.....	18
H-44 negative.....	25
H-45 positive.....	32
H-45 negative.....	39
H-60 positive.....	46
H-60 negative.....	54
H-75 positive.....	63
H-75 negative.....	71

Варіантні розрахунки виконані для трапецієподібних листів з товщиною сталевої основи від 0,40 до 1,00 мм (залежно від типу профілю). Результати, що наведені в таблицях нижче, створені для полегшення роботи конструкторів будівель та споруд, підрядників та монтажників покрівель.

Передумови розрахункі в .

У даному звіті містяться таблиці для обчислення гранично допустимих навантажень на трапецієподібні профільовані листи марки Н-35, Н-44, Н-45, Н-60, Н-75 компанії ТОВ «Сталекс Профі», скомпоновані відповідно до алгоритму, розробленого докторами технічних наук Махіньком А.В. і Семком В.О. Алгоритм відповідає ДСТУ-Н Б ЕН 1993-1-3:2012 «Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (ЕН 1993-1-3:2006 IDT)».

Розрахунки були здійснені згідно ДСТУ-Н Б ЕН 1993-1-3:2012:

- номінальні значення основної границі текучості: $f_y = 250 \text{ Н/мм}^2$, $f_u = 280 \text{ Н/мм}^2$ та $f_b = 320 \text{ Н/мм}^2$;
- коефіцієнт надійності по матеріалу $\gamma_m = 1.0$;
- модуль пружності $E = 206 \text{ ГПа}$.

Значення прольоту в розрахунку прийнято між середніми лініями опор. Висота профнастилів прийнята по середнім лініям перерізів. Вага настилів не враховує ваги захисного шару.

Правила та рекомендації , що до використання «Таблиць... ».

У таблицях представлена обчислені навантаження для першого граничного стану (ULS) та навантаження характерні для другого граничного стану, що відповідають встановленому значенню прогину. Граничне руйнівне навантаження визначається по рядку 1. Аналогічно визначаються навантаження для прогину 1/150, 1/200, 1/300 від довжини прольоту відповідно до рядків № 2, 3, 4. Можливі випадки, коли навантаження для першого граничного стану є меншим за навантаження для контрольних прогинів. В цих випадках в рядках 2, 3 та/або 4 вказані навантаження, що відповідають рядку 1.

Здебільшого гранично допустиме навантаження на профільовані настили характеризується сумісною дією згинальних моментів та опорних реакцій, для однопролітних настилів

– вирішальним фактором є дія згинального моменту в прольоті. Значення допустимого навантаження безпосередньо залежить від ширини опор та не враховує власної ваги настилу.

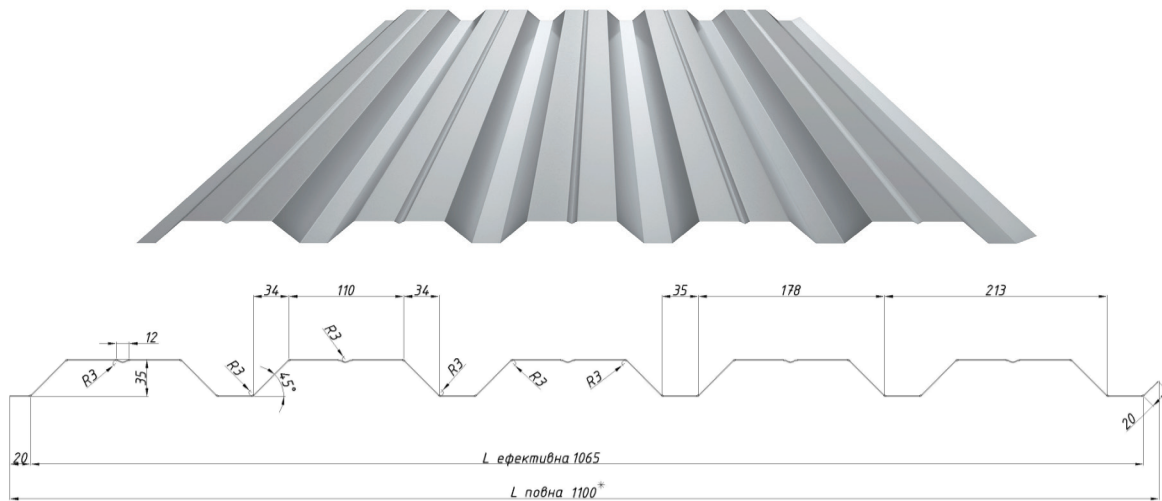
Таблиці допускається використовувати, коли виконуються наступні умови:

- навантаження, що діє на прийняті статичні системи – рівномірно-розподілене, безперервне навантаження;
- довжина прольоту у не відрізняється більше ніж на 2%;
- ширина опор відповідає прийнятій у розрахунках:

для настилів Н-35, Н-44, Н-45 та Н60 – 60 мм – ширина крайніх опор, 60 мм – ширина середніх опор для настилів Н-75 – 50 мм – ширина крайніх опор, 120 мм – ширина середніх опор.

• на профільованих листах відсутні дефекти виробництва та пошкодження, які можуть мати місце при монтажі та(або) експлуатації.

НС-35 положення гофрів positive (широкі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,80 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-35

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
Н-35	0,40	4,54	3,56	8,79	3,96	6,93	3,57	1250		
	0,45	5,11	4,01	9,89	4,45	7,78	4,01			
	0,50	5,67	4,46	10,99	4,94	8,63	4,46			
	0,60	6,81	5,35	13,19	5,91	10,32	5,35			
	0,63	7,15	5,61	13,85	6,2	10,82	5,62			
	0,65	7,38	5,79	14,29	6,39	11,15	5,80			
	0,70	7,94	6,24	15,38	6,88	11,99	6,24			
	0,75	8,51	6,68	16,48	7,36	12,82	6,69			
	0,80	9,08	7,13	17,58	7,84	13,65	7,14			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несуча здатність ULS.

Позиція 2. Границя несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,88	3,67	2,94	2,34	1,79	1,42	1,15	0,95	0,8	0,68	0,59	0,51	0,45
		I/150	4,88	3,67	2,44	1,54	1,03	0,72	0,53	0,4	0,31	0,24	0,19	0,16	0,13	
		I/200	4,88	3,17	1,83	1,15	0,77	0,54	0,4	0,3	0,23	0,18	0,14	0,12	0,1	
		I/300	4,12	2,11	1,22	0,77	0,52	0,36	0,26	0,2	0,15	0,12	0,1	0,08	0,06	
0,45	4,01	ULS		6,1	4,59	3,62	2,66	2,04	1,61	1,3	1,08	0,9	0,77	0,66	0,58	0,51
		I/150	6,1	4,59	2,81	1,77	1,19	0,83	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	
		I/200	6,1	3,65	2,11	1,33	0,89	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11	
		I/300	4,75	2,43	1,41	0,89	0,59	0,42	0,3	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,50	4,46	ULS	7,44	5,6	4,05	2,98	2,28	1,8	1,46	1,21	1,01	0,86	0,74	0,65	0,57
		I/150	7,44	5,51	3,19	2,01	1,35	0,94	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17
		I/200	7,44	4,13	2,39	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,15	0,13
		I/300	5,38	2,75	1,59	1	0,67	0,47	0,34	0,26	0,2	0,16	0,13	0,1	0,08
0,60	5,35	ULS	10,48	7,09	4,92	3,61	2,77	2,19	1,77	1,46	1,23	1,05	0,9	0,79	0,69
		I/150	10,48	6,82	3,95	2,49	1,67	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21
		I/200	10	5,12	2,96	1,87	1,25	0,88	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16
		I/300	6,66	3,41	1,97	1,24	0,83	0,59	0,43	0,32	0,25	0,19	0,16	0,13	0,1
0,63	5,62	ULS	11,48	7,46	5,18	3,81	2,91	2,3	1,87	1,54	1,3	1,1	0,95	0,83	0,73
		I/150	11,48	7,22	4,18	2,63	1,76	1,24	0,9	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
		I/200	10,58	5,42	3,13	1,97	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,17
		I/300	7,05	3,61	2,09	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16	0,13	0,11
0,65	5,80	ULS	12,05	7,71	5,36	3,93	3,01	2,38	1,93	1,59	1,34	1,14	0,98	0,86	0,75
		I/150	12,05	7,49	4,33	2,73	1,83	1,28	0,94	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23
		I/200	10,97	5,62	3,25	2,05	1,37	0,96	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
		I/300	7,31	3,74	2,17	1,36	0,91	0,64	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,70	6,24	ULS	13,03	8,34	5,79	4,25	3,26	2,57	2,08	1,72	1,45	1,23	1,06	0,93	0,81
		I/150	13,03	8,16	4,72	2,97	1,99	1,4	1,02	0,77	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
		I/200	11,95	6,12	3,54	2,23	1,49	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
		I/300	7,96	4,08	2,36	1,49	1	0,7	0,51	0,38	0,29	0,23	0,19	0,15	0,12
0,75	6,69	ULS	14,01	8,97	6,23	4,57	3,5	2,77	2,24	1,85	1,56	1,33	1,14	1	0,88
		I/150	14,01	8,82	5,11	3,22	2,15	1,51	1,1	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27
		I/200	12,92	6,62	3,83	2,41	1,62	1,13	0,83	0,62	0,48	0,38	0,3	0,25	0,2
		I/300	8,62	4,41	2,55	1,61	1,08	0,76	0,55	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13
0,80	7,14	ULS	14,99	9,59	6,66	4,89	3,75	2,96	2,4	1,98	1,67	1,42	1,22	1,07	0,94
		I/150	14,99	9,49	5,49	3,46	2,32	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29
		I/200	13,9	7,12	4,12	2,59	1,74	1,22	0,89	0,67	0,51	0,41	0,32	0,26	0,22
		I/300	9,27	4,75	2,75	1,73	1,16	0,81	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,14

Двопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	3,52	2,44	1,8	1,38	1,09	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/150	3,52	2,44	1,8	1,38	1,09	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/200	3,52	2,44	1,8	1,38	1,09	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45	0,36	0,29	0,24
		I/300	3,52	2,44	1,8	1,38	1,09	0,89	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2	0,16
0,45	4,01	ULS	4,37	3,03	2,23	1,71	1,36	1,1	0,92	0,77	0,66	0,57	0,5	0,43	0,38
		I/150	4,37	3,03	2,23	1,71	1,36	1,1	0,92	0,77	0,66	0,57	0,5	0,43	0,37
		I/200	4,37	3,03	2,23	1,71	1,36	1,1	0,92	0,77	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28
		I/300	4,37	3,03	2,23	1,71	1,36	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
0,50	4,46	ULS	5,29	3,67	2,7	2,08	1,65	1,34	1,11	0,94	0,8	0,69	0,6	0,53	0,46
		I/150	5,29	3,67	2,7	2,08	1,65	1,34	1,11	0,94	0,8	0,69	0,6	0,51	0,42
		I/200	5,29	3,67	2,7	2,08	1,65	1,34	1,11	0,94	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32
		I/300	5,29	3,67	2,7	2,08	1,65	1,18	0,86	0,65	0,5	0,39	0,31	0,26	0,21
0,60	5,35	ULS	7,25	5,02	3,7	2,84	2,25	1,83	1,52	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72	0,63
		I/150	7,25	5,02	3,7	2,84	2,25	1,83	1,52	1,28	1,09	0,94	0,78	0,63	0,52
		I/200	7,25	5,02	3,7	2,84	2,25	1,83	1,52	1,2	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39
		I/300	7,25	5,02	3,7	2,84	2,09	1,47	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26
0,63	5,62	ULS	7,82	5,41	3,98	3,05	2,42	1,96	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,76	0,67
		I/150	7,82	5,41	3,98	3,05	2,42	1,96	1,63	1,37	1,17	1,01	0,82	0,67	0,55
		I/200	7,82	5,41	3,98	3,05	2,42	1,96	1,63	1,27	0,98	0,77	0,62	0,5	0,41
		I/300	7,82	5,41	3,98	3,05	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33	0,28
0,65	5,80	ULS	8,21	5,68	4,17	3,2	2,53	2,06	1,7	1,43	1,22	1,06	0,92	0,8	0,7
		I/150	8,21	5,68	4,17	3,2	2,53	2,06	1,7	1,43	1,22	1,06	0,85	0,69	0,57
		I/200	8,21	5,68	4,17	3,2	2,53	2,06	1,7	1,32	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43
		I/300	8,21	5,68	4,17	3,2	2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29
0,70	6,24	ULS	9,21	6,36	4,66	3,57	2,83	2,29	1,9	1,6	1,36	1,18	1,02	0,88	0,77
		I/150	9,21	6,36	4,66	3,57	2,83	2,29	1,9	1,6	1,36	1,16	0,93	0,76	0,62
		I/200	9,21	6,36	4,66	3,57	2,83	2,29	1,9	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47
		I/300	9,21	6,36	4,66	3,57	2,49	1,75	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,75	6,69	ULS		10,25	7,06	5,17	3,96	3,13	2,54	2,1	1,76	1,51	1,3	1,11	0,97	0,85
		прогин	I/150	10,25	7,06	5,17	3,96	3,13	2,54	2,1	1,76	1,51	1,26	1,01	0,82	0,67
			I/200	10,25	7,06	5,17	3,96	3,13	2,54	2,07	1,56	1,2	0,94	0,75	0,61	0,51
			I/300	10,25	7,06	5,17	3,96	2,7	1,89	1,38	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34
0,80	7,14	ULS		11,31	7,78	5,69	4,35	3,44	2,78	2,3	1,94	1,65	1,41	1,21	1,05	0,92
		прогин	I/150	11,31	7,78	5,69	4,35	3,44	2,78	2,3	1,94	1,65	1,35	1,08	0,88	0,73
			I/200	11,31	7,78	5,69	4,35	3,44	2,78	2,23	1,67	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54
			I/300	11,31	7,78	5,69	4,33	2,9	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,08	2,86	2,12	1,63	1,3	1,06	0,88	0,75	0,64	0,55	0,49	0,43	0,38
		прогин	I/150	4,08	2,86	2,12	1,63	1,3	1,06	0,88	0,75	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/200	4,08	2,86	2,12	1,63	1,3	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
			I/300	4,08	2,86	2,12	1,48	0,99	0,7	0,51	0,38	0,29	0,23	0,19	0,15	0,12
0,45	4,01	ULS		5,06	3,54	2,62	2,03	1,62	1,32	1,1	0,93	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47
		прогин	I/150	5,06	3,54	2,62	2,03	1,62	1,32	1,1	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29
			I/200	5,06	3,54	2,62	2,03	1,62	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,21
			I/300	5,06	3,54	2,62	1,71	1,14	0,8	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14
0,50	4,46	ULS		6,12	4,28	3,18	2,46	1,96	1,6	1,33	1,12	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57
		прогин	I/150	6,12	4,28	3,18	2,46	1,96	1,6	1,33	1	0,77	0,6	0,48	0,39	0,32
			I/200	6,12	4,28	3,18	2,46	1,95	1,37	1	0,75	0,58	0,45	0,36	0,3	0,24
			I/300	6,12	4,28	3,07	1,94	1,3	0,91	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2	0,16
0,60	5,35	ULS		8,4	5,87	4,35	3,36	2,68	2,18	1,82	1,54	1,31	1,14	1	0,88	0,78
		прогин	I/150	8,4	5,87	4,35	3,36	2,68	2,18	1,65	1,24	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4
			I/200	8,4	5,87	4,35	3,36	2,41	1,69	1,23	0,93	0,71	0,56	0,45	0,37	0,3
			I/300	8,4	5,87	3,81	2,4	1,61	1,13	0,82	0,62	0,48	0,37	0,3	0,24	0,2
0,63	5,62	ULS		9,07	6,33	4,69	3,62	2,88	2,35	1,95	1,65	1,41	1,22	1,07	0,94	0,84
		прогин	I/150	9,07	6,33	4,69	3,62	2,88	2,35	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,43
			I/200	9,07	6,33	4,69	3,62	2,55	1,79	1,31	0,98	0,76	0,59	0,48	0,39	0,32
			I/300	9,07	6,33	4,03	2,54	1,7	1,19	0,87	0,65	0,5	0,4	0,32	0,26	0,21
0,65	5,80	ULS		9,53	6,65	4,92	3,79	3,02	2,46	2,04	1,73	1,48	1,28	1,12	0,99	0,88
		прогин	I/150	9,53	6,65	4,92	3,79	3,02	2,46	1,81	1,36	1,04	0,82	0,66	0,54	0,44
			I/200	9,53	6,65	4,92	3,79	2,64	1,86	1,35	1,02	0,78	0,62	0,49	0,4	0,33
			I/300	9,53	6,65	4,18	2,63	1,76	1,24	0,9	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
0,70	6,24	ULS		10,71	7,46	5,51	4,24	3,37	2,75	2,28	1,92	1,65	1,42	1,25	1,1	0,97
		прогин	I/150	10,71	7,46	5,51	4,24	3,37	2,7	1,97	1,48	1,14	0,9	0,72	0,58	0,48
			I/200	10,71	7,46	5,51	4,24	2,88	2,02	1,47	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36
			I/300	10,71	7,46	4,55	2,87	1,92	1,35	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
0,75	6,69	ULS		11,93	8,29	6,12	4,71	3,74	3,04	2,52	2,13	1,82	1,57	1,38	1,21	1,07
		прогин	I/150	11,93	8,29	6,12	4,71	3,74	2,92	2,13	1,6	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52
			I/200	11,93	8,29	6,12	4,65	3,12	2,19	1,6	1,2	0,92	0,73	0,58	0,47	0,39
			I/300	11,93	8,29	4,92	3,1	2,08	1,46	1,06	0,8	0,62	0,48	0,39	0,32	0,26
0,80	7,14	ULS		13,19	9,15	6,74	5,18	4,11	3,34	2,77	2,34	2	1,73	1,51	1,33	1,16
		прогин	I/150	13,19	9,15	6,74	5,18	4,11	3,14	2,29	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56
			I/200	13,19	9,15	6,74	5	3,35	2,35	1,72	1,29	0,99	0,78	0,63	0,51	0,42
			I/300	13,19	9,15	5,3	3,34	2,23	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	5,16	3,89	3,11	2,6	2	1,58	1,28	1,06	0,89	0,76	0,65	0,57	0,5
		I/150	5,16	3,89	2,42	1,53	1,02	0,72	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13
		I/200	5,16	3,14	1,82	1,15	0,77	0,54	0,39	0,3	0,23	0,18	0,14	0,12	0,1
		I/300	4,09	2,1	1,21	0,76	0,51	0,36	0,26	0,2	0,15	0,12	0,1	0,08	0,06
0,45	4,01	ULS	6,45	4,86	3,89	2,96	2,27	1,79	1,45	1,2	1,01	0,86	0,74	0,65	0,57
		I/150	6,45	4,82	2,79	1,76	1,18	0,83	0,6	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18	0,15
		I/200	6,45	3,62	2,09	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16	0,13	0,11
		I/300	4,71	2,41	1,4	0,88	0,59	0,41	0,3	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07
0,50	4,46	ULS	7,87	5,92	4,52	3,32	2,54	2,01	1,63	1,34	1,13	0,96	0,83	0,72	0,64
		I/150	7,87	5,47	3,16	1,99	1,34	0,94	0,68	0,51	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17
		I/200	7,87	4,1	2,37	1,49	1	0,7	0,51	0,39	0,3	0,23	0,19	0,15	0,13
		I/300	5,34	2,73	1,58	1	0,67	0,47	0,34	0,26	0,2	0,16	0,12	0,1	0,08
0,60	5,35	ULS	11,09	7,9	5,49	4,03	3,09	2,44	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77
		I/150	11,09	6,78	3,92	2,47	1,66	1,16	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21
		I/200	9,93	5,08	2,94	1,85	1,24	0,87	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16
		I/300	6,62	3,39	1,96	1,24	0,83	0,58	0,42	0,32	0,25	0,19	0,15	0,13	0,1
0,63	5,62	ULS	12,15	8,32	5,78	4,25	3,25	2,57	2,08	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81
		I/150	12,15	7,18	4,15	2,62	1,75	1,23	0,9	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
		I/200	10,51	5,38	3,11	1,96	1,31	0,92	0,67	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,16
		I/300	7,01	3,59	2,08	1,31	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,2	0,16	0,13	0,11
0,65	5,80	ULS	12,88	8,6	5,97	4,39	3,36	2,65	2,15	1,78	1,49	1,27	1,1	0,96	0,84
		I/150	12,88	7,44	4,31	2,71	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23
		I/200	10,9	5,58	3,23	2,03	1,36	0,96	0,7	0,52	0,4	0,32	0,25	0,21	0,17
		I/300	7,27	3,72	2,15	1,36	0,91	0,64	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,70	6,24	ULS	14,53	9,3	6,46	4,75	3,63	2,87	2,33	1,92	1,61	1,38	1,19	1,03	0,91
		I/150	14,53	8,11	4,69	2,95	1,98	1,39	1,01	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
		I/200	11,88	6,08	3,52	2,22	1,48	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
		I/300	7,92	4,05	2,35	1,48	0,99	0,7	0,51	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12
0,75	6,69	ULS	15,63	10	6,95	5,1	3,91	3,09	2,5	2,07	1,74	1,48	1,28	1,11	0,98
		I/150	15,63	8,77	5,08	3,2	2,14	1,5	1,1	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27
		I/200	12,85	6,58	3,81	2,4	1,61	1,13	0,82	0,62	0,48	0,37	0,3	0,24	0,2
		I/300	8,57	4,39	2,54	1,6	1,07	0,75	0,55	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13
0,80	7,14	ULS	16,72	10,7	7,43	5,46	4,18	3,3	2,68	2,21	1,86	1,58	1,36	1,19	1,04
		I/150	16,72	9,44	5,46	3,44	2,31	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29
		I/200	13,83	7,08	4,1	2,58	1,73	1,21	0,89	0,67	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22
		I/300	9,22	4,72	2,73	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,22	0,17	0,14

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	3,75	2,6	1,91	1,47	1,17	0,95	0,79	0,66	0,57	0,49	0,43	0,37	0,33
		I/150	3,75	2,6	1,91	1,47	1,17	0,95	0,79	0,66	0,57	0,49	0,43	0,37	0,32
		I/200	3,75	2,6	1,91	1,47	1,17	0,95	0,79	0,66	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
		I/300	3,75	2,6	1,91	1,47	1,17	0,9	0,66	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16
0,45	4,01	ULS	4,64	3,22	2,37	1,82	1,45	1,18	0,97	0,82	0,7	0,61	0,53	0,46	0,41
		I/150	4,64	3,22	2,37	1,82	1,45	1,18	0,97	0,82	0,7	0,61	0,53	0,45	0,37
		I/200	4,64	3,22	2,37	1,82	1,45	1,18	0,97	0,82	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28
		I/300	4,64	3,22	2,37	1,82	1,45	1,04	0,75	0,57	0,44	0,34	0,28	0,22	0,18
0,50	4,46	ULS	5,62	3,9	2,87	2,21	1,75	1,42	1,18	1	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49
		I/150	5,62	3,9	2,87	2,21	1,75	1,42	1,18	1	0,85	0,74	0,62	0,51	0,42
		I/200	5,62	3,9	2,87	2,21	1,75	1,42	1,18	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31
		I/300	5,62	3,9	2,87	2,21	1,67	1,17	0,86	0,64	0,5	0,39	0,31	0,25	0,21
0,60	5,35	ULS	7,81	5,43	4	3,08	2,44	1,99	1,65	1,39	1,19	1,03	0,9	0,79	0,69
		I/150	7,81	5,43	4	3,08	2,44	1,99	1,65	1,39	1,19	0,97	0,77	0,63	0,52
		I/200	7,81	5,43	4	3,08	2,44	1,99	1,59	1,2	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39
		I/300	7,81	5,43	4	3,08	2,07	1,46	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26
0,63	5,62	ULS	8,43	5,85	4,31	3,31	2,62	2,13	1,77	1,49	1,27	1,1	0,96	0,84	0,74
		I/150	8,43	5,85	4,31	3,31	2,62	2,13	1,77	1,49	1,27	1,02	0,82	0,67	0,55
		I/200	8,43	5,85	4,31	3,31	2,62	2,13	1,68	1,27	0,97	0,77	0,61	0,5	0,41
		I/300	8,43	5,85	4,31	3,27	2,19	1,54	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,65	5,80	ULS		8,85	6,14	4,51	3,47	2,75	2,23	1,85	1,56	1,33	1,15	1,01	0,88	0,77
		прогин	I/150	8,85	6,14	4,51	3,47	2,75	2,23	1,85	1,56	1,33	1,06	0,85	0,69	0,57
			I/200	8,85	6,14	4,51	3,47	2,75	2,23	1,75	1,31	1,01	0,8	0,64	0,52	0,43
			I/300	8,85	6,14	4,51	3,4	2,27	1,6	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,35	0,28
0,70	6,24	ULS		9,93	6,87	5,05	3,87	3,07	2,49	2,06	1,74	1,48	1,28	1,11	0,97	0,85
		прогин	I/150	9,93	6,87	5,05	3,87	3,07	2,49	2,06	1,74	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62
			I/200	9,93	6,87	5,05	3,87	3,07	2,49	1,9	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,46
			I/300	9,93	6,87	5,05	3,7	2,48	1,74	1,27	0,95	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31
0,75	6,69	ULS		11,05	7,63	5,6	4,29	3,4	2,75	2,28	1,92	1,64	1,42	1,22	1,06	0,93
		прогин	I/150	11,05	7,63	5,6	4,29	3,4	2,75	2,28	1,92	1,59	1,25	1	0,81	0,67
			I/200	11,05	7,63	5,6	4,29	3,4	2,75	2,06	1,55	1,19	0,94	0,75	0,61	0,5
			I/300	11,05	7,63	5,6	4	2,68	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,5	0,41	0,34
0,80	7,14	ULS		12,21	8,42	6,17	4,72	3,73	3,03	2,5	2,11	1,8	1,55	1,33	1,16	1,01
		прогин	I/150	12,21	8,42	6,17	4,72	3,73	3,03	2,5	2,11	1,71	1,35	1,08	0,88	0,72
			I/200	12,21	8,42	6,17	4,72	3,73	3,03	2,22	1,67	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54
			I/300	12,21	8,42	6,17	4,31	2,89	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,34	3,03	2,25	1,74	1,39	1,13	0,94	0,8	0,68	0,59	0,52	0,46	0,41
		прогин	I/150	4,34	3,03	2,25	1,74	1,39	1,13	0,94	0,76	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/200	4,34	3,03	2,25	1,74	1,39	1,04	0,76	0,57	0,44	0,34	0,28	0,22	0,18
			I/300	4,34	3,03	2,25	1,47	0,99	0,69	0,51	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12
0,45	4,01	ULS		5,37	3,76	2,79	2,16	1,72	1,4	1,17	0,99	0,85	0,73	0,64	0,57	0,5
		прогин	I/150	5,37	3,76	2,79	2,16	1,72	1,4	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28
			I/200	5,37	3,76	2,79	2,16	1,7	1,2	0,87	0,66	0,5	0,4	0,32	0,26	0,21
			I/300	5,37	3,76	2,69	1,7	1,14	0,8	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14
0,50	4,46	ULS		6,5	4,55	3,38	2,61	2,08	1,7	1,42	1,2	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61
		прогин	I/150	6,5	4,55	3,38	2,61	2,08	1,7	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32
			I/200	6,5	4,55	3,38	2,61	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
			I/300	6,5	4,55	3,05	1,92	1,29	0,9	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2	0,16
0,60	5,35	ULS		9,04	6,33	4,7	3,64	2,9	2,37	1,97	1,67	1,43	1,24	1,08	0,96	0,85
		прогин	I/150	9,04	6,33	4,7	3,64	2,9	2,24	1,63	1,23	0,95	0,74	0,6	0,48	0,4
			I/200	9,04	6,33	4,7	3,57	2,39	1,68	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3
			I/300	9,04	6,33	3,78	2,38	1,6	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
0,63	5,62	ULS		9,76	6,83	5,07	3,91	3,12	2,55	2,12	1,79	1,53	1,33	1,16	1,03	0,91
		прогин	I/150	9,76	6,83	5,07	3,91	3,12	2,37	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42
			I/200	9,76	6,83	5,07	3,78	2,53	1,78	1,3	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32
			I/300	9,76	6,83	4,01	2,52	1,69	1,19	0,87	0,65	0,5	0,39	0,32	0,26	0,21
0,65	5,80	ULS		10,26	7,17	5,31	4,1	3,27	2,67	2,22	1,88	1,61	1,39	1,22	1,07	0,95
		прогин	I/150	10,26	7,17	5,31	4,1	3,27	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44
			I/200	10,26	7,17	5,31	3,92	2,63	1,85	1,35	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33
			I/300	10,26	7,17	4,15	2,62	1,75	1,23	0,9	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
0,70	6,24	ULS		11,53	8,04	5,95	4,59	3,65	2,98	2,48	2,09	1,79	1,55	1,36	1,2	1,06
		прогин	I/150	11,53	8,04	5,95	4,59	3,65	2,68	1,95	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48
			I/200	11,53	8,04	5,95	4,27	2,86	2,01	1,47	1,1	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36
			I/300	11,53	7,82	4,52	2,85	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24
0,75	6,69	ULS		12,85	8,95	6,61	5,09	4,05	3,3	2,74	2,31	1,98	1,71	1,5	1,32	1,17
		прогин	I/150	12,85	8,95	6,61	5,09	4,05	2,9	2,12	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52
			I/200	12,85	8,95	6,61	4,63	3,1	2,18	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39
			I/300	12,85	8,46	4,9	3,08	2,07	1,45	1,06	0,79	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26
0,80	7,14	ULS		14,21	9,88	7,29	5,61	4,46	3,63	3,01	2,54	2,17	1,88	1,64	1,45	1,28
		прогин	I/150	14,21	9,88	7,29	5,61	4,45	3,12	2,28	1,71	1,32	1,04	0,83	0,67	0,56
			I/200	14,21	9,88	7,29	4,98	3,33	2,34	1,71	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42
			I/300	14,21	9,11	5,27	3,32	2,22	1,56	1,14	0,86	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	5,52	4,15	3,33	2,78	2,27	1,79	1,45	1,2	1,01	0,86	0,74	0,65	0,57
		I/150	5,52	4,15	2,4	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,15	0,13
		прогин	I/200	5,52	3,11	1,8	1,13	0,76	0,53	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12
		I/300	4,05	2,08	1,2	0,76	0,51	0,36	0,26	0,19	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06
0,45	4,01	ULS	6,9	5,19	4,16	3,37	2,58	2,04	1,65	1,36	1,15	0,98	0,84	0,73	0,64
		I/150	6,9	4,78	2,77	1,74	1,17	0,82	0,6	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18	0,15
		прогин	I/200	6,9	3,59	2,07	1,31	0,88	0,61	0,45	0,34	0,26	0,2	0,16	0,13
		I/300	4,67	2,39	1,38	0,87	0,58	0,41	0,3	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07
0,50	4,46	ULS	8,41	6,33	5,08	3,77	2,89	2,28	1,85	1,53	1,28	1,09	0,94	0,82	0,72
		I/150	8,41	5,42	3,14	1,98	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,17
		прогин	I/200	7,94	4,07	2,35	1,48	0,99	0,7	0,51	0,38	0,29	0,23	0,19	0,15
		I/300	5,29	2,71	1,57	0,99	0,66	0,46	0,34	0,25	0,2	0,15	0,12	0,1	0,08
0,60	5,35	ULS	11,85	8,92	6,24	4,58	3,51	2,77	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1	0,88
		I/150	11,85	6,72	3,89	2,45	1,64	1,15	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21
		прогин	I/200	9,85	5,04	2,92	1,84	1,23	0,86	0,63	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19
		I/300	6,57	3,36	1,95	1,23	0,82	0,58	0,42	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1
0,63	5,62	ULS	12,99	9,46	6,57	4,83	3,7	2,92	2,37	1,95	1,64	1,4	1,21	1,05	0,92
		I/150	12,99	7,12	4,12	2,59	1,74	1,22	0,89	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,22
		прогин	I/200	10,43	5,34	3,09	1,95	1,3	0,92	0,67	0,5	0,39	0,3	0,24	0,2
		I/300	6,95	3,56	2,06	1,3	0,87	0,61	0,44	0,33	0,26	0,2	0,16	0,13	0,11
0,65	5,80	ULS	13,77	9,78	6,79	4,99	3,82	3,02	2,44	2,02	1,7	1,45	1,25	1,09	0,96
		I/150	13,77	7,38	4,27	2,69	1,8	1,27	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23
		прогин	I/200	10,82	5,54	3,21	2,02	1,35	0,95	0,69	0,52	0,4	0,32	0,25	0,21
		I/300	7,21	3,69	2,14	1,35	0,9	0,63	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,70	6,24	ULS	15,82	10,58	7,35	5,4	4,13	3,26	2,64	2,19	1,84	1,56	1,35	1,18	1,03
		I/150	15,72	8,05	4,66	2,93	1,96	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25
		прогин	I/200	11,79	6,04	3,49	2,2	1,47	1,03	0,75	0,57	0,44	0,34	0,27	0,22
		I/300	7,86	4,02	2,33	1,47	0,98	0,69	0,5	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12
0,75	6,69	ULS	17,77	11,38	7,9	5,8	4,44	3,51	2,84	2,35	1,97	1,68	1,45	1,26	1,11
		I/150	17,02	8,71	5,04	3,18	2,13	1,49	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27
		прогин	I/200	12,76	6,54	3,78	2,38	1,6	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24
		I/300	8,51	4,36	2,52	1,59	1,06	0,75	0,54	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13
0,80	7,14	ULS	19,02	12,17	8,45	6,21	4,75	3,76	3,04	2,52	2,11	1,8	1,55	1,35	1,19
		I/150	18,32	9,38	5,43	3,42	2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29
		прогин	I/200	13,74	7,04	4,07	2,56	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26
		I/300	9,16	4,69	2,71	1,71	1,15	0,8	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

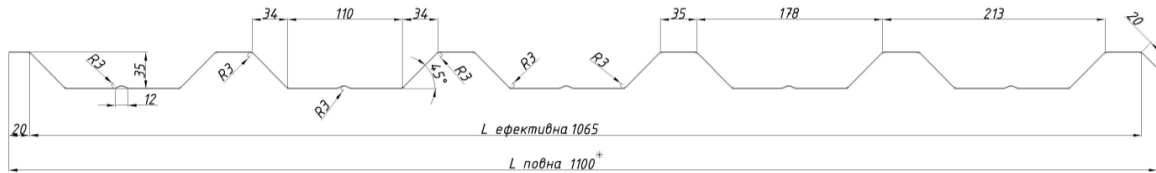
Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	4,02	2,79	2,06	1,58	1,25	1,02	0,85	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35
		I/150	4,02	2,79	2,06	1,58	1,25	1,02	0,85	0,71	0,61	0,53	0,46	0,38	0,32
		прогин	I/200	4,02	2,79	2,06	1,58	1,25	1,02	0,85	0,71	0,56	0,44	0,36	0,29
		I/300	4,02	2,79	2,06	1,58	1,25	0,89	0,65	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16
0,45	4,01	ULS	4,99	3,46	2,55	1,96	1,56	1,27	1,05	0,88	0,76	0,65	0,57	0,5	0,44
		I/150	4,99	3,46	2,55	1,96	1,56	1,27	1,05	0,88	0,76	0,65	0,55	0,44	0,37
		прогин	I/200	4,99	3,46	2,55	1,96	1,56	1,27	1,05	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33
		I/300	4,99	3,46	2,55	1,96	1,46	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18
0,50	4,46	ULS	6,04	4,19	3,09	2,38	1,89	1,53	1,27	1,07	0,92	0,79	0,69	0,61	0,53
		I/150	6,04	4,19	3,09	2,38	1,89	1,53	1,27	1,07	0,92	0,77	0,62	0,5	0,41
		прогин	I/200	6,04	4,19	3,09	2,38	1,89	1,53	1,27	0,96	0,74	0,58	0,46	0,38
		I/300	6,04	4,19	3,09	2,38	1,66	1,16	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21
0,60	5,35	ULS	8,4	5,84	4,3	3,31	2,63	2,14	1,77	1,5	1,28	1,11	0,97	0,85	0,74
		I/150	8,4	5,84	4,3	3,31	2,63	2,14	1,77	1,5	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51
		прогин	I/200	8,4	5,84	4,3	3,31	2,63	2,14	1,58	1,19	0,91	0,72	0,58	0,47
		I/300	8,4	5,84	4,3	3,07	2,06	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26
0,63	5,62	ULS	9,17	6,37	4,7	3,62	2,87	2,34	1,94	1,64	1,4	1,21	1,06	0,93	0,81
		I/150	9,17	6,37	4,7	3,62	2,87	2,34	1,94	1,64	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54
		прогин	I/200	9,17	6,37	4,7	3,62	2,87	2,29	1,67	1,26	0,97	0,76	0,61	0,5
		I/300	9,17	6,37	4,7	3,25	2,18	1,53	1,11	0,84	0,64	0,51	0,41	0,33	0,27

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,65	5,80	ULS		9,67	6,72	4,95	3,81	3,02	2,46	2,04	1,72	1,47	1,27	1,11	0,98	0,86
		прогин	I/150	9,67	6,72	4,95	3,81	3,02	2,46	2,04	1,72	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56
			I/200	9,67	6,72	4,95	3,81	3,02	2,38	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42
			I/300	9,67	6,72	4,95	3,37	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28
0,70	6,24	ULS		10,85	7,53	5,54	4,26	3,38	2,74	2,28	1,92	1,64	1,42	1,24	1,08	0,95
		прогин	I/150	10,85	7,53	5,54	4,26	3,38	2,74	2,28	1,89	1,46	1,15	0,92	0,75	0,61
			I/200	10,85	7,53	5,54	4,26	3,38	2,59	1,89	1,42	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46
			I/300	10,85	7,53	5,54	3,67	2,46	1,73	1,26	0,95	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31
0,75	6,69	ULS		12,08	8,36	6,15	4,72	3,74	3,04	2,52	2,12	1,81	1,56	1,36	1,18	1,04
		прогин	I/150	12,08	8,36	6,15	4,72	3,74	3,04	2,52	2,05	1,58	1,24	0,99	0,81	0,67
			I/200	12,08	8,36	6,15	4,72	3,74	2,81	2,05	1,54	1,18	0,93	0,75	0,61	0,5
			I/300	12,08	8,36	6,15	3,98	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33
0,80	7,14	ULS		13,35	9,23	6,78	5,19	4,11	3,34	2,76	2,33	1,99	1,72	1,49	1,29	1,13
		прогин	I/150	13,35	9,23	6,78	5,19	4,11	3,34	2,76	2,21	1,7	1,34	1,07	0,87	0,72
			I/200	13,35	9,23	6,78	5,19	4,11	3,02	2,2	1,65	1,27	1	0,8	0,65	0,54
			I/300	13,35	9,23	6,78	4,28	2,87	2,01	1,47	1,1	0,85	0,67	0,54	0,43	0,36

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,66	3,26	2,42	1,87	1,49	1,22	1,01	0,86	0,73	0,64	0,56	0,49	0,44
		прогин	I/150	4,66	3,26	2,42	1,87	1,49	1,22	1	0,75	0,58	0,46	0,36	0,3	0,24
			I/200	4,66	3,26	2,42	1,87	1,47	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18
			I/300	4,66	3,26	2,32	1,46	0,98	0,69	0,5	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12
0,45	4,01	ULS		5,77	4,04	3	2,32	1,85	1,51	1,26	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54
		прогин	I/150	5,77	4,04	3	2,32	1,85	1,51	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28
			I/200	5,77	4,04	3	2,32	1,69	1,19	0,86	0,65	0,5	0,39	0,32	0,26	0,21
			I/300	5,77	4,04	2,67	1,68	1,13	0,79	0,58	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
0,50	4,46	ULS		6,98	4,89	3,63	2,81	2,24	1,83	1,52	1,29	1,1	0,96	0,84	0,74	0,66
		прогин	I/150	6,98	4,89	3,63	2,81	2,24	1,79	1,31	0,98	0,76	0,59	0,48	0,39	0,32
			I/200	6,98	4,89	3,63	2,81	1,91	1,34	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
			I/300	6,98	4,89	3,03	1,91	1,28	0,9	0,65	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16
0,60	5,35	ULS		9,71	6,81	5,06	3,91	3,12	2,55	2,12	1,8	1,54	1,33	1,17	1,03	0,92
		прогин	I/150	9,71	6,81	5,06	3,91	3,12	2,22	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,4
			I/200	9,71	6,81	5,06	3,55	2,37	1,67	1,22	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3
			I/300	9,71	6,49	3,75	2,36	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
0,63	5,62	ULS		10,6	7,43	5,52	4,27	3,41	2,78	2,32	1,96	1,68	1,46	1,28	1,13	1
		прогин	I/150	10,6	7,43	5,52	4,27	3,35	2,35	1,72	1,29	0,99	0,78	0,63	0,51	0,42
			I/200	10,6	7,43	5,52	3,75	2,51	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,31
			I/300	10,6	6,87	3,97	2,5	1,68	1,18	0,86	0,64	0,5	0,39	0,31	0,25	0,21
0,65	5,80	ULS		11,18	7,84	5,82	4,5	3,59	2,93	2,44	2,07	1,77	1,54	1,34	1,19	1,06
		прогин	I/150	11,18	7,84	5,82	4,5	3,48	2,44	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43
			I/200	11,18	7,84	5,82	3,89	2,61	1,83	1,34	1	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33
			I/300	11,18	7,12	4,12	2,6	1,74	1,22	0,89	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,22
0,70	6,24	ULS		12,56	8,79	6,52	5,04	4,01	3,28	2,73	2,3	1,97	1,71	1,5	1,32	1,17
		прогин	I/150	12,56	8,79	6,52	5,04	3,79	2,66	1,94	1,46	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47
			I/200	12,56	8,79	6,52	4,24	2,84	2	1,46	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36
			I/300	12,56	7,76	4,49	2,83	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24
0,75	6,69	ULS		14,01	9,78	7,25	5,59	4,45	3,63	3,02	2,55	2,18	1,89	1,65	1,46	1,3
		прогин	I/150	14,01	9,78	7,25	5,59	4,1	2,88	2,1	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51
			I/200	14,01	9,78	7,25	4,59	3,08	2,16	1,58	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38
			I/300	14,01	8,4	4,86	3,06	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26
0,80	7,14	ULS		15,5	10,81	7,99	6,16	4,9	3,99	3,32	2,8	2,4	2,08	1,82	1,6	1,42
		прогин	I/150	15,5	10,81	7,99	6,16	4,42	3,1	2,26	1,7	1,31	1,03	0,82	0,67	0,55
			I/200	15,5	10,81	7,85	4,95	3,31	2,33	1,7	1,27	0,98	0,77	0,62	0,5	0,41
			I/300	15,5	9,05	5,24	3,3	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28

НС-35 положення гофрів negative (вузькі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,80 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-35

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-35	0,40	4,54	3,56	8,79	3,96	6,93	3,57	1250		
	0,45	5,11	4,01	9,89	4,45	7,78	4,01			
	0,50	5,67	4,46	10,99	4,94	8,63	4,46			
	0,60	6,81	5,35	13,19	5,91	10,32	5,35			
	0,63	7,15	5,61	13,85	6,20	10,82	5,62			
	0,65	7,38	5,79	14,29	6,39	11,15	5,80			
	0,70	7,94	6,24	15,38	6,88	11,99	6,24			
	0,75	8,51	6,68	16,48	7,36	12,82	6,69			
	0,80	9,08	7,13	17,58	7,84	13,65	7,14			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несучої здатності ULS.

Позиція 2. Границя несучої здатності для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/300.

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,40	3,57	ULS	4,71	3,02	2,09	1,54	1,18	0,93	0,75	0,62	0,52	0,45	0,38	0,34	0,29
		I/150	4,71	3,02	1,88	1,18	0,79	0,56	0,41	0,3	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1
		I/200	4,71	2,43	1,41	0,89	0,59	0,42	0,3	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07
		I/300	3,17	1,62	0,94	0,59	0,4	0,28	0,2	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05
0,45	4,01	ULS	5,86	3,75	2,6	1,91	1,46	1,16	0,94	0,77	0,65	0,55	0,48	0,42	0,37
		I/150	5,86	3,75	2,28	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12
		I/200	5,77	2,95	1,71	1,08	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09
		I/300	3,84	1,97	1,14	0,72	0,48	0,34	0,25	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,50	4,46	ULS		7,11	4,55	3,16	2,32	1,78	1,4	1,14	0,94	0,79	0,67	0,58	0,51	0,44
		прогин	I/150	7,11	4,55	2,7	1,7	1,14	0,8	0,58	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14
			I/200	6,84	3,5	2,03	1,28	0,86	0,6	0,44	0,33	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11
			I/300	4,56	2,34	1,35	0,85	0,57	0,4	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07
0,60	5,35	ULS		9,67	6,19	4,3	3,16	2,42	1,91	1,55	1,28	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6
		прогин	I/150	9,67	6,14	3,55	2,24	1,5	1,05	0,77	0,58	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
			I/200	9	4,61	2,67	1,68	1,12	0,79	0,58	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
			I/300	6	3,07	1,78	1,12	0,75	0,53	0,38	0,29	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09
0,63	5,62	ULS		10,33	6,61	4,59	3,37	2,58	2,04	1,65	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,65
		прогин	I/150	10,33	6,54	3,78	2,38	1,6	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
			I/200	9,57	4,9	2,84	1,79	1,2	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15
			I/300	6,38	3,27	1,89	1,19	0,8	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1
0,65	5,80	ULS		10,77	6,89	4,79	3,52	2,69	2,13	1,72	1,42	1,2	1,02	0,88	0,77	0,67
		прогин	I/150	10,77	6,8	3,94	2,48	1,66	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21
			I/200	9,96	5,1	2,95	1,86	1,25	0,87	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16
			I/300	6,64	3,4	1,97	1,24	0,83	0,58	0,43	0,32	0,25	0,19	0,15	0,13	0,1
0,70	6,24	ULS		11,9	7,62	5,29	3,89	2,98	2,35	1,9	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74
		прогин	I/150	11,9	7,47	4,33	2,72	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23
			I/200	10,95	5,61	3,24	2,04	1,37	0,96	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
			I/300	7,3	3,74	2,16	1,36	0,91	0,64	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	6,69	ULS		13,06	8,36	5,81	4,27	3,27	2,58	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,93	0,82
		прогин	I/150	13,06	8,16	4,72	2,97	1,99	1,4	1,02	0,77	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/200	11,95	6,12	3,54	2,23	1,49	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
			I/300	7,97	4,08	2,36	1,49	1	0,7	0,51	0,38	0,3	0,23	0,19	0,15	0,12
0,80	7,14	ULS		14,24	9,12	6,33	4,65	3,56	2,81	2,28	1,88	1,58	1,35	1,16	1,01	0,89
		прогин	I/150	14,24	8,85	5,12	3,23	2,16	1,52	1,11	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27
			I/200	12,97	6,64	3,84	2,42	1,62	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,3	0,25	0,2
			I/300	8,64	4,43	2,56	1,61	1,08	0,76	0,55	0,42	0,32	0,25	0,2	0,16	0,14

Двопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,27	3,04	2,28	1,78	1,43	1,18	0,99	0,84	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44
		прогин	I/150	4,27	3,04	2,28	1,78	1,43	1,18	0,99	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/200	4,27	3,04	2,28	1,78	1,43	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19
			I/300	4,27	3,04	2,28	1,48	0,99	0,7	0,51	0,38	0,29	0,23	0,19	0,15	0,12
0,45	4,01	ULS		5,1	3,61	2,7	2,1	1,68	1,38	1,15	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,5
		прогин	I/150	5,1	3,61	2,7	2,1	1,68	1,38	1,15	0,93	0,71	0,56	0,45	0,37	0,3
			I/200	5,1	3,61	2,7	2,1	1,68	1,27	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23
			I/300	5,1	3,61	2,7	1,8	1,2	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15
0,50	4,46	ULS		5,95	4,19	3,12	2,42	1,94	1,59	1,32	1,12	0,96	0,83	0,73	0,65	0,58
		прогин	I/150	5,95	4,19	3,12	2,42	1,94	1,59	1,32	1,1	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36
			I/200	5,95	4,19	3,12	2,42	1,94	1,5	1,1	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27
			I/300	5,95	4,19	3,12	2,13	1,43	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18
0,60	5,35	ULS		7,75	5,42	4,01	3,1	2,47	2,01	1,67	1,41	1,21	1,05	0,92	0,81	0,72
		прогин	I/150	7,75	5,42	4,01	3,1	2,47	2,01	1,67	1,41	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47
			I/200	7,75	5,42	4,01	3,1	2,47	1,98	1,44	1,08	0,83	0,66	0,53	0,43	0,35
			I/300	7,75	5,42	4,01	2,8	1,88	1,32	0,96	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23
0,63	5,62	ULS		8,31	5,8	4,29	3,3	2,63	2,14	1,78	1,5	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76
		прогин	I/150	8,31	5,8	4,29	3,3	2,63	2,14	1,78	1,5	1,18	0,93	0,75	0,61	0,5
			I/200	8,31	5,8	4,29	3,3	2,63	2,1	1,53	1,15	0,89	0,7	0,56	0,45	0,37
			I/300	8,31	5,8	4,29	2,98	2	1,4	1,02	0,77	0,59	0,47	0,37	0,3	0,25
0,65	5,80	ULS		8,69	6,05	4,47	3,44	2,74	2,23	1,85	1,56	1,34	1,16	1,01	0,89	0,78
		прогин	I/150	8,69	6,05	4,47	3,44	2,74	2,23	1,85	1,56	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52
			I/200	8,69	6,05	4,47	3,44	2,74	2,19	1,6	1,2	0,92	0,73	0,58	0,47	0,39
			I/300	8,69	6,05	4,47	3,1	2,08	1,46	1,06	0,8	0,62	0,48	0,39	0,32	0,26
0,70	6,24	ULS		9,65	6,7	4,93	3,79	3,01	2,45	2,03	1,71	1,46	1,26	1,1	0,96	0,85
		прогин	I/150	9,65	6,7	4,93	3,79	3,01	2,45	2,03	1,71	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57
			I/200	9,65	6,7	4,93	3,79	3,01	2,41	1,75	1,32	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43
			I/300	9,65	6,7	4,93	3,41	2,28	1,6	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,75	6,69	ULS		10,63	7,35	5,41	4,15	3,28	2,67	2,21	1,86	1,59	1,37	1,19	1,04	0,91
		прогин	I/150	10,63	7,35	5,41	4,15	3,28	2,67	2,21	1,86	1,48	1,16	0,93	0,76	0,62
			I/200	10,63	7,35	5,41	4,15	3,28	2,63	1,91	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47
			I/300	10,63	7,35	5,41	3,72	2,49	1,75	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31
0,80	7,14	ULS		11,63	8,02	5,88	4,51	3,56	2,89	2,39	2,01	1,72	1,48	1,28	1,11	0,97
		прогин	I/150	11,63	8,02	5,88	4,51	3,56	2,89	2,39	2,01	1,6	1,26	1,01	0,82	0,68
			I/200	11,63	8,02	5,88	4,51	3,56	2,85	2,08	1,56	1,2	0,95	0,76	0,62	0,51
			I/300	11,63	8,02	5,88	4,04	2,71	1,9	1,39	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,84	3,47	2,63	2,07	1,67	1,38	1,16	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,46
		прогин	I/150	4,84	3,47	2,63	2,07	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19
			I/200	4,84	3,47	2,63	1,71	1,15	0,8	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14
			I/300	4,84	3,13	1,81	1,14	0,76	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12	0,1
0,45	4,01	ULS		5,8	4,14	3,12	2,45	1,97	1,62	1,36	1,16	1	0,87	0,75	0,65	0,57
		прогин	I/150	5,8	4,14	3,12	2,45	1,85	1,3	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23
			I/200	5,8	4,14	3,12	2,08	1,39	0,98	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
			I/300	5,8	3,8	2,2	1,38	0,93	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14	0,12
0,50	4,46	ULS		6,8	4,83	3,63	2,83	2,28	1,87	1,57	1,33	1,15	1	0,88	0,78	0,69
		прогин	I/150	6,8	4,83	3,63	2,83	2,2	1,54	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27
			I/200	6,8	4,83	3,63	2,46	1,65	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21
			I/300	6,8	4,5	2,61	1,64	1,1	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
0,60	5,35	ULS		8,92	6,29	4,69	3,64	2,92	2,39	1,99	1,69	1,45	1,26	1,1	0,98	0,87
		прогин	I/150	8,92	6,29	4,69	3,64	2,89	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36
			I/200	8,92	6,29	4,69	3,24	2,17	1,52	1,11	0,83	0,64	0,51	0,4	0,33	0,27
			I/300	8,92	5,92	3,43	2,16	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18
0,63	5,62	ULS		9,58	6,74	5,02	3,89	3,11	2,55	2,12	1,8	1,54	1,34	1,17	1,04	0,92
		прогин	I/150	9,58	6,74	5,02	3,89	3,08	2,16	1,58	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38
			I/200	9,58	6,74	5,02	3,45	2,31	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29
			I/300	9,58	6,3	3,65	2,3	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19
0,65	5,80	ULS		10,03	7,05	5,24	4,06	3,24	2,65	2,21	1,87	1,6	1,39	1,22	1,08	0,96
		прогин	I/150	10,03	7,05	5,24	4,06	3,2	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4
			I/200	10,03	7,05	5,24	3,59	2,4	1,69	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3
			I/300	10,03	6,56	3,8	2,39	1,6	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
0,70	6,24	ULS		11,17	7,82	5,8	4,49	3,58	2,92	2,43	2,05	1,76	1,53	1,33	1,18	1,05
		прогин	I/150	11,17	7,82	5,8	4,49	3,52	2,47	1,8	1,35	1,04	0,82	0,66	0,53	0,44
			I/200	11,17	7,82	5,8	3,94	2,64	1,85	1,35	1,02	0,78	0,62	0,49	0,4	0,33
			I/300	11,17	7,21	4,17	2,63	1,76	1,24	0,9	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
0,75	6,69	ULS		12,33	8,61	6,37	4,92	3,91	3,19	2,65	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,14
		прогин	I/150	12,33	8,61	6,37	4,92	3,84	2,7	1,97	1,48	1,14	0,9	0,72	0,58	0,48
			I/200	12,33	8,61	6,37	4,3	2,88	2,02	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36
			I/300	12,33	7,87	4,55	2,87	1,92	1,35	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
0,80	7,14	ULS		13,52	9,41	6,95	5,35	4,25	3,46	2,88	2,43	2,08	1,8	1,57	1,38	1,23
		прогин	I/150	13,52	9,41	6,95	5,35	4,17	2,93	2,13	1,6	1,24	0,97	0,78	0,63	0,52
			I/200	13,52	9,41	6,95	4,67	3,13	2,2	1,6	1,2	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39
			I/300	13,52	8,54	4,94	3,11	2,08	1,46	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		5,03	3,22	2,23	1,64	1,26	0,99	0,8	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31
		прогин	I/150	5,03	3,13	1,81	1,14	0,76	0,54	0,39	0,29	0,23	0,18	0,14	0,12	0,1
			I/200	4,58	2,34	1,36	0,85	0,57	0,4	0,29	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07
			I/300	3,05	1,56	0,9	0,57	0,38	0,27	0,2	0,15	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
0,45	4,01	ULS		6,25	4	2,78	2,04	1,56	1,23	1	0,83	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39
		прогин	I/150	6,25	3,8	2,2	1,38	0,93	0,65	0,47	0,36	0,27	0,22	0,17	0,14	0,12
			I/200	5,56	2,85	1,65	1,04	0,7	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11	0,09
			I/300	3,71	1,9	1,1	0,69	0,46	0,33	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06
0,50	4,46	ULS		7,59	4,86	3,37	2,48	1,9	1,5	1,21	1	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47
		прогин	I/150	7,59	4,51	2,61	1,64	1,1	0,77	0,56	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
			I/200	6,61	3,38	1,96	1,23	0,83	0,58	0,42	0,32	0,24	0,19	0,15	0,13	0,1
			I/300	4,4	2,25	1,3	0,82	0,55	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,1	0,08	0,07
0,60	5,35	ULS		10,6	6,79	4,71	3,46	2,65	2,09	1,7	1,4	1,18	1	0,87	0,75	0,66
		прогин	I/150	10,6	6,05	3,5	2,2	1,48	1,04	0,76	0,57	0,44	0,34	0,28	0,22	0,18
			I/200	8,86	4,53	2,62	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
			I/300	5,9	3,02	1,75	1,1	0,74	0,52	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09
0,63	5,62	ULS		11,33	7,25	5,03	3,7	2,83	2,24	1,81	1,5	1,26	1,07	0,92	0,81	0,71
		прогин	I/150	11,33	6,43	3,72	2,34	1,57	1,1	0,8	0,6	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2
			I/200	9,43	4,83	2,79	1,76	1,18	0,83	0,6	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18	0,15
			I/300	6,28	3,22	1,86	1,17	0,79	0,55	0,4	0,3	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1
0,65	5,80	ULS		11,82	7,56	5,25	3,86	2,95	2,33	1,89	1,56	1,31	1,12	0,96	0,84	0,74
		прогин	I/150	11,82	6,7	3,87	2,44	1,63	1,15	0,84	0,63	0,48	0,38	0,31	0,25	0,2
			I/200	9,81	5,02	2,91	1,83	1,23	0,86	0,63	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,15
			I/300	6,54	3,35	1,94	1,22	0,82	0,57	0,42	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1
0,70	6,24	ULS		13,06	8,36	5,8	4,26	3,27	2,58	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,93	0,82
		прогин	I/150	13,06	7,36	4,26	2,68	1,8	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,22
			I/200	10,78	5,52	3,19	2,01	1,35	0,95	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17
			I/300	7,19	3,68	2,13	1,34	0,9	0,63	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,75	6,69	ULS		14,33	9,17	6,37	4,68	3,58	2,83	2,29	1,9	1,59	1,36	1,17	1,02	0,9
		прогин	I/150	14,33	8,03	4,65	2,93	1,96	1,38	1	0,75	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/200	11,77	6,03	3,49	2,2	1,47	1,03	0,75	0,57	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
			I/300	7,85	4,02	2,32	1,46	0,98	0,69	0,5	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12
0,80	7,14	ULS		15,63	10,01	6,95	5,1	3,91	3,09	2,5	2,07	1,74	1,48	1,28	1,11	0,98
		прогин	I/150	15,63	8,72	5,05	3,18	2,13	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27
			I/200	12,77	6,54	3,78	2,38	1,6	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
			I/300	8,52	4,36	2,52	1,59	1,06	0,75	0,54	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		4,62	3,29	2,48	1,94	1,56	1,29	1,08	0,92	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
		прогин	I/150	4,62	3,29	2,48	1,94	1,56	1,29	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
			I/200	4,62	3,29	2,48	1,94	1,43	1,01	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18
			I/300	4,62	3,29	2,27	1,43	0,96	0,67	0,49	0,37	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12
0,45	4,01	ULS		5,51	3,91	2,93	2,29	1,84	1,51	1,26	1,07	0,92	0,8	0,7	0,62	0,56
		прогин	I/150	5,51	3,91	2,93	2,29	1,84	1,51	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29
			I/200	5,51	3,91	2,93	2,29	1,74	1,22	0,89	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,22
			I/300	5,51	3,91	2,75	1,73	1,16	0,82	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15
0,50	4,46	ULS		6,45	4,55	3,4	2,65	2,12	1,74	1,45	1,23	1,06	0,92	0,8	0,71	0,63
		прогин	I/150	6,45	4,55	3,4	2,65	2,12	1,74	1,41	1,06	0,82	0,64	0,51	0,42	0,34
			I/200	6,45	4,55	3,4	2,65	2,07	1,45	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26
			I/300	6,45	4,55	3,27	2,06	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
0,60	5,35	ULS		8,41	5,9	4,38	3,39	2,7	2,21	1,84	1,55	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79
		прогин	I/150	8,41	5,9	4,38	3,39	2,7	2,21	1,84	1,42	1,1	0,86	0,69	0,56	0,46
			I/200	8,41	5,9	4,38	3,39	2,7	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35
			I/300	8,41	5,9	4,38	2,76	1,85	1,3	0,95	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23
0,63	5,62	ULS		9,02	6,31	4,68	3,61	2,88	2,35	1,95	1,65	1,41	1,23	1,07	0,95	0,84
		прогин	I/150	9,02	6,31	4,68	3,61	2,88	2,35	1,95	1,51	1,17	0,92	0,73	0,6	0,49
			I/200	9,02	6,31	4,68	3,61	2,88	2,07	1,51	1,13	0,87	0,69	0,55	0,45	0,37
			I/300	9,02	6,31	4,66	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,65	5,80	ULS		9,44	6,59	4,88	3,77	3	2,44	2,03	1,72	1,47	1,27	1,11	0,98	0,87
		прогин	I/150	9,44	6,59	4,88	3,77	3	2,44	2,03	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51
			I/200	9,44	6,59	4,88	3,77	3	2,16	1,57	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38
			I/300	9,44	6,59	4,85	3,05	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26
0,70	6,24	ULS		10,48	7,3	5,39	4,15	3,3	2,69	2,23	1,88	1,61	1,39	1,22	1,07	0,94
		прогин	I/150	10,48	7,3	5,39	4,15	3,3	2,69	2,23	1,73	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56
			I/200	10,48	7,3	5,39	4,15	3,3	2,37	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42
			I/300	10,48	7,3	5,33	3,36	2,25	1,58	1,15	0,87	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28
0,75	6,69	ULS		11,56	8,02	5,91	4,54	3,6	2,93	2,43	2,05	1,75	1,52	1,32	1,16	1,01
		прогин	I/150	11,56	8,02	5,91	4,54	3,6	2,93	2,43	1,89	1,46	1,14	0,92	0,75	0,61
			I/200	11,56	8,02	5,91	4,54	3,6	2,59	1,89	1,42	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46
			I/300	11,56	8,02	5,82	3,67	2,46	1,72	1,26	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31
0,80	7,14	ULS		12,65	8,76	6,44	4,94	3,91	3,18	2,63	2,22	1,89	1,64	1,43	1,24	1,09
		прогин	I/150	12,65	8,76	6,44	4,94	3,91	3,18	2,63	2,05	1,58	1,24	0,99	0,81	0,67
			I/200	12,65	8,76	6,44	4,94	3,91	2,81	2,05	1,54	1,18	0,93	0,75	0,61	0,5
			I/300	12,65	8,76	6,32	3,98	2,67	1,87	1,36	1,03	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		5,22	3,76	2,85	2,25	1,82	1,51	1,26	1,04	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49
		прогин	I/150	5,22	3,76	2,85	2,2	1,47	1,03	0,75	0,57	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18
			I/200	5,22	3,76	2,62	1,65	1,1	0,78	0,57	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
			I/300	5,22	3,02	1,74	1,1	0,74	0,52	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09
0,45	4,01	ULS		6,26	4,48	3,39	2,66	2,15	1,77	1,49	1,27	1,09	0,92	0,8	0,69	0,61
		прогин	I/150	6,26	4,48	3,39	2,66	1,79	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22
			I/200	6,26	4,48	3,18	2	1,34	0,94	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17
			I/300	6,26	3,66	2,12	1,33	0,89	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11
0,50	4,46	ULS		7,34	5,24	3,94	3,09	2,48	2,05	1,72	1,46	1,26	1,1	0,96	0,84	0,74
		прогин	I/150	7,34	5,24	3,94	3,09	2,12	1,49	1,09	0,82	0,63	0,49	0,4	0,32	0,27
			I/200	7,34	5,24	3,78	2,38	1,59	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2
			I/300	7,34	4,35	2,52	1,59	1,06	0,75	0,54	0,41	0,31	0,25	0,2	0,16	0,13
0,60	5,35	ULS		9,65	6,83	5,11	3,97	3,18	2,61	2,18	1,85	1,59	1,38	1,21	1,07	0,96
		прогин	I/150	9,65	6,83	5,11	3,97	2,85	2	1,46	1,1	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36
			I/200	9,65	6,83	5,06	3,19	2,14	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27
			I/300	9,65	5,83	3,37	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18
0,63	5,62	ULS		10,37	7,32	5,47	4,25	3,4	2,79	2,33	1,97	1,69	1,47	1,29	1,14	1,02
		прогин	I/150	10,37	7,32	5,47	4,25	3,03	2,13	1,55	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38
			I/200	10,37	7,32	5,39	3,39	2,27	1,6	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28
			I/300	10,37	6,21	3,59	2,26	1,52	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19
0,65	5,80	ULS		10,86	7,65	5,71	4,43	3,55	2,9	2,42	2,05	1,76	1,53	1,34	1,19	1,06
		прогин	I/150	10,86	7,65	5,71	4,43	3,15	2,21	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39
			I/200	10,86	7,65	5,61	3,53	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3
			I/300	10,86	6,46	3,74	2,35	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2
0,70	6,24	ULS		12,1	8,5	6,32	4,9	3,91	3,2	2,67	2,26	1,94	1,68	1,47	1,3	1,15
		прогин	I/150	12,1	8,5	6,32	4,9	3,47	2,43	1,77	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43
			I/200	12,1	8,5	6,16	3,88	2,6	1,83	1,33	1	0,77	0,61	0,48	0,39	0,32
			I/300	12,1	7,1	4,11	2,59	1,73	1,22	0,89	0,67	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22
0,75	6,69	ULS		13,37	9,36	6,95	5,37	4,28	3,5	2,91	2,46	2,11	1,83	1,6	1,41	1,26
		прогин	I/150	13,37	9,36	6,95	5,37	3,78	2,66	1,94	1,46	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47
			I/200	13,37	9,36	6,73	4,24	2,84	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35
			I/300	13,37	7,75	4,48	2,82	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24
0,80	7,14	ULS		14,67	10,24	7,58	5,85	4,66	3,8	3,16	2,67	2,28	1,98	1,73	1,53	1,36
		прогин	I/150	14,67	10,24	7,58	5,85	4,11	2,88	2,1	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51
			I/200	14,67	10,24	7,3	4,6	3,08	2,16	1,58	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38
			I/300	14,67	8,41	4,87	3,06	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	прогин	ULS	5,43	3,47	2,41	1,77	1,36	1,07	0,87	0,72	0,6	0,51	0,44	0,39	0,34
			I/150	5,43	2,99	1,73	1,09	0,73	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09
			I/200	4,38	2,24	1,3	0,82	0,55	0,38	0,28	0,21	0,16	0,13	0,1	0,08	0,07
			I/300	2,92	1,5	0,87	0,54	0,37	0,26	0,19	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
0,45	4,01	прогин	ULS	6,75	4,32	3	2,2	1,69	1,33	1,08	0,89	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42
			I/150	6,75	3,64	2,1	1,33	0,89	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11
			I/200	5,33	2,73	1,58	0,99	0,67	0,47	0,34	0,26	0,2	0,16	0,12	0,1	0,08
			I/300	3,55	1,82	1,05	0,66	0,44	0,31	0,23	0,17	0,13	0,1	0,08	0,07	0,06
0,50	4,46	прогин	ULS	8,2	5,24	3,64	2,68	2,05	1,62	1,31	1,08	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51
			I/150	8,2	4,32	2,5	1,58	1,06	0,74	0,54	0,41	0,31	0,25	0,2	0,16	0,13
			I/200	6,33	3,24	1,88	1,18	0,79	0,56	0,41	0,3	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1
			I/300	4,22	2,16	1,25	0,79	0,53	0,37	0,27	0,2	0,16	0,12	0,1	0,08	0,07
0,60	5,35	прогин	ULS	11,46	7,33	5,09	3,74	2,86	2,26	1,83	1,52	1,27	1,08	0,94	0,81	0,72
			I/150	11,35	5,81	3,36	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22	0,18
			I/200	8,51	4,36	2,52	1,59	1,06	0,75	0,54	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13
			I/300	5,67	2,9	1,68	1,06	0,71	0,5	0,36	0,27	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09
0,63	5,62	прогин	ULS	12,53	8,02	5,57	4,09	3,13	2,48	2,01	1,66	1,39	1,19	1,02	0,89	0,78
			I/150	12,27	6,28	3,64	2,29	1,53	1,08	0,79	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19
			I/200	9,2	4,71	2,73	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14
			I/300	6,14	3,14	1,82	1,14	0,77	0,54	0,39	0,3	0,23	0,18	0,14	0,12	0,1
0,65	5,80	прогин	ULS	13,18	8,43	5,86	4,3	3,29	2,6	2,11	1,74	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82
			I/150	12,84	6,57	3,8	2,4	1,6	1,13	0,82	0,62	0,48	0,37	0,3	0,24	0,2
			I/200	9,63	4,93	2,85	1,8	1,2	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15
			I/300	6,42	3,29	1,9	1,2	0,8	0,56	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1
0,70	6,24	прогин	ULS	14,57	9,32	6,47	4,76	3,64	2,88	2,33	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04	0,91
			I/150	14,11	7,23	4,18	2,63	1,76	1,24	0,9	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22
			I/200	10,58	5,42	3,14	1,97	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,17
			I/300	7,06	3,61	2,09	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16	0,13	0,11
0,75	6,69	прогин	ULS	15,99	10,23	7,11	5,22	4	3,16	2,56	2,11	1,78	1,51	1,31	1,14	1
			I/150	15,41	7,89	4,57	2,88	1,93	1,35	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24
			I/200	11,56	5,92	3,42	2,16	1,44	1,01	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18
			I/300	7,7	3,94	2,28	1,44	0,96	0,68	0,49	0,37	0,29	0,22	0,18	0,15	0,12
0,80	7,14	прогин	ULS	17,44	11,16	7,75	5,69	4,36	3,44	2,79	2,31	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09
			I/150	16,73	8,56	4,96	3,12	2,09	1,47	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26
			I/200	12,55	6,42	3,72	2,34	1,57	1,1	0,8	0,6	0,46	0,37	0,29	0,24	0,2
			I/300	8,36	4,28	2,48	1,56	1,05	0,73	0,54	0,4	0,31	0,24	0,2	0,16	0,13

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

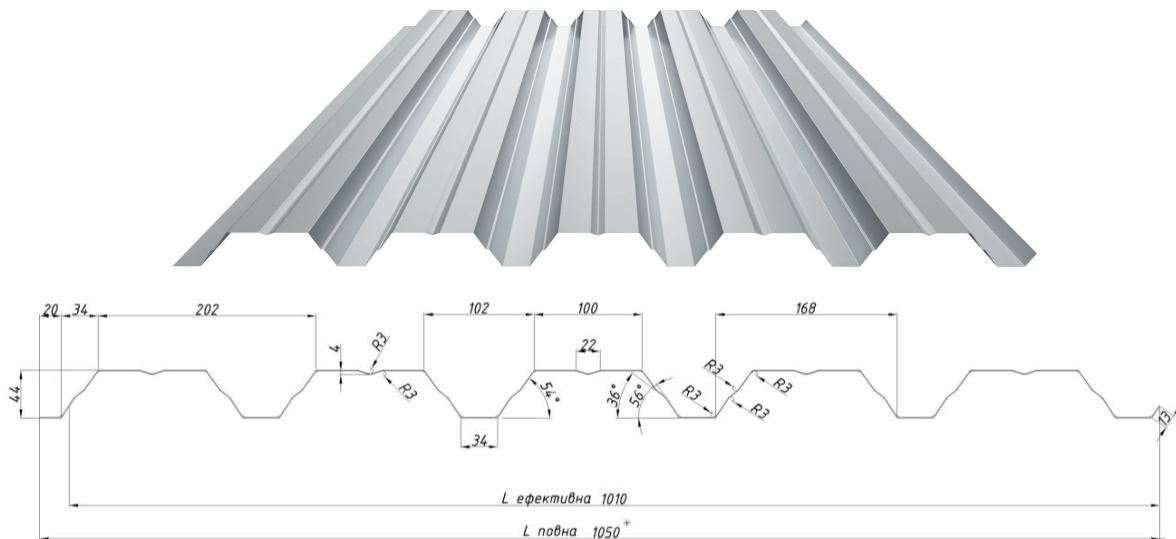
Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	прогин	ULS	5,05	3,62	2,73	2,14	1,73	1,43	1,2	1,02	0,88	0,77	0,68	0,6	0,54
			I/150	5,05	3,62	2,73	2,14	1,73	1,28	0,94	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23
			I/200	5,05	3,62	2,73	2,05	1,37	0,96	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
			I/300	5,05	3,62	2,17	1,36	0,91	0,64	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11
0,45	4,01	прогин	ULS	6,04	4,3	3,24	2,53	2,04	1,68	1,4	1,19	1,03	0,9	0,79	0,7	0,62
			I/150	6,04	4,3	3,24	2,53	2,04	1,56	1,14	0,86	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28
			I/200	6,04	4,3	3,24	2,49	1,67	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21
			I/300	6,04	4,3	2,63	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14
0,50	4,46	прогин	ULS	7,07	5,02	3,76	2,93	2,35	1,93	1,62	1,37	1,18	1,03	0,9	0,8	0,71
			I/150	7,07	5,02	3,76	2,93	2,35	1,86	1,35	1,02	0,78	0,62	0,49	0,4	0,33
			I/200	7,07	5,02	3,76	2,93	1,98	1,39	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25
			I/300	7,07	5,02	3,13	1,97	1,32	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,17
0,60	5,35	прогин	ULS	9,25	6,51	4,85	3,76	3	2,46	2,05	1,73	1,49	1,29	1,13	1	0,89
			I/150	9,25	6,51	4,85	3,76	3	2,46	1,82	1,37	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44
			I/200	9,25	6,51	4,85	3,76	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33
			I/300	9,25	6,51	4,21	2,65	1,78	1,25	0,91	0,68	0,53	0,41	0,33	0,27	0,22
0,63	5,62	прогин	ULS	9,93	6,97	5,18	4,01	3,2	2,62	2,18	1,85	1,58	1,37	1,2	1,06	0,94
			I/150	9,93	6,97	5,18	4,01	3,2	2,62	1,97	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48
			I/200	9,93	6,97	5,18	4,01	2,88	2,02	1,47	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36
			I/300	9,93	6,97	4,55	2,87	1,92	1,35	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,65	5,80	ULS		10,38	7,28	5,41	4,18	3,34	2,73	2,27	1,92	1,65	1,43	1,25	1,1	0,98
		прогин	I/150	10,38	7,28	5,41	4,18	3,34	2,73	2,06	1,55	1,19	0,94	0,75	0,61	0,5
			I/200	10,38	7,28	5,41	4,18	3,01	2,12	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38
			I/300	10,38	7,28	4,76	3	2,01	1,41	1,03	0,77	0,6	0,47	0,37	0,3	0,25
0,70	6,24	ULS		11,55	8,07	5,98	4,62	3,68	3	2,49	2,11	1,8	1,56	1,37	1,21	1,07
		прогин	I/150	11,55	8,07	5,98	4,62	3,68	3	2,26	1,7	1,31	1,03	0,82	0,67	0,55
			I/200	11,55	8,07	5,98	4,62	3,31	2,33	1,7	1,27	0,98	0,77	0,62	0,5	0,41
			I/300	11,55	8,07	5,23	3,3	2,21	1,55	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28
0,75	6,69	ULS		12,74	8,88	6,56	5,06	4,02	3,27	2,72	2,3	1,96	1,7	1,49	1,31	1,15
		прогин	I/150	12,74	8,88	6,56	5,06	4,02	3,27	2,47	1,86	1,43	1,12	0,9	0,73	0,6
			I/200	12,74	8,88	6,56	5,06	3,62	2,54	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45
			I/300	12,74	8,88	5,72	3,6	2,41	1,69	1,23	0,93	0,71	0,56	0,45	0,37	0,3
0,80	7,14	ULS		13,96	9,7	7,15	5,5	4,37	3,55	2,95	2,49	2,12	1,84	1,61	1,41	1,23
		прогин	I/150	13,96	9,7	7,15	5,5	4,37	3,55	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65
			I/200	13,96	9,7	7,15	5,5	3,93	2,76	2,01	1,51	1,16	0,92	0,73	0,6	0,49
			I/300	13,96	9,7	6,21	3,91	2,62	1,84	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м													
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	
0,40	3,57	ULS		5,69	4,11	3,13	2,47	2,01	1,66	1,36	1,12	0,94	0,8	0,69	0,6	0,53
		прогин	I/150	5,69	4,11	3,13	2,1	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18
			I/200	5,69	4,11	2,5	1,58	1,06	0,74	0,54	0,41	0,31	0,25	0,2	0,16	0,13
			I/300	5,63	2,88	1,67	1,05	0,7	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,09	
0,45	4,01	ULS		6,83	4,91	3,73	2,93	2,37	1,96	1,65	1,39	1,17	1	0,86	0,75	0,66
		прогин	I/150	6,83	4,91	3,73	2,56	1,71	1,2	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,21
			I/200	6,83	4,91	3,04	1,92	1,28	0,9	0,66	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16
			I/300	6,83	3,51	2,03	1,28	0,86	0,6	0,44	0,33	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11
0,50	4,46	ULS		8,03	5,75	4,34	3,41	2,75	2,27	1,91	1,62	1,4	1,21	1,05	0,91	0,8
		прогин	I/150	8,03	5,75	4,34	3,04	2,04	1,43	1,04	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25
			I/200	8,03	5,75	3,62	2,28	1,53	1,07	0,78	0,59	0,45	0,36	0,28	0,23	0,19
			I/300	8,03	4,17	2,41	1,52	1,02	0,72	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,15	0,13
0,60	5,35	ULS		10,57	7,51	5,64	4,4	3,53	2,9	2,43	2,06	1,78	1,55	1,36	1,2	1,07
		прогин	I/150	10,57	7,51	5,64	4,08	2,74	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34
			I/200	10,57	7,51	4,86	3,06	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26
			I/300	10,57	5,6	3,24	2,04	1,37	0,96	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17
0,63	5,62	ULS		11,37	8,06	6,04	4,7	3,77	3,1	2,59	2,2	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14
		прогин	I/150	11,37	8,06	6,04	4,42	2,96	2,08	1,51	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37
			I/200	11,37	8,06	5,26	3,31	2,22	1,56	1,14	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28
			I/300	11,37	6,06	3,51	2,21	1,48	1,04	0,76	0,57	0,44	0,34	0,28	0,22	0,18
0,65	5,80	ULS		11,91	8,43	6,31	4,91	3,94	3,23	2,7	2,29	1,97	1,71	1,5	1,33	1,18
		прогин	I/150	11,91	8,43	6,31	4,62	3,1	2,17	1,58	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39
			I/200	11,91	8,43	5,5	3,47	2,32	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29
			I/300	11,91	6,34	3,67	2,31	1,55	1,09	0,79	0,6	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19
0,70	6,24	ULS		13,28	9,37	6,99	5,43	4,35	3,56	2,97	2,52	2,16	1,88	1,65	1,45	1,3
		прогин	I/150	13,28	9,37	6,99	5,08	3,4	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,43
			I/200	13,28	9,37	6,05	3,81	2,55	1,79	1,31	0,98	0,76	0,59	0,48	0,39	0,32
			I/300	13,28	6,97	4,03	2,54	1,7	1,19	0,87	0,65	0,5	0,4	0,32	0,26	0,21
0,75	6,69	ULS		14,69	10,33	7,69	5,96	4,76	3,89	3,25	2,75	2,36	2,05	1,79	1,58	1,41
		прогин	I/150	14,69	10,33	7,69	5,55	3,72	2,61	1,9	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,46
			I/200	14,69	10,33	6,61	4,16	2,79	1,96	1,43	1,07	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35
			I/300	14,69	7,61	4,4	2,77	1,86	1,3	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23
0,80	7,14	ULS		16,13	11,31	8,4	6,5	5,18	4,23	3,53	2,98	2,56	2,22	1,94	1,71	1,52
		прогин	I/150	16,13	11,31	8,4	6,02	4,03	2,83	2,07	1,55	1,2	0,94	0,75	0,61	0,5
			I/200	16,13	11,31	7,17	4,52	3,02	2,12	1,55	1,16	0,9	0,7	0,56	0,46	0,38
			I/300	16,13	8,26	4,78	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25

H-44 положення гофрів positive (широкі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,75 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-44

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx,min, см ³	Wx,max, см ³				
H-44	0,40	4,82	3,79	14,24	5,26	8,48	3,74	1250		
	0,45	5,42	4,26	16,02	5,91	9,53	4,21			
	0,50	6,03	4,73	17,8	6,56	10,57	4,67			
	0,60	7,23	5,68	21,36	7,85	12,64	5,61			
	0,63	7,59	5,96	22,43	8,24	13,26	5,89			
	0,65	7,83	6,15	23,14	8,5	13,67	6,07			
	0,70	8,44	6,62	24,92	9,14	14,7	6,54			
	0,75	9,04	7,1	26,69	9,78	15,73	7,01			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несучої здатності ULS.

Позиція 2. Границя несучої здатності для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/300.

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												4,75	5,00	
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25			
0,40	3,74	ULS	3,48	2,91	2,45	1,93	1,57	1,29	1,09	0,93	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		I/150	3,48	2,7	1,81	1,27	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/200	3,22	2,03	1,36	0,95	0,7	0,52	0,4	0,32	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
		I/300	2,15	1,35	0,91	0,64	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,45	4,21	ULS	4,49	3,62	2,77	2,19	1,77	1,47	1,23	1,05	0,91	0,79	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44
		I/150	4,49	3,09	2,07	1,45	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
		I/200	3,68	2,32	1,55	1,09	0,79	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1
		I/300	2,45	1,54	1,03	0,73	0,53	0,4	0,31	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,50	4,67	ULS	5,51	4,05	3,1	2,45	1,98	1,64	1,38	1,17	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,5
		I/150	5,51	3,48	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/200	4,14	2,61	1,75	1,23	0,89	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,76	1,74	1,17	0,82	0,6	0,45	0,35	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,07
0,60	5,61	ULS	6,68	4,91	3,76	2,97	2,41	1,99	1,67	1,42	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,6
		I/150	6,68	4,27	2,86	2,01	1,46	1,1	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/200	5,08	3,2	2,14	1,51	1,1	0,82	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,39	2,13	1,43	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,63	5,89	ULS	7,04	5,17	3,96	3,13	2,53	2,09	1,76	1,5	1,29	1,13	0,99	0,88	0,78	0,7	0,63
		I/150	7,04	4,51	3,02	2,12	1,55	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,23	0,19
		I/200	5,37	3,38	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,14
		I/300	3,58	2,25	1,51	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
0,65	6,07	ULS	7,27	5,34	4,09	3,23	2,62	2,16	1,82	1,55	1,34	1,16	1,02	0,91	0,81	0,73	0,65
		I/150	7,27	4,66	3,13	2,19	1,6	1,2	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,2
		I/200	5,56	3,5	2,34	1,65	1,2	0,9	0,69	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21	0,17	0,15
		I/300	3,7	2,33	1,56	1,1	0,8	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1
0,70	6,54	ULS	7,86	5,77	4,42	3,49	2,83	2,34	1,96	1,67	1,44	1,26	1,1	0,98	0,87	0,78	0,71
		I/150	7,86	5,06	3,39	2,38	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22
		I/200	6,03	3,8	2,54	1,79	1,3	0,98	0,75	0,59	0,47	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16
		I/300	4,02	2,53	1,7	1,19	0,87	0,65	0,5	0,4	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
0,75	7,01	ULS	8,45	6,21	4,75	3,75	3,04	2,51	2,11	1,8	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76
		I/150	8,45	5,44	3,65	2,56	1,87	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	6,48	4,08	2,74	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,2	0,18
		I/300	4,32	2,72	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м															
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50			
0,40	3,74	ULS	2,5	1,94	1,55	1,27	1,06	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,3	
		I/150	2,5	1,94	1,55	1,27	1,06	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,29	
		I/200	2,5	1,94	1,55	1,27	1,06	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22	
		I/300	2,5	1,94	1,55	1,27	1,06	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	
0,45	4,21	ULS	3,05	2,36	1,88	1,54	1,28	1,08	0,93	0,8	0,7	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,36	
		I/150	3,05	2,36	1,88	1,54	1,28	1,08	0,93	0,8	0,7	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,33	
		I/200	3,05	2,36	1,88	1,54	1,28	1,08	0,93	0,8	0,7	0,59	0,49	0,4	0,34	0,29	0,25	
		I/300	3,05	2,36	1,88	1,54	1,28	1	0,77	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	
0,50	4,67	ULS	3,64	2,81	2,24	1,82	1,52	1,28	1,1	0,95	0,83	0,73	0,65	0,57	0,51	0,46	0,41	
		I/150	3,64	2,81	2,24	1,82	1,52	1,28	1,1	0,95	0,83	0,73	0,65	0,57	0,51	0,44	0,37	
		I/200	3,64	2,81	2,24	1,82	1,52	1,28	1,1	0,95	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	
		I/300	3,64	2,81	2,24	1,82	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	
0,60	5,61	ULS	4,97	3,81	3,02	2,45	2,03	1,71	1,46	1,26	1,1	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	
		I/150	4,97	3,81	3,02	2,45	2,03	1,71	1,46	1,26	1,1	0,95	0,84	0,74	0,63	0,53	0,46	
		I/200	4,97	3,81	3,02	2,45	2,03	1,71	1,46	1,25	1	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	
		I/300	4,97	3,81	3,02	2,45	1,83	1,38	1,06	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23	
0,63	5,89	ULS	5,4	4,14	3,27	2,66	2,2	1,85	1,58	1,36	1,18	1,02	0,9	0,79	0,7	0,63	0,57	
		I/150	5,4	4,14	3,27	2,66	2,2	1,85	1,58	1,36	1,18	1,02	0,9	0,79	0,66	0,56	0,48	
		I/200	5,4	4,14	3,27	2,66	2,2	1,85	1,58	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	
		I/300	5,4	4,14	3,27	2,65	1,93	1,45	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	
0,65	6,07	ULS	5,69	4,36	3,44	2,79	2,31	1,94	1,66	1,43	1,23	1,07	0,93	0,83	0,74	0,66	0,59	
		I/150	5,69	4,36	3,44	2,79	2,31	1,94	1,66	1,43	1,23	1,07	0,93	0,82	0,69	0,58	0,5	
		I/200	5,69	4,36	3,44	2,79	2,31	1,94	1,66	1,37	1,09	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	
		I/300	5,69	4,36	3,44	2,75	2	1,5	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	
0,70	6,54	ULS	6,39	4,88	3,86	3,12	2,58	2,17	1,85	1,58	1,36	1,18	1,04	0,92	0,81	0,73	0,66	
		I/150	6,39	4,88	3,86	3,12	2,58	2,17	1,85	1,58	1,36	1,18	1,04	0,89	0,75	0,63	0,54	
		I/200	6,39	4,88	3,86	3,12	2,58	2,17	1,85	1,48	1,19	0,97	0,8	0,66	0,56	0,48	0,41	
		I/300	6,39	4,88	3,86	2,98	2,17	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	
0,75	7,01	ULS	7,1	5,42	4,27	3,46	2,86	2,4	2,04	1,74	1,49	1,3	1,14	1	0,89	0,8	0,72	
		I/150	7,1	5,42	4,27	3,46	2,86	2,4	2,04	1,74	1,49	1,3	1,14	1,04	0,95	0,8	0,68	0,58
		I/200	7,1	5,42	4,27	3,46	2,86	2,4	2,03	1,6	1,28	1,04	0,86	0,71	0,6	0,51	0,44	
		I/300	7,1	5,42	4,27													

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	2,9	2,26	1,82	1,5	1,25	1,07	0,92	0,8	0,7	0,62	0,55	0,5	0,45	0,41	0,37
		I/150	2,9	2,26	1,82	1,5	1,25	1,07	0,92	0,8	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		I/200	2,9	2,26	1,82	1,5	1,25	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17
		I/300	2,9	2,26	1,75	1,23	0,89	0,67	0,52	0,41	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0,45	4,21	ULS	3,55	2,76	2,22	1,82	1,52	1,29	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,6	0,54	0,49	0,45
		I/150	3,55	2,76	2,22	1,82	1,52	1,29	1,11	0,93	0,74	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26
		I/200	3,55	2,76	2,22	1,82	1,52	1,15	0,89	0,7	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/300	3,55	2,76	2	1,4	1,02	0,77	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,50	4,67	ULS	4,26	3,31	2,65	2,17	1,81	1,53	1,31	1,14	1	0,88	0,79	0,7	0,63	0,58	0,52
		I/150	4,26	3,31	2,65	2,17	1,81	1,53	1,31	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,34	0,29
		I/200	4,26	3,31	2,65	2,17	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22
		I/300	4,26	3,31	2,25	1,58	1,15	0,86	0,67	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
0,60	5,61	ULS	5,86	4,52	3,6	2,93	2,44	2,06	1,76	1,53	1,33	1,18	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67
		I/150	5,86	4,52	3,6	2,93	2,44	2,06	1,63	1,29	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/200	5,86	4,52	3,6	2,9	2,12	1,59	1,23	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/300	5,86	4,12	2,76	1,94	1,41	1,06	0,82	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18
0,63	5,89	ULS	6,38	4,91	3,9	3,18	2,64	2,23	1,91	1,65	1,44	1,27	1,13	1	0,89	0,79	0,72
		I/150	6,38	4,91	3,9	3,18	2,64	2,23	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37
		I/200	6,38	4,91	3,9	3,07	2,24	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28
		I/300	6,38	4,35	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19
0,65	6,07	ULS	6,73	5,18	4,11	3,35	2,78	2,34	2	1,73	1,51	1,33	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75
		I/150	6,73	5,18	4,11	3,35	2,78	2,32	1,79	1,4	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	6,73	5,18	4,11	3,18	2,31	1,74	1,34	1,05	0,84	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	6,73	4,5	3,01	2,12	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
0,70	6,54	ULS	7,57	5,82	4,61	3,75	3,11	2,62	2,24	1,94	1,69	1,49	1,3	1,15	1,03	0,92	0,83
		I/150	7,57	5,82	4,61	3,75	3,11	2,52	1,94	1,53	1,22	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
		I/200	7,57	5,82	4,61	3,45	2,51	1,89	1,45	1,14	0,92	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
		I/300	7,57	4,88	3,27	2,3	1,68	1,26	0,97	0,76	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21
0,75	7,01	ULS	8,42	6,46	5,12	4,16	3,44	2,9	2,48	2,14	1,87	1,63	1,43	1,26	1,12	1,01	0,91
		I/150	8,42	6,46	5,12	4,16	3,44	2,71	2,08	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45
		I/200	8,42	6,46	5,12	3,71	2,7	2,03	1,56	1,23	0,98	0,8	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		I/300	8,34	5,25	3,52	2,47	1,8	1,35	1,04	0,82	0,66	0,53	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,69	3,08	2,64	2,16	1,75	1,44	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,6	0,54	0,48	0,44
		I/150	3,69	2,69	1,8	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		I/200	3,2	2,02	1,35	0,95	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
		I/300	2,13	1,34	0,9	0,63	0,46	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,45	4,21	ULS	4,75	3,97	3,09	2,44	1,98	1,64	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49
		I/150	4,75	3,07	2,06	1,45	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/200	3,66	2,3	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1
		I/300	2,44	1,54	1,03	0,72	0,53	0,4	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,50	4,67	ULS	6	4,52	3,46	2,73	2,21	1,83	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86	0,77	0,68	0,61	0,55
		I/150	5,49	3,46	2,32	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/200	4,12	2,6	1,74	1,22	0,89	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,75	1,73	1,16	0,81	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,14	0,12	0,1	0,09	0,07
0,60	5,61	ULS	7,46	5,48	4,19	3,31	2,68	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67
		I/150	6,74	4,25	2,85	2	1,46	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/200	5,06	3,19	2,13	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,37	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
0,63	5,89	ULS	7,85	5,77	4,41	3,49	2,83	2,34	1,96	1,67	1,44	1,26	1,1	0,98	0,87	0,78	0,71
		I/150	7,12	4,49	3	2,11	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/200	5,34	3,36	2,25	1,58	1,15	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
		I/300	3,56	2,24	1,5	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
0,65	6,07	ULS	8,11	5,96	4,56	3,6	2,92	2,41	2,03	1,73	1,49	1,3	1,14	1,01	0,9	0,81	0,73
		I/150	7,37	4,64	3,11	2,19	1,59	1,2	0,92	0,73	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/200	5,53	3,48	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,44	0,35	0,29</				

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,54	ULS	8,77	6,44	4,93	3,9	3,16	2,61	2,19	1,87	1,61	1,4	1,23	1,09	0,97	0,87	0,79
		I/150	8,01	5,04	3,38	2,37	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22
		I/200	6	3,78	2,53	1,78	1,3	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/300	4	2,52	1,69	1,19	0,86	0,65	0,5	0,39	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
0,75	7,01	ULS	9,42	6,92	5,3	4,19	3,39	2,8	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,17	1,05	0,94	0,85
		I/150	8,64	5,44	3,64	2,56	1,87	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	6,48	4,08	2,73	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/300	4,32	2,72	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	2,66	2,07	1,66	1,36	1,13	0,96	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44	0,4	0,36	0,32
		I/150	2,66	2,07	1,66	1,36	1,13	0,96	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44	0,4	0,34	0,29
		I/200	2,66	2,07	1,66	1,36	1,13	0,96	0,82	0,72	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22
		I/300	2,66	2,07	1,66	1,36	1,13	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
0,45	4,21	ULS	3,28	2,54	2,03	1,66	1,38	1,17	1	0,87	0,76	0,67	0,6	0,54	0,48	0,43	0,39
		I/150	3,28	2,54	2,03	1,66	1,38	1,17	1	0,87	0,76	0,67	0,6	0,54	0,45	0,38	0,33
		I/200	3,28	2,54	2,03	1,66	1,38	1,17	1	0,87	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	3,28	2,54	2,03	1,66	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,50	4,67	ULS	3,92	3,03	2,41	1,97	1,64	1,38	1,19	1,03	0,9	0,79	0,7	0,63	0,56	0,5	0,45
		I/150	3,92	3,03	2,41	1,97	1,64	1,38	1,19	1,03	0,9	0,79	0,7	0,6	0,51	0,43	0,37
		I/200	3,92	3,03	2,41	1,97	1,64	1,38	1,19	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/300	3,92	3,03	2,41	1,97	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,19
0,60	5,61	ULS	5,36	4,12	3,26	2,65	2,2	1,85	1,58	1,37	1,2	1,04	0,91	0,81	0,72	0,64	0,58
		I/150	5,36	4,12	3,26	2,65	2,2	1,85	1,58	1,37	1,2	1,04	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46
		I/200	5,36	4,12	3,26	2,65	2,2	1,85	1,58	1,25	1	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34
		I/300	5,36	4,12	3,26	2,5	1,82	1,37	1,06	0,83	0,66	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23
0,63	5,89	ULS	5,83	4,47	3,54	2,87	2,38	2,01	1,71	1,48	1,28	1,12	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62
		I/150	5,83	4,47	3,54	2,87	2,38	2,01	1,71	1,48	1,28	1,12	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48
		I/200	5,83	4,47	3,54	2,87	2,38	2,01	1,67	1,31	1,05	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36
		I/300	5,83	4,47	3,54	2,64	1,93	1,45	1,11	0,88	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
0,65	6,07	ULS	6,15	4,71	3,73	3,02	2,5	2,11	1,8	1,55	1,34	1,16	1,02	0,9	0,8	0,72	0,65
		I/150	6,15	4,71	3,73	3,02	2,5	2,11	1,8	1,55	1,34	1,16	0,97	0,81	0,68	0,58	0,5
		I/200	6,15	4,71	3,73	3,02	2,5	2,11	1,73	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37
		I/300	6,15	4,71	3,73	2,74	1,99	1,5	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
0,70	6,54	ULS	6,9	5,28	4,18	3,38	2,8	2,36	2,01	1,73	1,49	1,29	1,13	1	0,89	0,8	0,72
		I/150	6,9	5,28	4,18	3,38	2,8	2,36	2,01	1,73	1,49	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54
		I/200	6,9	5,28	4,18	3,38	2,8	2,36	1,88	1,48	1,18	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41
		I/300	6,9	5,28	4,18	2,97	2,16	1,63	1,25	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
0,75	7,01	ULS	7,69	5,87	4,64	3,76	3,1	2,61	2,23	1,9	1,63	1,42	1,24	1,1	0,98	0,88	0,79
		I/150	7,69	5,87	4,64	3,76	3,1	2,61	2,23	1,9	1,63	1,38	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58
		I/200	7,69	5,87	4,64	3,76	3,1	2,61	2,03	1,59	1,28	1,04	0,86	0,71	0,6	0,51	0,44
		I/300	7,69	5,87	4,56	3,2	2,34	1,76	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,48	0,4	0,34	0,29

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,09	2,42	1,94	1,6	1,34	1,14	0,98	0,86	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4
		I/150	3,09	2,42	1,94	1,6	1,34	1,14	0,98	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22
		I/200	3,09	2,42	1,94	1,6	1,33	1	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17
		I/300	3,09	2,42	1,74	1,22	0,89	0,67	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0,45	4,21	ULS	3,82	2,97	2,39	1,96	1,64	1,39	1,2	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48
		I/150	3,82	2,97	2,39	1,96	1,64	1,39	1,18	0,93	0,74	0,6	0,5	0,41	0,35	0,3	0,25
		I/200	3,82	2,97	2,39	1,96	1,52	1,15	0,88	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/300	3,82	2,96	1,98	1,39	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
0,50	4,67	ULS	4,58	3,56	2,85	2,34	1,95	1,65	1,42	1,23	1,08	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57
		I/150	4,58	3,56	2,85	2,34	1,95	1,65	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29
		I/200	4,58	3,56	2,85	2,34	1,72	1,29	0,99	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/300	4,58	3,34	2,24	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
0,60	5,61	ULS	6,31	4,87	3,88	3,17	2,64	2,23	1,91	1,65	1,45	1,28	1,13	1,02	0,9	0,81	0,73
		I/150	6,31	4,87	3,88	3,17	2,64	2,11	1,63	1,28	1,02	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/200	6,31	4,87	3,88	2,89	2,11	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/300	6,31	4,1	2,74	1,93	1,41	1,06	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,2	0,18
0,63	5,89	ULS	6,87	5,3	4,22	3,44	2,86	2,41	2,07	1,79	1,56	1,38	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78
		I/150	6,87	5,3	4,22	3,44	2,86	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37
		I/200	6,87	5,3	4,22	3,05	2,23	1,67	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/300	6,87	4,33	2,9	2,04	1,48	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,19
0,65	6,07	ULS	7,26	5,59	4,45	3,62	3,01	2,54	2,17	1,88	1,64	1,45	1,29	1,14	1,01	0,91	0,82
		I/150	7,26	5,59	4,45	3,62	3,01	2,31	1,78	1,4	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,38
		I/200	7,26	5,59	4,45	3,16	2,3	1,73	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	7,11	4,48	3	2,11	1,54	1,15	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
0,70	6,54	ULS	8,17	6,28	4,99	4,06	3,37	2,84	2,43	2,1	1,84	1,62	1,43	1,26	1,12	1	0,9
		I/150	8,17	6,28	4,99	4,06	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42
		I/200	8,17	6,28	4,89	3,43	2,5	1,88	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
		I/300	7,72	4,86	3,26	2,29	1,67	1,25	0,97	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21
0,75	7,01	ULS	9,11	6,99	5,55	4,51	3,74	3,15	2,69	2,33	2,03	1,79	1,57	1,38	1,23	1,1	0,99
		I/150	9,11	6,99	5,55	4,51	3,6	2,7	2,08	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45
		I/200	9,11	6,99	5,27	3,7	2,7	2,03	1,56	1,23	0,98	0,8	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		I/300	8,33	5,25	3,51	2,47	1,8	1,35	1,04	0,82	0,66	0,53	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,94	3,29	2,82	2,45	1,99	1,64	1,38	1,17	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,5
		I/150	3,94	2,67	1,79	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
		I/200	3,18	2	1,34	0,94	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
		I/300	2,12	1,33	0,89	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,45	4,21	ULS	5,08	4,24	3,52	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
		I/150	4,85	3,05	2,04	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/200	3,64	2,29	1,53	1,08	0,79	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
		I/300	2,42	1,53	1,02	0,72	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,50	4,67	ULS	6,42	5,14	3,93	3,11	2,52	2,08	1,75	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,78	0,7	0,63
		I/150	5,46	3,44	2,3	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/200	4,1	2,58	1,73	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,73	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09	0,07
0,60	5,61	ULS	8,48	6,23	4,77	3,77	3,05	2,52	2,12	1,81	1,56	1,36	1,19	1,06	0,94	0,85	0,76
		I/150	6,71	4,22	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		I/200	5,03	3,17	2,12	1,49	1,09	0,82	0,63	0,49	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,35	2,11	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
0,63	5,89	ULS	8,93	6,56	5,02	3,97	3,21	2,66	2,23	1,9	1,64	1,43	1,26	1,11	0,99	0,89	0,8
		I/150	7,08	4,46	2,99	2,1	1,53	1,15	0,89	0,7	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/200	5,31	3,35	2,24	1,57	1,15	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
		I/300	3,54	2,23	1,49	1,05	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
0,65	6,07	ULS	9,23	6,78	5,19	4,1	3,32	2,74	2,31	1,97	1,69	1,48	1,3	1,15	1,03	0,92	0,83
		I/150	7,33	4,62	3,09	2,17	1,58	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/200	5,5	3,46	2,32	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2		

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,54	ULS	9,97	7,33	5,61	4,43	3,59	2,97	2,49	2,12	1,83	1,6	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9
		I/150	7,97	5,02	3,36	2,36	1,72	1,29	1	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22
		I/200	5,97	3,76	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/300	3,98	2,51	1,68	1,18	0,86	0,65	0,5	0,39	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
0,75	7,01	ULS	10,72	7,88	6,03	4,76	3,86	3,19	2,68	2,28	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19	1,07	0,96
		I/150	8,6	5,41	3,63	2,55	1,86	1,4	1,07	0,85	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	6,45	4,06	2,72	1,91	1,39	1,05	0,81	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/300	4,3	2,71	1,81	1,27	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12

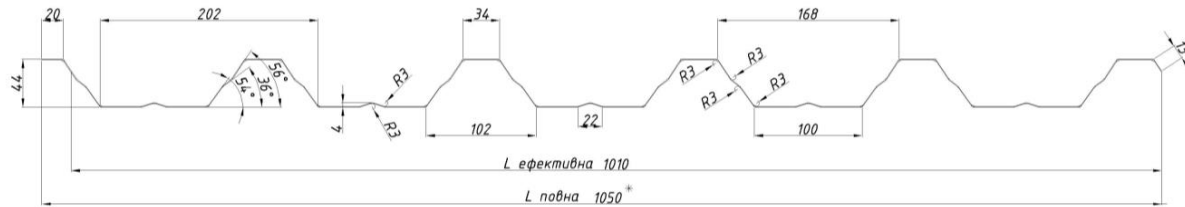
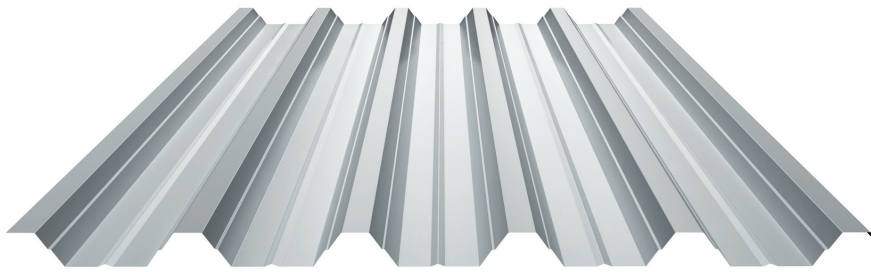
Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	2,87	2,23	1,79	1,47	1,22	1,04	0,89	0,77	0,68	0,6	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35
		I/150	2,87	2,23	1,79	1,47	1,22	1,04	0,89	0,77	0,68	0,6	0,53	0,47	0,39	0,33	0,29
		I/200	2,87	2,23	1,79	1,47	1,22	1,04	0,89	0,77	0,63	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/300	2,87	2,23	1,79	1,47	1,15	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
0,45	4,21	ULS	3,57	2,77	2,22	1,81	1,51	1,28	1,1	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43
		I/150	3,57	2,77	2,22	1,81	1,51	1,28	1,1	0,95	0,84	0,74	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		I/200	3,57	2,77	2,22	1,81	1,51	1,28	1,1	0,89	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	3,57	2,77	2,22	1,8	1,31	0,98	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16
0,50	4,67	ULS	4,28	3,31	2,64	2,16	1,79	1,52	1,3	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,55	0,5
		I/150	4,28	3,31	2,64	2,16	1,79	1,52	1,3	1,13	0,99	0,87	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37
		I/200	4,28	3,31	2,64	2,16	1,79	1,52	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/300	4,28	3,31	2,64	2,03	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,18
0,60	5,61	ULS	5,86	4,51	3,58	2,91	2,41	2,04	1,74	1,51	1,32	1,15	1,01	0,89	0,8	0,71	0,64
		I/150	5,86	4,51	3,58	2,91	2,41	2,04	1,74	1,51	1,32	1,07	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45
		I/200	5,86	4,51	3,58	2,91	2,41	2,04	1,57	1,24	0,99	0,81	0,66	0,55	0,47	0,4	0,34
		I/300	5,86	4,51	3,54	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
0,63	5,89	ULS	6,37	4,9	3,88	3,15	2,61	2,2	1,88	1,63	1,42	1,24	1,08	0,96	0,85	0,76	0,69
		I/150	6,37	4,9	3,88	3,15	2,61	2,2	1,88	1,63	1,4	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48
		I/200	6,37	4,9	3,88	3,15	2,61	2,16	1,66	1,31	1,05	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36
		I/300	6,37	4,9	3,74	2,63	1,92	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
0,65	6,07	ULS	6,73	5,16	4,09	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,49	1,29	1,13	1	0,89	0,8	0,72
		I/150	6,73	5,16	4,09	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,5
		I/200	6,73	5,16	4,09	3,32	2,75	2,24	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37
		I/300	6,73	5,16	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
0,70	6,54	ULS	7,56	5,79	4,58	3,72	3,08	2,59	2,21	1,91	1,65	1,43	1,26	1,11	0,99	0,88	0,8
		I/150	7,56	5,79	4,58	3,72	3,08	2,59	2,21	1,91	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54
		I/200	7,56	5,79	4,58	3,72	3,08	2,43	1,87	1,47	1,18	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,4
		I/300	7,56	5,79	4,21	2,95	2,15	1,62	1,25	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
0,75	7,01	ULS	8,42	6,44	5,09	4,13	3,42	2,87	2,45	2,11	1,81	1,58	1,38	1,22	1,09	0,97	0,88
		I/150	8,42	6,44	5,09	4,13	3,42	2,87	2,45	2,11	1,69	1,38	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58
		I/200	8,42	6,44	5,09	4,13	3,42	2,62	2,02	1,59	1,27	1,03	0,85	0,71	0,6	0,51	0,44
		I/300	8,42	6,44	4,54	3,19	2,32	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,33	2,61	2,1	1,73	1,45	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43
		I/150	3,33	2,61	2,1	1,73	1,45	1,23	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22
		I/200	3,33	2,61	2,1	1,73	1,32	0,99	0,77	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17
		I/300	3,33	2,57	1,72	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0,45	4,21	ULS	4,15	3,24	2,6	2,14	1,79	1,52	1,31	1,14	1	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53
		I/150	4,15	3,24	2,6	2,14	1,79	1,52	1,17	0,92	0,74	0,6	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25
		I/200	4,15	3,24	2,6	2,08	1,51	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/300	4,15	2,94	1,97	1,39	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
0,50	4,67	ULS	4,99	3,88	3,11	2,55	2,13	1,81	1,56	1,35	1,19	1,05	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62
		I/150	4,99	3,88	3,11	2,55	2,13	1,71	1,32	1,04	0,83	0,67	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28
		I/200	4,99	3,88	3,11	2,34	1,71	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/300	4,99	3,32	2,22	1,56	1,14	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
0,60	5,61	ULS	6,88	5,32	4,25	3,47	2,89	2,44	2,09	1,82	1,59	1,4	1,25	1,12	1	0,9	0,81
		I/150	6,88	5,32	4,25	3,47	2,79	2,1	1,62	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/200	6,88	5,32	4,09	2,87	2,1	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/300	6,47	4,07	2,73	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
0,63	5,89	ULS	7,5	5,8	4,62	3,77	3,13	2,65	2,27	1,96	1,72	1,52	1,35	1,21	1,07	0,96	0,87
		I/150	7,5	5,8	4,62	3,77	2,95	2,22	1,71	1,34	1,08	0,87	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37
		I/200	7,5	5,8	4,32	3,04	2,21	1,66	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/300	6,83	4,3	2,88	2,02	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,18
0,65	6,07	ULS	7,93	6,12	4,87	3,97	3,3	2,79	2,39	2,07	1,81	1,59	1,42	1,26	1,12	1	0,9
		I/150	7,93	6,12	4,87	3,97	3,06	2,3	1,77	1,39	1,11	0,91	0,75	0,62	0,52	0,45	0,38
		I/200	7,93	6,12	4,48	3,14	2,29	1,72	1,33	1,04	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29
		I/300	7,07	4,45	2,98	2,1	1,53	1,15	0,88	0,7	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
0,70	6,54	ULS	8,92	6,87	5,46	4,45	3,7	3,12	2,67	2,31	2,02	1,78	1,58	1,4	1,24	1,11	1
		I/150	8,92	6,87	5,46	4,45	3,32	2,49	1,92	1,51	1,21	0,98	0,81	0,68	0,57	0,48	0,41
		I/200	8,92	6,87	4,86	3,41	2,49	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
		I/300	7,68	4,84	3,24	2,28	1,66	1,25	0,96	0,76	0,6	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21
0,75	7,01	ULS	9,96	7,66	6,08	4,95	4,11	3,46	2,96	2,56	2,24	1,97	1,74	1,54	1,37	1,22	1,1
		I/150	9,96	7,66	6,08	4,91	3,58	2,69	2,07	1,63	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45
		I/200	9,96	7,66	5,25	3,68	2,69	2,02	1,55	1,22	0,98	0,8	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34
		I/300	8,29	5,22	3,5	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22

H-44 положення гофрів negative (вузькі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,75 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-44

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тпр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-44	0,40	4,82	3,79	14,24	5,26	8,48	3,74	1250		
	0,45	5,42	4,26	16,02	5,91	9,53	4,21			
	0,50	6,03	4,73	17,8	6,56	10,57	4,67			
	0,60	7,23	5,68	21,36	7,85	12,64	5,61			
	0,63	7,59	5,96	22,43	8,24	13,26	5,89			
	0,65	7,83	6,15	23,14	8,5	13,67	6,07			
	0,70	8,44	6,62	24,92	9,14	14,7	6,54			
	0,75	9,04	7,1	26,69	9,78	15,73	7,01			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Гранична несуча здатність ULS.

Позиція 2. Гранична несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Гранична несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Гранична несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м															
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50			
0,40	3,74	прогин	ULS	3,19	2,39	1,83	1,45	1,17	0,97	0,81	0,69	0,6	0,52	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29
			I/150	3,19	2,2	1,47	1,03	0,75	0,57	0,44	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
			I/200	2,62	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
			I/300	1,75	1,1	0,74	0,52	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05
0,45	4,21	прогин	ULS	3,84	2,82	2,16	1,7	1,38	1,14	0,96	0,82	0,7	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35
			I/150	3,84	2,55	1,71	1,2	0,87	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
			I/200	3,03	1,91	1,28	0,9	0,66	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08
			I/300	2,02	1,27	0,85	0,6	0,44	0,33	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
0,50	4,67	прогин	ULS	4,44	3,27	2,5	1,98	1,6	1,32	1,11	0,95	0,82	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,4
			I/150	4,44	2,91	1,95	1,37	1	0,75	0,58	0,45	0,36	0,3	0,24	0,2	0,17	0,15	0,12
			I/200	3,46	2,18	1,46	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
			I/300	2,31	1,45	0,97	0,68	0,5	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,07	0,06
0,60	5,61	прогин	ULS	5,73	4,21	3,22	2,55	2,06	1,7	1,43	1,22	1,05	0,92	0,81	0,71	0,64	0,57	0,52
			I/150	5,73	3,66	2,45	1,72	1,25	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
			I/200	4,36	2,74	1,84	1,29	0,94	0,71	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
			I/300	2,9	1,83	1,23	0,86	0,63	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	5,89	прогин	ULS	6,13	4,5	3,45	2,72	2,21	1,82	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55
			I/150	6,13	3,89	2,61	1,83	1,33	1	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17
			I/200	4,63	2,92	1,95	1,37	1	0,75	0,58	0,46	0,36	0,3	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13
			I/300	3,09	1,95	1,3	0,92	0,67	0,5	0,39	0,3	0,24	0,2	0,16	0,14	0,11	0,1	0,08
0,65	6,07	прогин	ULS	6,4	4,7	3,6	2,84	2,3	1,9	1,6	1,36	1,18	1,02	0,9	0,8	0,71	0,64	0,58
			I/150	6,4	4,05	2,71	1,9	1,39	1,04	0,8	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
			I/200	4,82	3,03	2,03	1,43	1,04	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
			I/300	3,21	2,02	1,36	0,95	0,69	0,52	0,4	0,32	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,70	6,54	прогин	ULS	7,09	5,21	3,99	3,15	2,55	2,11	1,77	1,51	1,3	1,13	1	0,88	0,79	0,71	0,64
			I/150	7,05	4,44	2,98	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
			I/200	5,29	3,33	2,23	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
			I/300	3,53	2,22	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
0,75	7,01	прогин	ULS	7,77	5,71	4,37	3,45	2,8	2,31	1,94	1,66	1,43	1,24	1,09	0,97	0,86	0,78	0,7
			I/150	7,69	4,84	3,24	2,28	1,66	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21
			I/200	5,77	3,63	2,43	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
			I/300	3,84	2,42	1,62	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,3	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м															
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50			
0,40	3,74	прогин	ULS	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,91	0,8	0,7	0,62	0,56	0,5	0,45	0,41	0,38
			I/150	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,91	0,8	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24
			I/200	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,82	0,64	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
			I/300	2,77	2,18	1,77	1,3	0,94	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,45	4,21	прогин	ULS	3,28	2,58	2,08	1,72	1,45	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44
			I/150	3,28	2,58	2,08	1,72	1,45	1,23	1,07	0,93	0,8	0,65	0,53	0,45	0,38	0,32	0,27
			I/200	3,28	2,58	2,08	1,72	1,45	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21
			I/300	3,28	2,58	2,08	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,50	4,67	прогин	ULS	3,82	2,99	2,41	1,98	1,66	1,42	1,22	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,6	0,55	0,5
			I/150	3,82	2,99	2,41	1,98	1,66	1,42	1,22	1,06	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
			I/200	3,82	2,99	2,41	1,98	1,66	1,41	1,08	0,85	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
			I/300	3,82	2,99	2,41	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
0,60	5,61	прогин	ULS	4,93	3,84	3,08	2,53	2,11	1,8	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62
			I/150	4,93	3,84	3,08	2,53	2,11	1,8	1,54	1,34	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
			I/200	4,93	3,84	3,08	2,53	2,11	1,77	1,36	1,07	0,86	0,7	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29
			I/300	4,93	3,84	3,07	2,15	1,57	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2
0,63	5,89	прогин	ULS	5,28	4,1	3,29	2,7	2,25	1,91	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,88	0,8	0,72	0,65
			I/150	5,28	4,1	3,29	2,7	2,25	1,91	1,64	1,43	1,22	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42
			I/200	5,28	4,1	3,29	2,7	2,25	1,88	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
			I/300	5,28	4,1	3,26	2,29	1,67	1,26	0,97	0,76							

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,54	ULS	6,1	4,73	3,78	3,09	2,58	2,18	1,87	1,63	1,42	1,26	1,12	1	0,9	0,81	0,73
		I/150	6,1	4,73	3,78	3,09	2,58	2,18	1,87	1,63	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48
		I/200	6,1	4,73	3,78	3,09	2,58	2,15	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36
		I/300	6,1	4,73	3,72	2,62	1,91	1,43	1,1	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
0,75	7,01	ULS	6,7	5,18	4,14	3,38	2,81	2,38	2,04	1,77	1,55	1,37	1,22	1,09	0,97	0,87	0,78
		I/150	6,7	5,18	4,14	3,38	2,81	2,38	2,04	1,77	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52
		I/200	6,7	5,18	4,14	3,38	2,81	2,34	1,81	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/300	6,7	5,18	4,06	2,85	2,08	1,56	1,2	0,95	0,76	0,62	0,51	0,42	0,36	0,3	0,26

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,15	2,5	2,04	1,7	1,44	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,6	0,54	0,49	0,45
		I/150	3,15	2,5	2,04	1,7	1,44	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/200	3,15	2,5	2,04	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,15	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
0,45	4,21	ULS	3,76	2,97	2,41	2	1,69	1,45	1,25	1,1	0,97	0,86	0,77	0,7	0,63	0,57	0,52
		I/150	3,76	2,97	2,41	2	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		I/200	3,76	2,97	2,41	1,73	1,26	0,95	0,73	0,58	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		I/300	3,76	2,46	1,65	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,11
0,50	4,67	ULS	4,38	3,46	2,8	2,32	1,95	1,67	1,44	1,26	1,11	0,99	0,88	0,8	0,72	0,65	0,6
		I/150	4,38	3,46	2,8	2,32	1,92	1,45	1,11	0,88	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/200	4,38	3,46	2,8	1,98	1,44	1,08	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		I/300	4,38	2,8	1,88	1,32	0,96	0,72	0,56	0,44	0,35	0,29	0,23	0,2	0,16	0,14	0,12
0,60	5,61	ULS	5,7	4,47	3,61	2,97	2,5	2,13	1,83	1,6	1,41	1,25	1,11	1	0,9	0,82	0,75
		I/150	5,7	4,47	3,61	2,97	2,42	1,82	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3
		I/200	5,7	4,47	3,55	2,49	1,82	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		I/300	5,6	3,53	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
0,63	5,89	ULS	6,11	4,78	3,85	3,17	2,66	2,27	1,95	1,7	1,5	1,33	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79
		I/150	6,11	4,78	3,85	3,17	2,57	1,93	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32
		I/200	6,11	4,78	3,77	2,65	1,93	1,45	1,12	0,88	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/300	5,96	3,75	2,51	1,77	1,29	0,97	0,74	0,59	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
0,65	6,07	ULS	6,39	5	4,02	3,31	2,77	2,36	2,03	1,77	1,56	1,38	1,23	1,1	1	0,9	0,82
		I/150	6,39	5	4,02	3,31	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33
		I/200	6,39	5	3,92	2,75	2,01	1,51	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
		I/300	6,2	3,9	2,61	1,84	1,34	1,01	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17
0,70	6,54	ULS	7,09	5,53	4,44	3,65	3,06	2,6	2,24	1,95	1,71	1,51	1,35	1,21	1,09	0,99	0,9
		I/150	7,09	5,53	4,44	3,65	2,94	2,21	1,7	1,34	1,07	0,87	0,72	0,6	0,5	0,43	0,37
		I/200	7,09	5,53	4,3	3,02	2,2	1,66	1,28	1	0,8	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/300	6,8	4,28	2,87	2,02	1,47	1,1	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
0,75	7,01	ULS	7,81	6,08	4,88	4	3,35	2,84	2,44	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98
		I/150	7,81	6,08	4,88	4	3,2	2,41	1,85	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,4
		I/200	7,81	6,08	4,69	3,3	2,4	1,81	1,39	1,09	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/300	7,42	4,67	3,13	2,2	1,6	1,2	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,2

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,37	2,57	1,97	1,55	1,26	1,04	0,87	0,75	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31
		I/150	3,37	2,15	1,44	1,01	0,74	0,55	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/200	2,56	1,61	1,08	0,76	0,55	0,42	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		I/300	1,71	1,07	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
0,45	4,21	ULS	4,18	3,07	2,35	1,86	1,51	1,24	1,05	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38
		I/150	3,99	2,51	1,68	1,18	0,86	0,65	0,5	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/200	2,99	1,88	1,26	0,89	0,65	0,49	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/300	1,99	1,26	0,84	0,59	0,43	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05
0,50	4,67	ULS	4,85	3,56	2,73	2,15	1,74	1,44	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,6	0,54	0,48	0,44
		I/150	4,55	2,87	1,92	1,35	0,										

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,60	5,61	ULS	6,25	4,59	3,52	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
		I/150	5,72	3,6	2,41	1,7	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	4,29	2,7	1,81	1,27	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,86	1,8	1,21	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	5,89	ULS	6,69	4,92	3,77	2,97	2,41	1,99	1,67	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,6
		I/150	6,09	3,83	2,57	1,8	1,31	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
		I/200	4,57	2,87	1,93	1,35	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	3,04	1,92	1,28	0,9	0,66	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08
0,65	6,07	ULS	6,99	5,14	3,93	3,11	2,52	2,08	1,75	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,78	0,7	0,63
		I/150	6,33	3,99	2,67	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,5	0,41	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,75	2,99	2	1,41	1,03	0,77	0,59	0,47	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,17	1,99	1,34	0,94	0,68	0,51	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,70	6,54	ULS	7,75	5,69	4,36	3,44	2,79	2,3	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,7
		I/150	6,95	4,38	2,93	2,06	1,5	1,13	0,87	0,68	0,55	0,44	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/200	5,21	3,28	2,2	1,54	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,48	2,19	1,47	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,75	7,01	ULS	8,52	6,26	4,79	3,79	3,07	2,53	2,13	1,81	1,56	1,36	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77
		I/150	7,58	4,77	3,2	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/200	5,68	3,58	2,4	1,68	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,79	2,39	1,6	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3	2,37	1,92	1,6	1,35	1,15	1	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,5	0,45	0,42
		I/150	3	2,37	1,92	1,6	1,35	1,15	1	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	3	2,37	1,92	1,6	1,35	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/300	3	2,37	1,8	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
0,45	4,21	ULS	3,56	2,8	2,27	1,88	1,58	1,35	1,17	1,02	0,9	0,8	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48
		I/150	3,56	2,8	2,27	1,88	1,58	1,35	1,17	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
		I/200	3,56	2,8	2,27	1,88	1,58	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/300	3,56	2,8	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
0,50	4,67	ULS	4,15	3,25	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,6	0,55
		I/150	4,15	3,25	2,63	2,17	1,82	1,55	1,34	1,12	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/200	4,15	3,25	2,63	2,17	1,82	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/300	4,15	3,25	2,4	1,69	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
0,60	5,61	ULS	5,37	4,19	3,37	2,77	2,32	1,97	1,69	1,47	1,29	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68
		I/150	5,37	4,19	3,37	2,77	2,32	1,97	1,69	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	5,37	4,19	3,37	2,77	2,32	1,74	1,34	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	5,37	4,19	3,02	2,12	1,55	1,16	0,9	0,7	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
0,63	5,89	ULS	5,74	4,48	3,59	2,95	2,47	2,1	1,8	1,57	1,38	1,22	1,09	0,97	0,88	0,8	0,73
		I/150	5,74	4,48	3,59	2,95	2,47	2,1	1,8	1,5	1,2	0,98	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41
		I/200	5,74	4,48	3,59	2,95	2,47	1,86	1,43	1,12	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/300	5,74	4,48	3,21	2,26	1,65	1,24	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,34	0,28	0,24	0,21
0,65	6,07	ULS	6	4,67	3,75	3,07	2,57	2,18	1,88	1,63	1,43	1,27	1,13	1,01	0,91	0,83	0,75
		I/150	6	4,67	3,75	3,07	2,57	2,18	1,88	1,56	1,25	1,01	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43
		I/200	6	4,67	3,75	3,07	2,57	1,93	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32
		I/300	6	4,67	3,34	2,35	1,71	1,29	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
0,70	6,54	ULS	6,65	5,16	4,13	3,39	2,83	2,4	2,06	1,79	1,57	1,39	1,23	1,11	1	0,9	0,81
		I/150	6,65	5,16	4,13	3,39	2,83	2,4	2,06	1,71	1,37	1,11	0,92	0,77	0,64	0,55	0,47
		I/200	6,65	5,16	4,13	3,39	2,82	2,12	1,63	1,28	1,03	0,84	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/300	6,65	5,16	3,67	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	7,01	ULS	7,3	5,66	4,53	3,7	3,09	2,62	2,24	1,95	1,71	1,51	1,34	1,2	1,08	0,97	0,87
		I/150	7,3	5,66	4,53	3,7	3,09	2,62	2,24	1,87	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,6	0,51
		I/200	7,3	5,66	4,53	3,7	3,07	2,31	1,78	1,4	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,38
		I/300	7,3	5,66	4	2,81	2,05	1,54	1,19	0,93	0,75	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,41	2,71	2,21	1,84	1,56	1,34	1,17	1,02	0,91	0,81	0,73	0,65	0,59	0,54	0,49
		I/150	3,41	2,71	2,21	1,84	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
		I/200	3,41	2,71	2,08	1,46	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
		I/300	3,29	2,07	1,39	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,45	4,21	ULS	4,06	3,22	2,62	2,18	1,84	1,58	1,37	1,2	1,06	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,58
		I/150	4,06	3,22	2,62	2,18	1,66	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21
		I/200	4,06	3,22	2,43	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
		I/300	3,85	2,42	1,62	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,3	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
0,50	4,67	ULS	4,75	3,75	3,05	2,53	2,13	1,82	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66
		I/150	4,75	3,75	3,05	2,53	1,9	1,42	1,1	0,86	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/200	4,75	3,75	2,78	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
		I/300	4,39	2,76	1,85	1,3	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,60	5,61	ULS	6,19	4,86	3,93	3,24	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,37	1,22	1,1	0,99	0,9	0,82
		I/150	6,19	4,86	3,93	3,24	2,38	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/200	6,19	4,86	3,49	2,45	1,79	1,34	1,04	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		I/300	5,52	3,48	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
0,63	5,89	ULS	6,64	5,21	4,2	3,47	2,91	2,48	2,14	1,87	1,64	1,46	1,3	1,17	1,06	0,96	0,88
		I/150	6,64	5,21	4,2	3,47	2,54	1,91	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32
		I/200	6,64	5,21	3,71	2,61	1,9	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/300	5,87	3,7	2,48	1,74	1,27	0,95	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
0,65	6,07	ULS	6,94	5,44	4,38	3,62	3,03	2,59	2,23	1,94	1,71	1,52	1,35	1,22	1,1	1	0,91
		I/150	6,94	5,44	4,38	3,62	2,64	1,98	1,53	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		I/200	6,94	5,44	3,86	2,71	1,98	1,49	1,14	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	6,11	3,85	2,58	1,81	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,70	6,54	ULS	7,71	6,03	4,85	3,99	3,35	2,85	2,45	2,14	1,88	1,66	1,48	1,33	1,2	1,09	0,99
		I/150	7,71	6,03	4,85	3,97	2,9	2,18	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36
		I/200	7,71	6,03	4,24	2,98	2,17	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		I/300	6,7	4,22	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
0,75	7,01	ULS	8,49	6,63	5,32	4,38	3,66	3,11	2,68	2,33	2,05	1,81	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08
		I/150	8,49	6,63	5,32	4,33	3,16	2,37	1,83	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		I/200	8,49	6,63	4,63	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08	0,86	0,7	0,58	0,48	0,41	0,35	0,3
		I/300	7,31	4,6	3,08	2,17	1,58	1,19	0,91	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,6	2,79	2,14	1,69	1,37	1,13	0,95	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
		I/150	3,31	2,08	1,4	0,98	0,71	0,54	0,41	0,33	0,26	0,21	0,17	0,15	0,12	0,1	0,09
		I/200	2,48	1,56	1,05	0,74	0,54	0,4	0,31	0,24	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		I/300	1,65	1,04	0,7	0,49	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
0,45	4,21	ULS	4,5	3,4	2,6	2,06	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,42
		I/150	3,92	2,47	1,66	1,16	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
		I/200	2,94	1,85	1,24	0,87	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/300	1,96	1,24	0,83	0,58	0,42	0,32	0,25	0,19	0,15	0,13	0,1	0,09	0,07	0,06	0,05
0,50	4,67	ULS	5,36	3,94	3,02	2,38	1,93	1,6	1,34	1,14	0,99	0,86	0,75	0,67	0,6	0,53	0,48
		I/150	4,48	2,82	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/200	3,36	2,11	1,42	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		I/300	2,24	1,41	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06
0,60	5,61	ULS	6,93	5,09	3,9	3,08	2,49	2,06	1,73	1,48	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62
		I/150	5,63	3,54	2,37	1,67	1,22	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	4,22	2,66	1,78	1,25	0,91	0,68	0,53	0,41	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
		I/300	2,81	1,77	1,19	0,83	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,08
0,63	5,89	ULS	7,42	5,45	4,17	3,3	2,67	2,21	1,85	1,58	1,36	1,19	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67
		I/150	5,98	3,77	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/200	4,49	2,83	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	2,99	1,88	1,26	0,89	0,65	0,49	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,65	6,07	ULS	7,75	5,69	4,36	3,44	2,79	2,31	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,7
		I/150	6,22	3,92	2,63	1,84	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,67	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,4							

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,54	ULS	8,59	6,31	4,83	3,82	3,09	2,56	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,95	0,86	0,77
		I/150	6,83	4,3	2,88	2,02	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,18
		I/200	5,12	3,23	2,16	1,52	1,11	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,42	2,15	1,44	1,01	0,74	0,55	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,75	7,01	ULS	9,46	6,95	5,32	4,2	3,4	2,81	2,36	2,01	1,74	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85
		I/150	7,45	4,69	3,14	2,21	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,23	0,2
		I/200	5,59	3,52	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,73	2,35	1,57	1,1	0,8	0,6	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1

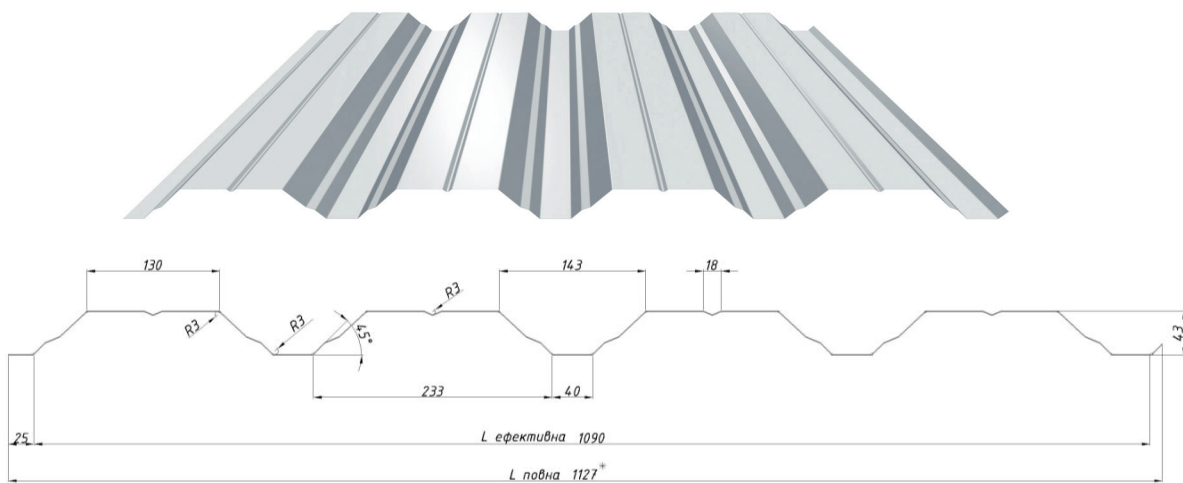
Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,29	2,61	2,12	1,76	1,49	1,28	1,11	0,97	0,86	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46
		I/150	3,29	2,61	2,12	1,76	1,49	1,28	1,04	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		I/200	3,29	2,61	2,12	1,76	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17
		I/300	3,29	2,61	1,75	1,23	0,9	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0,45	4,21	ULS	3,92	3,09	2,51	2,08	1,75	1,5	1,3	1,13	1	0,89	0,8	0,72	0,65	0,59	0,54
		I/150	3,92	3,09	2,51	2,08	1,75	1,5	1,23	0,97	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,27
		I/200	3,92	3,09	2,51	2,08	1,59	1,2	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/300	3,92	3,09	2,07	1,46	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
0,50	4,67	ULS	4,56	3,59	2,91	2,4	2,02	1,73	1,49	1,3	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61
		I/150	4,56	3,59	2,91	2,4	2,02	1,73	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3
		I/200	4,56	3,59	2,91	2,4	1,82	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		I/300	4,56	3,53	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
0,60	5,61	ULS	5,92	4,63	3,73	3,07	2,58	2,19	1,89	1,65	1,45	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77
		I/150	5,92	4,63	3,73	3,07	2,58	2,19	1,76	1,38	1,11	0,9	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		I/200	5,92	4,63	3,73	3,07	2,28	1,71	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,29
		I/300	5,92	4,44	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
0,63	5,89	ULS	6,34	4,96	3,99	3,28	2,75	2,34	2,01	1,75	1,54	1,36	1,22	1,09	0,98	0,89	0,81
		I/150	6,34	4,96	3,99	3,28	2,75	2,34	1,87	1,47	1,18	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,4
		I/200	6,34	4,96	3,99	3,28	2,43	1,82	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3
		I/300	6,34	4,72	3,16	2,22	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2
0,65	6,07	ULS	6,63	5,17	4,16	3,42	2,86	2,43	2,09	1,82	1,6	1,42	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85
		I/150	6,63	5,17	4,16	3,42	2,86	2,43	1,95	1,53	1,23	1	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42
		I/200	6,63	5,17	4,16	3,42	2,52	1,9	1,46	1,15	0,92	0,75	0,62	0,51	0,43	0,37	0,32
		I/300	6,63	4,91	3,29	2,31	1,68	1,26	0,97	0,77	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,70	6,54	ULS	7,35	5,72	4,59	3,77	3,15	2,68	2,3	2	1,75	1,55	1,38	1,24	1,12	1,01	0,92
		I/150	7,35	5,72	4,59	3,77	3,15	2,68	2,14	1,68	1,35	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46
		I/200	7,35	5,72	4,59	3,77	2,77	2,08	1,6	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,4	0,35
		I/300	7,35	5,39	3,61	2,53	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	7,01	ULS	8,08	6,28	5,03	4,12	3,44	2,92	2,51	2,18	1,91	1,69	1,5	1,35	1,22	1,1	0,99
		I/150	8,08	6,28	5,03	4,12	3,44	2,92	2,33	1,83	1,47	1,19	0,98	0,82	0,69	0,59	0,5
		I/200	8,08	6,28	5,03	4,12	3,02	2,27	1,75	1,38	1,1	0,9	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38
		I/300	8,08	5,87	3,94	2,76	2,01	1,51	1,17	0,92	0,73	0,6	0,49	0,41	0,35	0,29	0,25

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,74	ULS	3,73	2,97	2,43	2,03	1,73	1,48	1,29	1,14	1,01	0,9	0,81	0,73	0,66	0,59	0,53
		I/150	3,73	2,97	2,43	1,89	1,38	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/200	3,73	2,97	2,02	1,42	1,03	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,19	2,01	1,35	0,95	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,45	4,21	ULS	4,46	3,54	2,89	2,41	2,04	1,75	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,7	0,64
		I/150	4,46	3,54	2,89	2,24	1,63	1,23	0,95	0,74	0,6	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/200	4,46	3,54	2,39	1,68	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,78	2,38	1,6	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
0,50	4,67	ULS	5,21	4,13	3,36	2,79	2,36	2,02	1,75	1,54	1,36	1,21	1,08	0,97	0,88	0,8	0,74
		I/150	5,21	4,13	3,36	2,56	1,86	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	5,21	4,08	2,73	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/300	4,32	2,72	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,60	5,61	ULS	6,81	5,36	4,34	3,59	3,03	2,58	2,23	1,95	1,72	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92
		I/150	6,81	5,36	4,34	3,22	2,34	1,76	1,36	1,07	0,85	0,69	0,57	0,48	0,4	0,34	0,29
		I/200	6,81	5,13	3,43	2,41	1,76	1,32	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22
		I/300	5,43	3,42	2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
0,63	5,89	ULS	7,3	5,74	4,65	3,84	3,23	2,76	2,38	2,08	1,83	1,63	1,45	1,31	1,18	1,07	0,98
		I/150	7,3	5,74	4,65	3,42	2,49	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
		I/200	7,3	5,45	3,65	2,56	1,87	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/300	5,77	3,63	2,43	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
0,65	6,07	ULS	7,64	6	4,85	4,01	3,37	2,87	2,48	2,17	1,91	1,69	1,51	1,36	1,23	1,12	1,02
		I/150	7,64	6	4,85	3,56	2,59	1,95	1,5	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		I/200	7,64	5,67	3,8	2,67	1,94	1,46	1,13	0,88	0,71	0,58	0,47	0,4	0,33	0,28	0,24
		I/300	6	3,78	2,53	1,78	1,3	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
0,70	6,54	ULS	8,49	6,66	5,37	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,1	1,86	1,66	1,49	1,35	1,22	1,12
		I/150	8,49	6,66	5,37	3,9	2,85	2,14	1,65	1,3	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36
		I/200	8,49	6,22	4,17	2,93	2,13	1,6	1,24	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27
		I/300	6,59	4,15	2,78	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,75	7,01	ULS	9,36	7,33	5,9	4,86	4,07	3,47	2,99	2,6	2,29	2,03	1,81	1,62	1,47	1,33	1,21
		I/150	9,36	7,33	5,9	4,26	3,1	2,33	1,8	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	9,36	6,79	4,55	3,19	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	7,19	4,53	3,03	2,13	1,55	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19

H-45 положення гофрів positive (широкі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,75 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-45

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx,min, см ³	Wx,max, см ³				
H-45	0,40	4,46	3,5	12,71	4,79	7,78	3,48	1250		
	0,45	5,01	3,94	14,3	5,38	8,74	3,92			
	0,50	5,57	4,37	15,89	5,97	9,7	4,35			
	0,60	6,69	5,25	19,07	7,15	11,6	5,22			
	0,63	7,02	5,51	20,02	7,5	12,17	5,49			
	0,65	7,24	5,69	20,65	7,74	12,55	5,66			
	0,70	7,8	6,12	22,24	8,33	13,49	6,09			
	0,75	8,36	6,56	23,83	8,91	14,43	6,53			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несуча здатність ULS.

Позиція 2. Границя несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м												4,75	5,00	
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,54	2,12	1,82	1,59	1,38	1,14	0,96	0,82	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35
		I/150	2,54	2,12	1,51	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
		I/200	2,54	1,69	1,13	0,8	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,79	1,13	0,76	0,53	0,39	0,29	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,45	3,92	ULS	3,27	2,73	2,34	1,94	1,57	1,3	1,09	0,93	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39
		I/150	3,27	2,6	1,74	1,22	0,89	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/200	3,09	1,95	1,31	0,92	0,67	0,5	0,39	0,3	0,24	0,2	0,16	0,14	0,11	0,1	0,08
		I/300	2,06	1,3	0,87	0,61	0,45	0,33	0,26	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,50	4,35	ULS	4,09	3,41	2,74	2,17	1,76	1,45	1,22	1,04	0,9	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44
		I/150	4,09	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
		I/200	3,5	2,2	1,48	1,04	0,76	0,57	0,44	0,34	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/300	2,33	1,47	0,98	0,69	0,5	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,07	0,06
0,60	5,22	ULS	5,93	4,35	3,33	2,63	2,13	1,76	1,48	1,26	1,09	0,95	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53
		I/150	5,77	3,63	2,43	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
		I/200	4,33	2,72	1,82	1,28	0,93	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,88	1,82	1,22	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	5,49	ULS	6,24	4,59	3,51	2,77	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
		I/150	6,1	3,84	2,57	1,81	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
		I/200	4,58	2,88	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	3,05	1,92	1,29	0,9	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08
0,65	5,66	ULS	6,45	4,74	3,63	2,87	2,32	1,92	1,61	1,37	1,19	1,03	0,91	0,8	0,72	0,64	0,58
		I/150	6,33	3,98	2,67	1,87	1,37	1,03	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,74	2,99	2	1,41	1,02	0,77	0,59	0,47	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,16	1,99	1,33	0,94	0,68	0,51	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,70	6,09	ULS	6,98	5,13	3,93	3,1	2,51	2,08	1,74	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,78	0,7	0,63
		I/150	6,89	4,34	2,91	2,04	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19
		I/200	5,17	3,25	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,44	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,75	6,53	ULS	7,51	5,52	4,22	3,34	2,7	2,23	1,88	1,6	1,38	1,2	1,06	0,94	0,83	0,75	0,68
		I/150	7,45	4,69	3,14	2,21	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,23	0,2
		I/200	5,59	3,52	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,73	2,35	1,57	1,1	0,81	0,6	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	1,96	1,53	1,23	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,34	0,3	0,28	0,25
		I/150	1,96	1,53	1,23	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,34	0,3	0,28	0,24
		I/200	1,96	1,53	1,23	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/300	1,96	1,53	1,23	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,12
0,45	3,92	ULS	2,41	1,87	1,5	1,23	1,03	0,87	0,75	0,65	0,57	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,3
		I/150	2,41	1,87	1,5	1,23	1,03	0,87	0,75	0,65	0,57	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,28
		I/200	2,41	1,87	1,5	1,23	1,03	0,87	0,75	0,65	0,57	0,5	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21
		I/300	2,41	1,87	1,5	1,23	1,03	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
0,50	4,35	ULS	2,87	2,23	1,78	1,46	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,6	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35
		I/150	2,87	2,23	1,78	1,46	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,6	0,53	0,48	0,43	0,37	0,32
		I/200	2,87	2,23	1,78	1,46	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,56	0,46	0,39	0,32	0,28	0,24
		I/300	2,87	2,23	1,78	1,46	1,22	0,95	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
0,60	5,22	ULS	3,88	3	2,39	1,95	1,63	1,37	1,18	1,02	0,89	0,79	0,7	0,63	0,56	0,5	0,45
		I/150	3,88	3	2,39	1,95	1,63	1,37	1,18	1,02	0,89	0,79	0,7	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	3,88	3	2,39	1,95	1,63	1,37	1,18	1,02	0,85	0,69	0,57	0,48	0,4	0,34	0,29
		I/300	3,88	3	2,39	1,95	1,56	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
0,63	5,49	ULS	4,2	3,24	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,1	0,96	0,85	0,75	0,67	0,6	0,53	0,48
		I/150	4,2	3,24	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,1	0,96	0,85	0,75	0,67	0,57	0,48	0,41
		I/200	4,2	3,24	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,1	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/300	4,2	3,24	2,58	2,11	1,65	1,24	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,34	0,28	0,24	0,21
0,65	5,66	ULS	4,42	3,41	2,72	2,21	1,84	1,56	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79	0,7	0,62	0,56	0,5
		I/150	4,42	3,41	2,72	2,21	1,84	1,56	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79	0,7	0,59	0,5	0,43
		I/200	4,42	3,41	2,72	2,21	1,84	1,56	1,33	1,15	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32
		I/300	4,42	3,41	2,72	2,21	1,71	1,29	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
0,70	6,09	ULS	4,98	3,84	3,05	2,49	2,06	1,74	1,49	1,29	1,13	0,99	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
		I/150	4,98	3,84	3,05	2,49	2,06	1,74	1,49	1,29	1,13	0,99	0,88	0,76	0,64	0,54	0,47
		I/200	4,98	3,84	3,05	2,49	2,06	1,74	1,49	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/300	4,98	3,84	3,05	2,49	1,86	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	6,53	ULS	5,56	4,28	3,4	2,76	2,29	1,94	1,66	1,43	1,25	1,1	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61
		I/150	5,56	4,28	3,4	2,76	2,29	1,94	1,66	1,43	1,25	1,1	0,97	0,82	0,69	0,59	0,5
		I/200	5,56	4,28	3,4	2,76	2,29	1,94	1,66	1,43	1,25	1,1	0,97	0,82	0,69	0,59	0,5
		I/300	5,56	4,28	3,4	2,76	2,02	1,51	1								

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,40	3,48	ULS	2,26	1,78	1,44	1,19	1	0,85	0,74	0,64	0,57	0,5	0,45	0,4	0,36	0,33	0,3
		I/150	2,26	1,78	1,44	1,19	1	0,85	0,74	0,64	0,54	0,44	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19
		I/200	2,26	1,78	1,44	1,19	1	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	2,26	1,78	1,44	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,45	3,92	ULS	2,78	2,18	1,76	1,45	1,22	1,03	0,89	0,78	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,4	0,36
		I/150	2,78	2,18	1,76	1,45	1,22	1,03	0,89	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/200	2,78	2,18	1,76	1,45	1,22	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/300	2,78	2,18	1,68	1,18	0,86	0,65	0,5	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13	0,11
0,50	4,35	ULS	3,33	2,61	2,1	1,72	1,44	1,23	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0,43
		I/150	3,33	2,61	2,1	1,72	1,44	1,23	1,06	0,88	0,71	0,58	0,47	0,4	0,33	0,28	0,24
		I/200	3,33	2,61	2,1	1,72	1,44	1,1	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/300	3,33	2,61	1,9	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
0,60	5,22	ULS	4,53	3,52	2,82	2,31	1,93	1,64	1,41	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56
		I/150	4,53	3,52	2,82	2,31	1,93	1,64	1,39	1,09	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/200	4,53	3,52	2,82	2,31	1,8	1,35	1,04	0,82	0,66	0,53	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		I/300	4,53	3,5	2,35	1,65	1,2	0,9	0,7	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15
0,63	5,49	ULS	4,91	3,81	3,05	2,5	2,09	1,77	1,52	1,32	1,16	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,6
		I/150	4,91	3,81	3,05	2,5	2,09	1,77	1,47	1,16	0,93	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
		I/200	4,91	3,81	3,05	2,5	1,91	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/300	4,91	3,71	2,48	1,74	1,27	0,96	0,74	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
0,65	5,66	ULS	5,17	4,01	3,21	2,63	2,19	1,86	1,6	1,39	1,22	1,07	0,96	0,86	0,77	0,7	0,63
		I/150	5,17	4,01	3,21	2,63	2,19	1,86	1,53	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		I/200	5,17	4,01	3,21	2,63	1,98	1,49	1,14	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	5,17	3,84	2,57	1,81	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,70	6,09	ULS	5,83	4,52	3,61	2,96	2,46	2,09	1,79	1,55	1,36	1,2	1,07	0,96	0,86	0,78	0,7
		I/150	5,83	4,52	3,61	2,96	2,46	2,09	1,66	1,31	1,05	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36
		I/200	5,83	4,52	3,61	2,95	2,15	1,62	1,25	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
		I/300	5,83	4,18	2,8	1,97	1,44	1,08	0,83	0,65	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
0,75	6,53	ULS	6,52	5,05	4,03	3,29	2,74	2,32	1,99	1,73	1,51	1,33	1,19	1,06	0,96	0,86	0,77
		I/150	6,52	5,05	4,03	3,29	2,74	2,32	1,8	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	6,52	5,05	4,03	3,2	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	6,52	4,53	3,03	2,13	1,55	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,40	3,48	ULS	2,69	2,24	1,92	1,68	1,5	1,27	1,07	0,91	0,79	0,68	0,6	0,53	0,48	0,43	0,39
		I/150	2,69	2,24	1,5	1,05	0,77	0,58	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
		I/200	2,67	1,68	1,13	0,79	0,58	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,78	1,12	0,75	0,53	0,38	0,29	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,45	3,92	ULS	3,46	2,89	2,48	2,16	1,75	1,45	1,22	1,04	0,89	0,78	0,68	0,61	0,54	0,48	0,44
		I/150	3,46	2,58	1,73	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/200	3,07	1,93	1,3	0,91	0,66	0,5	0,38	0,3	0,24	0,2	0,16	0,14	0,11	0,1	0,08
		I/300	2,05	1,29	0,86	0,61	0,44	0,33	0,26	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06
0,50	4,35	ULS	4,33	3,61	3,06	2,42	1,96	1,62	1,36	1,16	1	0,87	0,77	0,68	0,6	0,54	0,49
		I/150	4,33	2,92	1,96	1,37	1	0,75	0,58	0,46	0,36	0,3	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13
		I/200	3,48	2,19	1,47	1,03	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/300	2,32	1,46	0,98	0,69	0,5	0,38	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,07	0,06
0,60	5,22	ULS	6,31	4,86	3,72	2,94	2,38	1,97	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		I/150	5,73	3,61	2,42	1,7	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	4,3	2,71	1,81	1,27	0,93	0,7	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,87	1,8	1,21	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	5,49	ULS	6,96	5,11	3,92	3,09	2,51	2,07	1,74	1,48	1,28	1,11	0,98	0,87	0,77	0,69	0,63
		I/150	6,06	3,82	2,56	1,8	1,31	0,98	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16
		I/200	4,55	2,86	1,92	1,35	0,98	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	3,03	1,91	1,28	0,9	0,65	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08
0,65	5,66	ULS	7,2	5,29	4,05	3,2	2,59	2,14	1,8	1,53	1,32	1,15	1,01	0,9	0,8	0,72	0,65
		I/150	6,29	3,96	2,65	1,86	1,36	1,02	0,79	0,62	0,49	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,72	2,97	1,99	1,4	1,02	0,77	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,09	ULS	7,78	5,72	4,38	3,46	2,8	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,09	0,97	0,86	0,78	0,7
		I/150	6,85	4,31	2,89	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,18
		I/200	5,14	3,23	2,17	1,52	1,11	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,42	2,16	1,44	1,01	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,75	6,53	ULS	8,37	6,15	4,71	3,72	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,84	0,75
		I/150	7,41	4,67	3,13	2,2	1,6	1,2	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,2
		I/200	5,56	3,5	2,35	1,65	1,2	0,9	0,69	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,71	2,33	1,56	1,1	0,8	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,11	1,65	1,32	1,09	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,3	0,27
		I/150	2,11	1,65	1,32	1,09	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,28	0,24
		I/200	2,11	1,65	1,32	1,09	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		I/300	2,11	1,65	1,32	1,09	0,91	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23	0,2	0,16	0,14	0,12
0,45	3,92	ULS	2,58	2,01	1,61	1,33	1,11	0,94	0,81	0,7	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,36	0,33
		I/150	2,58	2,01	1,61	1,33	1,11	0,94	0,81	0,7	0,62	0,55	0,49	0,44	0,38	0,32	0,28
		I/200	2,58	2,01	1,61	1,33	1,11	0,94	0,81	0,7	0,61	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21
		I/300	2,58	2,01	1,61	1,33	1,11	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
0,50	4,35	ULS	3,09	2,4	1,92	1,57	1,31	1,11	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38
		I/150	3,09	2,4	1,92	1,57	1,31	1,11	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,43	0,37	0,31
		I/200	3,09	2,4	1,92	1,57	1,31	1,11	0,96	0,83	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24
		I/300	3,09	2,4	1,92	1,57	1,25	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,21	0,18	0,16
0,60	5,22	ULS	4,18	3,23	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,1	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,54	0,49
		I/150	4,18	3,23	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,1	0,97	0,85	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	4,18	3,23	2,58	2,11	1,75	1,48	1,27	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	4,18	3,23	2,58	2,11	1,55	1,16	0,9	0,71	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
0,63	5,49	ULS	4,52	3,5	2,79	2,28	1,89	1,6	1,37	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52
		I/150	4,52	3,5	2,79	2,28	1,89	1,6	1,37	1,19	1,04	0,92	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41
		I/200	4,52	3,5	2,79	2,28	1,89	1,6	1,37	1,12	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/300	4,52	3,5	2,79	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
0,65	5,66	ULS	4,76	3,68	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,25	1,09	0,96	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55
		I/150	4,76	3,68	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,25	1,09	0,96	0,83	0,69	0,58	0,5	0,43
		I/200	4,76	3,68	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,16	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
		I/300	4,76	3,68	2,93	2,33	1,7	1,28	0,98	0,77	0,62	0,5	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
0,70	6,09	ULS	5,36	4,14	3,29	2,68	2,23	1,88	1,61	1,4	1,22	1,08	0,96	0,85	0,75	0,67	0,61
		I/150	5,36	4,14	3,29	2,68	2,23	1,88	1,61	1,4	1,22	1,08	0,9	0,75	0,64	0,54	0,46
		I/200	5,36	4,14	3,29	2,68	2,23	1,88	1,61	1,26	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,4	0,35
		I/300	5,36	4,14	3,29	2,54	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
0,75	6,53	ULS	5,99	4,61	3,67	2,99	2,48	2,1	1,79	1,55	1,36	1,2	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67
		I/150	5,99	4,61	3,67	2,99	2,48	2,1	1,79	1,55	1,36	1,19	0,98	0,82	0,69	0,58	0,5
		I/200	5,99	4,61	3,67	2,99	2,48	2,1	1,74	1,37	1,1	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38
		I/300	5,99	4,61	3,67	2,75	2	1,51	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25

Трипрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,43	1,91	1,54	1,28	1,07	0,92	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
		I/150	2,43	1,91	1,54	1,28	1,07	0,92	0,79	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,19
		I/200	2,43	1,91	1,54	1,28	1,07	0,83	0,64	0,51	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/300	2,43	1,91	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,45	3,92	ULS	2,98	2,34	1,89	1,56	1,31	1,11	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39
		I/150	2,98	2,34	1,89	1,56	1,31	1,11	0,96	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/200	2,98	2,34	1,89	1,56	1,28	0,96	0,74	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/300	2,98	2,34	1,67	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
0,50	4,35	ULS	3,58	2,8	2,25	1,85	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,60	5,22	ULS	4,87	3,79	3,04	2,49	2,09	1,77	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61
		I/150	4,87	3,79	3,04	2,49	2,09	1,77	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/200	4,87	3,79	3,04	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22
		I/300	4,87	3,48	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
0,63	5,49	ULS	5,28	4,1	3,29	2,7	2,25	1,91	1,64	1,43	1,25	1,11	0,99	0,88	0,8	0,72	0,66
		I/150	5,28	4,1	3,29	2,7	2,25	1,9	1,46	1,15	0,92	0,75	0,62	0,51	0,43	0,37	0,32
		I/200	5,28	4,1	3,29	2,6	1,89	1,42	1,1	0,86	0,69	0,56	0,46	0,39	0,32	0,28	0,24
		I/300	5,28	3,68	2,47	1,73	1,26	0,95	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
0,65	5,66	ULS	5,56	4,32	3,46	2,84	2,37	2,01	1,73	1,5	1,31	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69
		I/150	5,56	4,32	3,46	2,84	2,37	1,97	1,52	1,19	0,95	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		I/200	5,56	4,32	3,46	2,69	1,96	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	5,56	3,82	2,56	1,8	1,31	0,98	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16
0,70	6,09	ULS	6,27	4,87	3,9	3,19	2,66	2,25	1,94	1,68	1,47	1,3	1,16	1,04	0,94	0,85	0,76
		I/150	6,27	4,87	3,9	3,19	2,66	2,14	1,65	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36
		I/200	6,27	4,87	3,9	2,94	2,14	1,61	1,24	0,97	0,78	0,63	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27
		I/300	6,27	4,16	2,79	1,96	1,43	1,07	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,75	6,53	ULS	7,02	5,44	4,35	3,56	2,96	2,51	2,15	1,87	1,64	1,44	1,29	1,15	1,04	0,93	0,84
		I/150	7,02	5,44	4,35	3,56	2,96	2,32	1,79	1,41	1,13	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,39
		I/200	7,02	5,44	4,35	3,18	2,32	1,74	1,34	1,05	0,84	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	7,02	4,5	3,02	2,12	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,23	0,19

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,87	2,4	2,06	1,8	1,6	1,44	1,22	1,04	0,89	0,78	0,68	0,61	0,54	0,48	0,44
		I/150	2,87	2,22	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,1
		I/200	2,64	1,66	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,76	1,11	0,74	0,52	0,38	0,29	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,45	3,92	ULS	3,7	3,09	2,65	2,32	1,99	1,64	1,38	1,18	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,5
		I/150	3,7	2,55	1,71	1,2	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/200	3,04	1,92	1,28	0,9	0,66	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08
		I/300	2,03	1,28	0,86	0,6	0,44	0,33	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05
0,50	4,35	ULS	4,63	3,86	3,31	2,75	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
		I/150	4,6	2,9	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/200	3,45	2,17	1,46	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/300	2,3	1,45	0,97	0,68	0,5	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,07	0,06
0,60	5,22	ULS	6,75	5,52	4,23	3,34	2,71	2,24	1,88	1,6	1,38	1,2	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68
		I/150	5,69	3,58	2,4	1,69	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	4,27	2,69	1,8	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,12
		I/300	2,84	1,79	1,2	0,84	0,61	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,63	5,49	ULS	7,46	5,82	4,45	3,52	2,85	2,36	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71
		I/150	6,02	3,79	2,54	1,78	1,3	0,98	0,75	0,59	0,47	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/200	4,51	2,84	1,9	1,34	0,98	0,73	0,56	0,44	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	3,01	1,9	1,27	0,89	0,65	0,49	0,38	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,65	5,66	ULS	7,95	6,01	4,6	3,64	2,95	2,43	2,05	1,74	1,5	1,31	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74
		I/150	6,24	3,93	2,63	1,85	1,35	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,68	2,95	1,97	1,39	1,01	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
		I/300	3,12	1,96	1,32	0,92	0,67	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1	0,08
0,70	6,09	ULS	8,85	6,5	4,98	3,93	3,19	2,63	2,21	1,89	1,63	1,42	1,24	1,1	0,98	0,88	0,8
		I/150	6,8	4,28	2,87	2,01	1,47	1,1	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/200	5,1	3,21	2,15	1,51	1,1	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	3,4	2,14	1,43	1,01	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,75	6,53	ULS	9,52	7	5,36	4,23	3,43	2,83	2,38	2,03	1,75	1,52	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86
		I/150	7,36	4,64	3,11	2,18	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/200	5,52	3,48	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/300	3,68	2,32	1,55	1,09	0,79	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

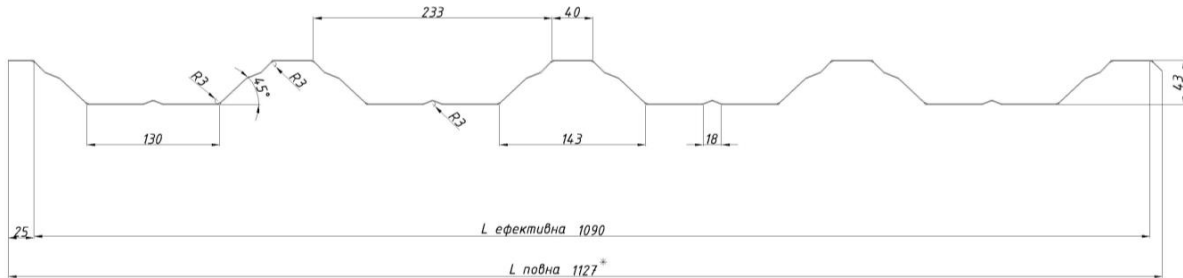
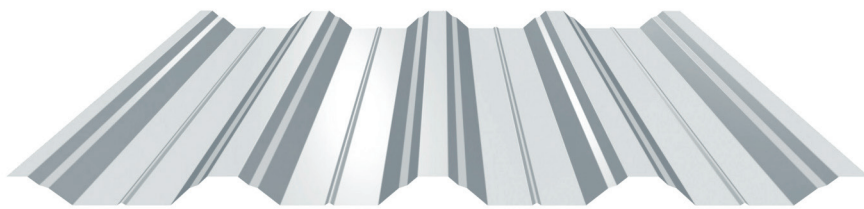
Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,28	1,79	1,44	1,19	0,99	0,85	0,73	0,63	0,56	0,49	0,44	0,4	0,36	0,32	0,3
		I/150	2,28	1,79	1,44	1,19	0,99	0,85	0,73	0,63	0,56	0,49	0,44	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/200	2,28	1,79	1,44	1,19	0,99	0,85	0,73	0,63	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
		I/300	2,28	1,79	1,44	1,19	0,95	0,72	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,45	3,92	ULS	2,8	2,19	1,76	1,44	1,21	1,03	0,88	0,77	0,67	0,6	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
		I/150	2,8	2,19	1,76	1,44	1,21	1,03	0,88	0,77	0,67	0,6	0,53	0,45	0,38	0,32	0,27
		I/200	2,8	2,19	1,76	1,44	1,21	1,03	0,88	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21
		I/300	2,8	2,19	1,76	1,44	1,1	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,50	4,35	ULS	3,35	2,61	2,09	1,72	1,43	1,22	1,05	0,91	0,8	0,7	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42
		I/150	3,35	2,61	2,09	1,72	1,43	1,22	1,05	0,91	0,8	0,7	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
		I/200	3,35	2,61	2,09	1,72	1,43	1,22	1,05	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/300	3,35	2,61	2,09	1,71	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
0,60	5,22	ULS	4,55	3,52	2,81	2,3	1,92	1,62	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,6	0,54
		I/150	4,55	3,52	2,81	2,3	1,92	1,62	1,39	1,21	1,06	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,38
		I/200	4,55	3,52	2,81	2,3	1,92	1,62	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,4	0,34	0,29
		I/300	4,55	3,52	2,81	2,11	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
0,63	5,49	ULS	4,93	3,81	3,04	2,49	2,07	1,75	1,5	1,3	1,14	1,01	0,9	0,8	0,72	0,64	0,58
		I/150	4,93	3,81	3,04	2,49	2,07	1,75	1,5	1,3	1,14	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41
		I/200	4,93	3,81	3,04	2,49	2,07	1,75	1,41	1,11	0,89	0,72	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/300	4,93	3,81	3,04	2,23	1,63	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
0,65	5,66	ULS	5,18	4,01	3,2	2,61	2,18	1,84	1,58	1,37	1,2	1,06	0,94	0,84	0,75	0,67	0,61
		I/150	5,18	4,01	3,2	2,61	2,18	1,84	1,58	1,37	1,2	1	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42
		I/200	5,18	4,01	3,2	2,61	2,18	1,84	1,46	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32
		I/300	5,18	4,01	3,2	2,31	1,69	1,27	0,98	0,77	0,62	0,5	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
0,70	6,09	ULS	5,85	4,52	3,6	2,94	2,44	2,07	1,77	1,53	1,34	1,18	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67
		I/150	5,85	4,52	3,6	2,94	2,44	2,07	1,77	1,53	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46
		I/200	5,85	4,52	3,6	2,94	2,44	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34
		I/300	5,85	4,52	3,59	2,52	1,84	1,38	1,06	0,84	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23
0,75	6,53	ULS	6,54	5,04	4,01	3,27	2,72	2,3	1,97	1,7	1,49	1,31	1,17	1,03	0,92	0,82	0,74
		I/150	6,54	5,04	4,01	3,27	2,72	2,3	1,97	1,7	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,5
		I/200	6,54	5,04	4,01	3,27	2,72	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37
		I/300	6,54	5,04	3,89	2,73	1,99	1,5	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,63	2,07	1,68	1,39	1,17	1	0,86	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,36
		I/150	2,63	2,07	1,68	1,39	1,17	1	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18
		I/200	2,63	2,07	1,68	1,39	1,1	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	2,63	2,07	1,43	1,01	0,73	0,55	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
0,45	3,92	ULS	3,23	2,54	2,05	1,69	1,42	1,21	1,05	0,91	0,8	0,71	0,64	0,57	0,52	0,47	0,43
		I/150	3,23	2,54	2,05	1,69	1,42	1,21	0,98	0,77	0,62	0,5	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
		I/200	3,23	2,54	2,05	1,69	1,27	0,95	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16
		I/300	3,23	2,46	1,65	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,11
0,50	4,35	ULS	3,88	3,04	2,45	2,02	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
		I/150	3,88	3,04	2,45	2,02	1,69	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		I/200	3,88	3,04	2,45	1,97	1,44	1,08	0,83	0,65	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		I/300	3,88	2,79	1,87	1,31	0,96	0,72	0,55	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,60	5,22	ULS	5,29	4,13	3,31	2,72	2,28	1,93	1,66	1,45	1,27	1,12	1	0,9	0,81	0,74	0,67
		I/150	5,29	4,13	3,31	2,72	2,28	1,78	1,37	1,08	0,86	0,7	0,58	0,48	0,41	0,35	0,3
		I/200	5,29	4,13	3,31	2,44	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22
		I/300	5,29	3,45	2,31	1,63	1,18	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
0,63	5,49	ULS	5,74	4,47	3,59	2,94	2,46	2,09	1,8	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72
		I/150	5,74	4,47	3,59	2,94	2,46	1,88	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31
		I/200	5,74	4,47	3,59	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24
		I/300	5,74	3,66	2,45	1,72	1,25	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,21	0,18	0,16
0,65	5,66	ULS	6,04	4,71	3,77	3,1	2,59	2,2	1,89	1,64	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76
		I/150	6,04	4,71	3,77	3,1	2,59	1,95	1,5	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,45	0,38	0,33
		I/200	6,04	4,71	3,77	2,68	1,95	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,4	0,33	0,28</td	

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,70	6,09	ULS	6,83	5,31	4,25	3,48	2,91	2,47	2,12	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,84
		I/150	6,83	5,31	4,25	3,48	2,83	2,13	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35
		I/200	6,83	5,31	4,15	2,91	2,12	1,6	1,23	0,97	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,27
		I/300	6,56	4,13	2,77	1,94	1,42	1,06	0,82	0,64	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,75	6,53	ULS	7,65	5,94	4,75	3,89	3,24	2,75	2,36	2,05	1,79	1,59	1,41	1,26	1,14	1,03	0,93
		I/150	7,65	5,94	4,75	3,89	3,07	2,3	1,77	1,4	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38
		I/200	7,65	5,94	4,49	3,16	2,3	1,73	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,34	0,29
		I/300	7,1	4,47	2,99	2,1	1,53	1,15	0,89	0,7	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19

H-45 положення гофрів negative (вузькі полки нагору)



Товщина листа 0,40 - 0,75 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-45

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-45	0,40	4,46	3,50	12,71	4,79	7,78	3,48	1250		
	0,45	5,01	3,94	14,30	5,38	8,74	3,92			
	0,50	5,57	4,37	15,89	5,97	9,70	4,35			
	0,60	6,69	5,25	19,07	7,15	11,60	5,22			
	0,63	7,02	5,51	20,02	7,50	12,17	5,49			
	0,65	7,24	5,69	20,65	7,74	12,55	5,66			
	0,70	7,80	6,12	22,24	8,33	13,49	6,09			
	0,75	8,36	6,56	23,83	8,91	14,43	6,53			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несуча здатність ULS.

Позиція 2. Границя несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,23	1,86	1,54	1,22	0,99	0,81	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34	0,3	0,27	0,25
		I/150	2,23	1,86	1,26	0,89	0,65	0,49	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/200	2,23	1,41	0,95	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06
		I/300	1,5	0,94	0,63	0,44	0,32	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04
0,45	3,92	ULS	2,78	2,32	1,82	1,44	1,16	0,96	0,81	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4	0,36	0,32	0,29
		I/150	2,78	2,18	1,46	1,02	0,75	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/200	2,59	1,63	1,09	0,77	0,56	0,42	0,32	0,25	0,2	0,17	0,14	0,11	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,73	1,09	0,73	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05
0,50	4,35	ULS	3,39	2,75	2,11	1,67	1,35	1,12	0,94	0,8	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42	0,37	0,34
		I/150	3,39	2,48	1,66	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
		I/200	2,95	1,86	1,24	0,87	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/300	1,97	1,24	0,83	0,58	0,42	0,32	0,25	0,19	0,15	0,13	0,1	0,09	0,07	0,06	0,05
0,60	5,22	ULS	4,78	3,56	2,72	2,15	1,74	1,44	1,21	1,03	0,89	0,77	0,68	0,6	0,54	0,48	0,44
		I/150	4,78	3,11	2,08	1,46	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
		I/200	3,7	2,33	1,56	1,1	0,8	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1
		I/300	2,47	1,55	1,04	0,73	0,53	0,4	0,31	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,63	5,49	ULS	5,18	3,81	2,92	2,3	1,87	1,54	1,3	1,1	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47
		I/150	5,18	3,3	2,21	1,55	1,13	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23	0,19	0,17	0,14
		I/200	3,93	2,48	1,66	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
		I/300	2,62	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
0,65	5,66	ULS	5,42	3,98	3,05	2,41	1,95	1,61	1,35	1,15	0,99	0,87	0,76	0,67	0,6	0,54	0,49
		I/150	5,42	3,43	2,3	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/200	4,09	2,58	1,73	1,21	0,88	0,66	0,51	0,4	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,73	1,72	1,15	0,81	0,59	0,44	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09	0,07
0,70	6,09	ULS	6,01	4,41	3,38	2,67	2,16	1,79	1,5	1,28	1,1	0,96	0,84	0,75	0,67	0,6	0,54
		I/150	5,98	3,77	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/200	4,49	2,83	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12
		I/300	2,99	1,88	1,26	0,89	0,65	0,49	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,75	6,53	ULS	6,61	4,86	3,72	2,94	2,38	1,97	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59
		I/150	6,52	4,11	2,75	1,93	1,41	1,06	0,82	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18
		I/200	4,89	3,08	2,06	1,45	1,06	0,79	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,26	2,05	1,38	0,97	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,14	1,7	1,39	1,16	0,98	0,85	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
		I/150	2,14	1,7	1,39	1,16	0,98	0,85	0,73	0,64	0,57	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/200	2,14	1,7	1,39	1,16	0,98	0,85	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	2,14	1,7	1,39	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1
0,45	3,92	ULS	2,55	2,02	1,65	1,37	1,16	0,99	0,86	0,76	0,67	0,6	0,53	0,48	0,44	0,4	0,36
		I/150	2,55	2,02	1,65	1,37	1,16	0,99	0,86	0,76	0,67	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	2,55	2,02	1,65	1,37	1,16	0,99	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,2	0,18
		I/300	2,55	2,02	1,65	1,28	0,93	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
0,50	4,35	ULS	2,98	2,36	1,92	1,59	1,34	1,15	1	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,5	0,45	0,42
		I/150	2,98	2,36	1,92	1,59	1,34	1,15	1	0,87	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,27
		I/200	2,98	2,36	1,92	1,59	1,34	1,15	0,92	0,73	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/300	2,98	2,36	1,92	1,46	1,06	0,8	0,62	0,48	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
0,60	5,22	ULS	3,89	3,06	2,47	2,04	1,72	1,47	1,27	1,11	0,97	0,86	0,77	0,7	0,63	0,57	0,52
		I/150	3,89	3,06	2,47	2,04	1,72	1,47	1,27	1,11	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33
		I/200	3,89	3,06	2,47	2,04	1,72	1,47	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
		I/300	3,89	3,06	2,47	1,83	1,33	1	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17
0,63	5,49	ULS	4,17	3,27	2,64	2,18	1,83	1,56	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55
		I/150	4,17	3,27	2,64	2,18	1,83	1,56	1,35	1,18	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35
		I/200	4,17	3,27	2,64	2,18	1,83	1,56	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,27
		I/300	4,17	3,27	2,64	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
0,65	5,66	ULS	4,36	3,42	2,76	2,28	1,91	1,63	1,41	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,58
		I/150	4,36	3,42	2,76	2,28	1,91	1,63	1,41	1,23	1,07	0,87	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37
		I/200	4,36	3,42	2,76	2,28	1,91	1,63	1,28	1,01							

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,09	ULS	4,84	3,79	3,05	2,52	2,11	1,8	1,55	1,35	1,19	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63
		I/150	4,84	3,79	3,05	2,52	2,11	1,8	1,55	1,35	1,18	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,4
		I/200	4,84	3,79	3,05	2,52	2,11	1,8	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3
		I/300	4,84	3,79	3,05	2,22	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
0,75	6,53	ULS	5,33	4,17	3,35	2,76	2,31	1,97	1,69	1,47	1,29	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68
		I/150	5,33	4,17	3,35	2,76	2,31	1,97	1,69	1,47	1,29	1,05	0,86	0,72	0,6	0,51	0,44
		I/200	5,33	4,17	3,35	2,76	2,31	1,97	1,53	1,2	0,96	0,78	0,65	0,54	0,45	0,39	0,33
		I/300	5,33	4,17	3,35	2,42	1,76	1,33	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,41	1,93	1,59	1,33	1,13	0,98	0,85	0,75	0,67	0,6	0,54	0,49	0,44	0,4	0,37
		I/150	2,41	1,93	1,59	1,33	1,13	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
		I/200	2,41	1,93	1,59	1,28	0,93	0,7	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,41	1,82	1,22	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,45	3,92	ULS	2,88	2,3	1,89	1,58	1,34	1,15	1,01	0,88	0,78	0,7	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		I/150	2,88	2,3	1,89	1,58	1,34	1,08	0,83	0,66	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
		I/200	2,88	2,3	1,89	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,13
		I/300	2,88	2,1	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09
0,50	4,35	ULS	3,38	2,69	2,2	1,84	1,56	1,34	1,16	1,02	0,9	0,81	0,72	0,65	0,59	0,54	0,5
		I/150	3,38	2,69	2,2	1,84	1,56	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/200	3,38	2,69	2,2	1,69	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,38	2,39	1,6	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,3	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
0,60	5,22	ULS	4,44	3,51	2,86	2,37	2,01	1,72	1,49	1,31	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62
		I/150	4,44	3,51	2,86	2,37	2,01	1,54	1,19	0,94	0,75	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26
		I/200	4,44	3,51	2,86	2,12	1,54	1,16	0,89	0,7	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/300	4,44	3	2,01	1,41	1,03	0,77	0,59	0,47	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,63	5,49	ULS	4,77	3,77	3,06	2,54	2,15	1,84	1,59	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,8	0,73	0,66
		I/150	4,77	3,77	3,06	2,54	2,15	1,64	1,26	0,99	0,8	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		I/200	4,77	3,77	3,06	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/300	4,77	3,19	2,13	1,5	1,09	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,65	5,66	ULS	4,99	3,94	3,2	2,65	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69
		I/150	4,99	3,94	3,2	2,65	2,24	1,71	1,31	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
		I/200	4,99	3,94	3,2	2,34	1,7	1,28	0,99	0,78	0,62	0,5	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		I/300	4,99	3,31	2,22	1,56	1,14	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23	0,19	0,17	0,14
0,70	6,09	ULS	5,56	4,38	3,55	2,94	2,48	2,12	1,83	1,6	1,41	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76
		I/150	5,56	4,38	3,55	2,94	2,48	1,87	1,44	1,13	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31
		I/200	5,56	4,38	3,55	2,56	1,87	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/300	5,56	3,63	2,43	1,71	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16
0,75	6,53	ULS	6,14	4,83	3,91	3,23	2,72	2,32	2	1,75	1,54	1,37	1,22	1,1	0,99	0,9	0,82
		I/150	6,14	4,83	3,91	3,23	2,72	2,04	1,57	1,24	0,99	0,81	0,66	0,55	0,47	0,4	0,34
		I/200	6,14	4,83	3,91	2,8	2,04	1,53	1,18	0,93	0,74	0,6	0,5	0,41	0,35	0,3	0,25
		I/300	6,14	3,96	2,65	1,86	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,36	1,97	1,67	1,32	1,07	0,88	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,3	0,27
		I/150	2,36	1,86	1,25	0,88	0,64	0,48	0,37	0,29	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	
		I/200	2,22	1,4	0,93	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06
		I/300	1,48	0,93	0,62	0,44	0,32	0,24	0,18	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
0,45	3,92	ULS	2,94	2,46	1,98	1,56	1,26	1,05	0,88	0,75	0,65	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32
		I/150	2,94	2,15	1,44	1,01	0,74	0,55	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		I/200	2,56	1,61	1,08	0,76	0,55	0,42	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		I/300	1,71	1,07	0,72	0,51	0,37	0,28	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
0,50	4,35	ULS	3,59	3	2,29	1,81	1,47	1,21	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37
		I/150	3,59</														

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,60	5,22	ULS	5,06	3,87	2,97	2,34	1,9	1,57	1,32	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47
		I/150	4,87	3,06	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/200	3,65	2,3	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14	0,11	0,1
		I/300	2,43	1,53	1,03	0,72	0,53	0,39	0,3	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,63	5,49	ULS	5,54	4,15	3,18	2,51	2,03	1,68	1,41	1,2	1,04	0,9	0,79	0,7	0,63	0,56	0,51
		I/150	5,17	3,26	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
		I/200	3,88	2,44	1,64	1,15	0,84	0,63	0,48	0,38	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
		I/300	2,59	1,63	1,09	0,77	0,56	0,42	0,32	0,25	0,2	0,17	0,14	0,11	0,1	0,08	0,07
0,65	5,66	ULS	5,88	4,34	3,32	2,62	2,12	1,76	1,48	1,26	1,08	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53
		I/150	5,38	3,39	2,27	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/200	4,03	2,54	1,7	1,19	0,87	0,65	0,5	0,4	0,32	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,69	1,69	1,13	0,8	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07
0,70	6,09	ULS	6,55	4,81	3,68	2,91	2,36	1,95	1,64	1,39	1,2	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59
		I/150	5,9	3,71	2,49	1,75	1,27	0,96	0,74	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
		I/200	4,42	2,79	1,87	1,31	0,96	0,72	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,95	1,86	1,24	0,87	0,64	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08
0,75	6,53	ULS	7,21	5,3	4,06	3,2	2,6	2,14	1,8	1,54	1,32	1,15	1,01	0,9	0,8	0,72	0,65
		I/150	6,43	4,05	2,71	1,91	1,39	1,04	0,8	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/200	4,82	3,04	2,03	1,43	1,04	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,22	2,02	1,36	0,95	0,69	0,52	0,4	0,32	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,31	1,84	1,51	1,26	1,07	0,92	0,8	0,7	0,62	0,56	0,5	0,45	0,41	0,37	0,34
		I/150	2,31	1,84	1,51	1,26	1,07	0,92	0,8	0,7	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,2
		I/200	2,31	1,84	1,51	1,26	1,07	0,9	0,69	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,21	0,17	0,15
		I/300	2,31	1,84	1,51	1,1	0,8	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1
0,45	3,92	ULS	2,76	2,19	1,79	1,49	1,26	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,4
		I/150	2,76	2,19	1,79	1,49	1,26	1,08	0,94	0,83	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/200	2,76	2,19	1,79	1,49	1,26	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/300	2,76	2,19	1,79	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
0,50	4,35	ULS	3,23	2,56	2,08	1,73	1,46	1,25	1,09	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,5	0,46
		I/150	3,23	2,56	2,08	1,73	1,46	1,25	1,09	0,95	0,77	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/200	3,23	2,56	2,08	1,73	1,46	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/300	3,23	2,56	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
0,60	5,22	ULS	4,21	3,32	2,69	2,23	1,88	1,6	1,39	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57
		I/150	4,21	3,32	2,69	2,23	1,88	1,6	1,39	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		I/200	4,21	3,32	2,69	2,23	1,88	1,48	1,14	0,9	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	4,21	3,32	2,57	1,81	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
0,63	5,49	ULS	4,52	3,56	2,88	2,38	2	1,71	1,48	1,29	1,14	1,01	0,9	0,81	0,74	0,67	0,61
		I/150	4,52	3,56	2,88	2,38	2	1,71	1,48	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35
		I/200	4,52	3,56	2,88	2,38	2	1,58	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/300	4,52	3,56	2,73	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
0,65	5,66	ULS	4,73	3,72	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,35	1,18	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63
		I/150	4,73	3,72	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36
		I/200	4,73	3,72	3,01	2,49	2,09	1,64	1,26	0,99	0,79	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		I/300	4,73	3,72	2,84	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,3	0,25	0,21	0,18
0,70	6,09	ULS	5,26	4,12	3,33	2,75	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69
		I/150	5,26	4,12	3,33	2,75	2,31	1,97	1,7	1,45	1,16	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,4
		I/200	5,26	4,12	3,33	2,75	2,31	1,8	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/300	5,26	4,12	3,12	2,19	1,6	1,2	0,92	0,73	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
0,75	6,53	ULS	5,8	4,54	3,66	3,01	2,53	2,15	1,86	1,62	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76
		I/150	5,8	4,54	3,66	3,01	2,53	2,15	1,86	1,58	1,27	1,03	0,85	0,71	0,6	0,51	0,43
		I/200	5,8	4,54	3,66	3,01	2,53	1,96	1,51	1,19	0,95	0,77	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33
		I/300	5,8	4,54	3,4	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,63	0,52	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,59	2,08	1,71	1,44	1,23	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,41
		I/150	2,59	2,08	1,71	1,44	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	2,59	2,08	1,71	1,27	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,13	0,12
		I/300	2,59	1,79	1,2	0,84	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,45	3,92	ULS	3,11	2,49	2,04	1,71	1,46	1,26	1,1	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47
		I/150	3,11	2,49	2,04	1,71	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18
		I/200	3,11	2,49	2,04	1,46	1,07	0,8	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
		I/300	3,11	2,07	1,39	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,50	4,35	ULS	3,65	2,91	2,39	1,99	1,69	1,46	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54
		I/150	3,65	2,91	2,39	1,99	1,62	1,22	0,94	0,74	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/200	3,65	2,91	2,37	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/300	3,65	2,36	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1
0,60	5,22	ULS	4,8	3,81	3,1	2,58	2,19	1,88	1,63	1,43	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75	0,69
		I/150	4,8	3,81	3,1	2,58	2,03	1,52	1,17	0,92	0,74	0,6	0,49	0,41	0,35	0,3	0,25
		I/200	4,8	3,81	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		I/300	4,69	2,96	1,98	1,39	1,01	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13
0,63	5,49	ULS	5,16	4,09	3,33	2,77	2,34	2	1,74	1,52	1,35	1,2	1,07	0,97	0,88	0,8	0,73
		I/150	5,16	4,09	3,33	2,77	2,15	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27
		I/200	5,16	4,09	3,16	2,22	1,62	1,21	0,94	0,74	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2
		I/300	4,99	3,14	2,1	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13
0,65	5,66	ULS	5,4	4,28	3,48	2,89	2,44	2,09	1,81	1,59	1,4	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76
		I/150	5,4	4,28	3,48	2,89	2,24	1,68	1,3	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28
		I/200	5,4	4,28	3,28	2,3	1,68	1,26	0,97	0,76	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21
		I/300	5,19	3,27	2,19	1,54	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14
0,70	6,09	ULS	6,02	4,76	3,86	3,2	2,7	2,31	2	1,75	1,54	1,37	1,23	1,11	1	0,91	0,83
		I/150	6,02	4,76	3,86	3,2	2,46	1,85	1,42	1,12	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31
		I/200	6,02	4,76	3,6	2,53	1,84	1,38	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23
		I/300	5,69	3,58	2,4	1,69	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
0,75	6,53	ULS	6,66	5,25	4,25	3,52	2,97	2,54	2,19	1,92	1,69	1,5	1,34	1,21	1,09	0,99	0,91
		I/150	6,66	5,25	4,25	3,52	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65	0,55	0,46	0,39	0,33
		I/200	6,66	5,25	3,92	2,76	2,01	1,51	1,16	0,91	0,73	0,6	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
		I/300	6,2	3,91	2,62	1,84	1,34	1,01	0,78	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,2	0,17

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,52	2,1	1,8	1,45	1,18	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29
		I/150	2,52	1,83	1,23	0,86	0,63	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/200	2,18	1,38	0,92	0,65	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06
		I/300	1,46	0,92	0,61	0,43	0,31	0,24	0,18	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04
0,45	3,92	ULS	3,15	2,63	2,18	1,72	1,39	1,15	0,97	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35
		I/150	3,15	2,12	1,42	1	0,73	0,55	0,42	0,33	0,26	0,22	0,18	0,15	0,12	0,11	0,09
		I/200	2,52	1,59	1,06	0,75	0,54	0,41	0,31	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		I/300	1,68	1,06	0,71	0,5	0,36	0,27	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
0,50	4,35	ULS	3,84	3,2	2,53	2	1,62	1,34	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,5	0,45	0,4
		I/150	3,82	2,41	1,61	1,13	0,83	0,62	0,48	0,38	0,3	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
		I/200	2,87	1,81	1,21	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
		I/300	1,91	1,2	0,81	0,57	0,41	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06	0,05
0,60	5,22	ULS	5,41	4,28	3,28	2,59	2,1	1,73	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52
		I/150	4,79	3,01	2,02	1,42	1,03	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/200	3,59	2,26	1,51	1,06	0,78	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1
		I/300	2,39	1,51	1,01	0,71	0,52	0,39	0,3	0,24	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06
0,63	5,49	ULS	5,93	4,58	3,51	2,77	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
		I/150	5,09	3,2	2,15	1,51	1,1	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/200	3,82	2,4	1,61	1,13	0,82	0,62	0,48	0,38	0,3	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1
		I/300	2,54	1,6	1,07	0,75	0,55	0,41	0,32	0,25	0,2	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,65	5,66	ULS	6,28	4,79	3,67	2,9	2,35	1,94	1,63	1,39	1,2	1,04	0,92	0,81	0,72	0,65	0,59
		I/150	5,29	3,33	2,23	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,2	0,17	0,14
		I/200	3,97	2,5	1,67	1,18	0,86	0,64	0,5	0,39	0,31	0,25	0,21	0			

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,70	6,09	ULS	7,22	5,32	4,07	3,22	2,61	2,15	1,81	1,54	1,33	1,16	1,02	0,9	0,8	0,72	0,65
		I/150	5,8	3,65	2,45	1,72	1,25	0,94	0,73	0,57	0,46	0,37	0,31	0,26	0,21	0,18	0,16
		I/200	4,35	2,74	1,84	1,29	0,94	0,71	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,9	1,83	1,22	0,86	0,63	0,47	0,36	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08
0,75	6,53	ULS	7,98	5,86	4,49	3,55	2,87	2,37	1,99	1,7	1,47	1,28	1,12	0,99	0,89	0,8	0,72
		I/150	6,32	3,98	2,67	1,87	1,37	1,03	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17
		I/200	4,74	2,99	2	1,41	1,02	0,77	0,59	0,47	0,37	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,16	1,99	1,33	0,94	0,68	0,51	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09

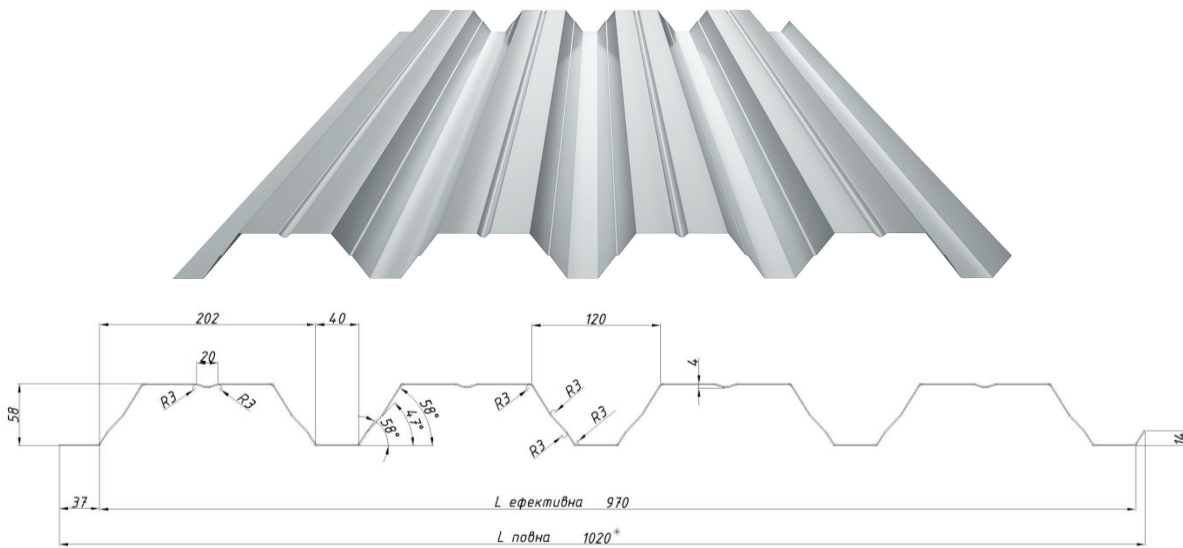
Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,53	2,02	1,66	1,39	1,18	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,56	0,5	0,46	0,42	0,38
		I/150	2,53	2,02	1,66	1,39	1,18	1,02	0,89	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/200	2,53	2,02	1,66	1,39	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/300	2,53	2,02	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,14	0,11	0,1
0,45	3,92	ULS	3,02	2,41	1,97	1,64	1,4	1,2	1,04	0,92	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45
		I/150	3,02	2,41	1,97	1,64	1,4	1,2	1,04	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		I/200	3,02	2,41	1,97	1,64	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17
		I/300	3,02	2,41	1,77	1,25	0,91	0,68	0,53	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
0,50	4,35	ULS	3,54	2,81	2,29	1,91	1,62	1,39	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51
		I/150	3,54	2,81	2,29	1,91	1,62	1,39	1,2	0,94	0,75	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26
		I/200	3,54	2,81	2,29	1,91	1,55	1,16	0,9	0,71	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19
		I/300	3,54	2,81	2,02	1,42	1,03	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13
0,60	5,22	ULS	4,63	3,66	2,97	2,47	2,08	1,78	1,54	1,35	1,19	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,64
		I/150	4,63	3,66	2,97	2,47	2,08	1,78	1,5	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32
		I/200	4,63	3,66	2,97	2,47	1,94	1,46	1,12	0,88	0,71	0,58	0,47	0,4	0,33	0,28	0,24
		I/300	4,63	3,66	2,53	1,78	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
0,63	5,49	ULS	4,97	3,92	3,18	2,64	2,22	1,9	1,65	1,44	1,27	1,13	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68
		I/150	4,97	3,92	3,18	2,64	2,22	1,9	1,59	1,25	1	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34
		I/200	4,97	3,92	3,18	2,64	2,06	1,55	1,19	0,94	0,75	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26
		I/300	4,97	3,92	2,69	1,89	1,38	1,03	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
0,65	5,66	ULS	5,2	4,1	3,32	2,75	2,32	1,98	1,71	1,5	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,78	0,71
		I/150	5,2	4,1	3,32	2,75	2,32	1,98	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36
		I/200	5,2	4,1	3,32	2,75	2,15	1,61	1,24	0,98	0,78	0,64	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27
		I/300	5,2	4,1	2,79	1,96	1,43	1,07	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
0,70	6,09	ULS	5,79	4,55	3,68	3,05	2,56	2,19	1,89	1,65	1,45	1,29	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78
		I/150	5,79	4,55	3,68	3,05	2,56	2,19	1,82	1,43	1,14	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39
		I/200	5,79	4,55	3,68	3,05	2,35	1,77	1,36	1,07	0,86	0,7	0,57	0,48	0,4	0,34	0,29
		I/300	5,79	4,55	3,06	2,15	1,57	1,18	0,91	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2
0,75	6,53	ULS	6,39	5,02	4,05	3,34	2,81	2,4	2,07	1,8	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85
		I/150	6,39	5,02	4,05	3,34	2,81	2,4	1,98	1,56	1,25	1,01	0,83	0,7	0,59	0,5	0,43
		I/200	6,39	5,02	4,05	3,34	2,57	1,93	1,48	1,17	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32
		I/300	6,39	4,99	3,34	2,35	1,71	1,28	0,99	0,78	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м														
			1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50		
0,40	3,48	ULS	2,83	2,28	1,88	1,58	1,35	1,17	1,02	0,9	0,8	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		I/150	2,83	2,28	1,88	1,58	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
		I/200	2,83	2,28	1,78	1,25	0,91	0,68	0,53	0,41	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
		I/300	2,81	1,77	1,18	0,83	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12	0,1	0,09	0,08
0,45	3,92	ULS	3,4	2,73	2,24	1,88	1,6	1,39	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53
		I/150	3,4	2,73	2,24	1,88	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17
		I/200	3,4	2,73	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
		I/300	3,24	2,04	1,37	0,96	0,7	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09
0,50	4,35	ULS	4	3,2	2,62	2,19	1,87	1,61	1,4	1,23	1,1	0,98	0,88	0,8	0,72	0,66	0,61
		I/150	4	3,2	2,62	2,18	1,59	1,2	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/200	4	3,2	2,33	1,64	1,19	0,9	0,69	0,54	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15
		I/300	3,69	2,32	1,56	1,09	0,8	0,6	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1
0,60	5,22	ULS	5,26	4,18	3,42	2,85	2,42	2,08	1,8	1,58	1,4	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77
		I/150	5,26	4,18	3,42	2,74	1,99	1,5	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25
		I/200	5,26	4,18	2,92	2,05	1,5	1,12	0,87	0,68	0,55	0,44	0,37	0,3	0,26	0,22	0,19
		I/300	4,62	2,91	1,95	1,37	1	0,75	0,58	0,45	0,36	0,3	0,24	0,2	0,17	0,15	0,12
0,63	5,49	ULS	5,66	4,49	3,67	3,05	2,59	2,22	1,93	1,69	1,5	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82
		I/150	5,66	4,49	3,67	2,91	2,12	1,59	1,23	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26
		I/200	5,66	4,49	3,1	2,18	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2
		I/300	4,91	3,09	2,07	1,45	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
0,65	5,66	ULS	5,93	4,7	3,83	3,19	2,7	2,32	2,01	1,76	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85
		I/150	5,93	4,7	3,83	3,02	2,2	1,66	1,28	1	0,8	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28
		I/200	5,93	4,7	3,23	2,27	1,65	1,24	0,96	0,75	0,6	0,49	0,4	0,34	0,28	0,24	0,21
		I/300	5,1	3,21	2,15	1,51	1,1	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0,70	6,09	ULS	6,61	5,24	4,26	3,54	2,99	2,56	2,22	1,95	1,72	1,53	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93
		I/150	6,61	5,24	4,26	3,32	2,42	1,82	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3
		I/200	6,61	5,24	3,54	2,49	1,81	1,36	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23
		I/300	5,59	3,52	2,36	1,66	1,21	0,91	0,7	0,55	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,15
0,75	6,53	ULS	7,31	5,78	4,69	3,89	3,29	2,81	2,44	2,13	1,88	1,67	1,5	1,35	1,22	1,11	1,02
		I/150	7,31	5,78	4,69	3,61	2,63	1,98	1,52	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33
		I/200	7,31	5,76	3,86	2,71	1,98	1,48	1,14	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25
		I/300	6,1	3,84	2,57	1,81	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16

Н-60 положення гофрів positive (широкі полки нагору)



Товщина листа 0,45 - 1,0 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-60

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тп, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx,min, см ³	Wx,max, см ³				
Н-60	0,45	5,45	4,28	30,69	9,46	12,27	4,33	1250		
	0,50	6,06	4,76	34,09	10,5	13,62	4,81			
	0,60	7,27	5,71	40,91	12,58	16,31	5,77			
	0,63	7,63	5,99	42,95	13,2	17,12	6,06			
	0,65	7,87	6,18	44,31	13,62	17,65	6,25			
	0,70	8,48	6,66	47,72	14,65	18,99	6,73			
	0,75	9,08	7,13	51,13	15,68	20,33	7,22			
	0,80	9,69	7,61	54,53	16,72	21,66	7,70			
	0,88	10,66	8,37	59,98	18,36	23,78	8,47			
	0,90	10,9	8,56	61,34	18,77	24,31	8,66			
	1,00	12,11	9,51	68,15	20,83	26,96	9,62			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу Y_m = 1,0

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несучої здатності ULS.

Позиція 2. Границя несучої здатності для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/300.

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	2,27	1,99	1,77	1,59	1,45	1,33	1,22	1,14	1,04	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46
		I/150	2,27	1,99	1,77	1,48	1,14	0,9	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
		I/200	2,27	1,99	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		I/300	1,92	1,35	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,50	4,81	ULS	2,82	2,47	2,2	1,98	1,8	1,65	1,52	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,78	0,7	0,64	0,59	0,54
		I/150	2,82	2,47	2,2	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/200	2,82	2,3	1,68	1,26	0,97	0,76	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,18	1,53	1,12	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,60	5,77	ULS	4,17	3,65	3,24	2,92	2,64	2,25	1,94	1,69	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66
		I/150	4,17	3,65	2,76	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/200	4,04	2,84	2,07	1,55	1,2	0,94	0,75	0,61	0,51	0,42	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/300	2,69	1,89	1,38	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
0,63	6,06	ULS	4,63	4,06	3,61	3,25	2,78	2,36	2,04	1,78	1,56	1,38	1,23	1,11	1	0,91	0,83	0,76	0,69
		I/150	4,63	4	2,92	2,19	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/200	4,27	3	2,19	1,64	1,27	1	0,8	0,65	0,53	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/300	2,85	2	1,46	1,1	0,84	0,66	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,65	6,25	ULS	4,97	4,35	3,87	3,41	2,87	2,44	2,11	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72
		I/150	4,97	4,15	3,02	2,27	1,75	1,38	1,1	0,9	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22
		I/200	4,43	3,11	2,27	1,7	1,31	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16
		I/300	2,95	2,07	1,51	1,14	0,87	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,70	6,73	ULS	5,86	5,13	4,46	3,69	3,1	2,64	2,28	1,98	1,74	1,54	1,38	1,24	1,12	1,01	0,92	0,84	0,78
		I/150	5,86	4,51	3,29	2,47	1,9	1,5	1,2	0,97	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24
		I/200	4,82	3,38	2,47	1,85	1,43	1,12	0,9	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18
		I/300	3,21	2,25	1,64	1,24	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12
0,75	7,22	ULS	6,86	5,92	4,8	3,97	3,33	2,84	2,45	2,13	1,87	1,66	1,48	1,33	1,2	1,09	0,99	0,91	0,83
		I/150	6,86	4,88	3,55	2,67	2,06	1,62	1,3	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		I/200	5,21	3,66	2,67	2	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		I/300	3,47	2,44	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,80	7,70	ULS	7,97	6,34	5,13	4,24	3,56	3,04	2,62	2,28	2,01	1,78	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89
		I/150	7,46	5,24	3,82	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/200	5,6	3,93	2,87	2,15	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/300	3,73	2,62	1,91	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,88	8,47	ULS	8,85	6,99	5,66	4,68	3,93	3,35	2,89	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,98
		I/150	8,27	5,81	4,23	3,18	2,45	1,93	1,54	1,25	1,03	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/200	6,2	4,35	3,17	2,38	1,84	1,44	1,16	0,94	0,77	0,65	0,54	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23
		I/300	4,13	2,9	2,12	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15
0,90	8,66	ULS	9,05	7,15	5,79	4,79	4,02	3,43	2,96	2,57	2,26	2	1,79	1,6	1,45	1,31	1,2	1,09	1,01
		I/150	8,45	5,94	4,33	3,25	2,5	1,97	1,58	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31
		I/200	6,34	4,45	3,25	2,44	1,88	1,48	1,18	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41	0,35	0,3	0,27	0,23
		I/300	4,23	2,97	2,16	1,63	1,25	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
1,00	9,62	ULS	10,06	7,95	6,44	5,32	4,47	3,81	3,29	2,86	2,52	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12
		I/150	9,39	6,6	4,81	3,61	2,78	2,19	1,75	1,42	1,17	0,98	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,4	0,35
		I/200	7,04	4,95	3,61	2,71	2,09	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26
		I/300	4,7	3,3	2,4	1,81	1,39	1,09	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17

Двопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	1,74	1,44	1,22	1,04	0,9	0,79	0,69	0,62	0,55	0,5	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27
		I/150	1,74	1,44	1,22	1,04	0,9	0,79	0,69	0,62	0,55	0,5	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27
		I/200	1,74	1,44	1,22	1,04	0,9	0,79	0,69	0,62	0,55	0,5	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27
		I/300	1,74	1,44	1,22	1,04	0,9	0,79	0,69	0,62	0,55	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18
0,50	4,81	ULS	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,94	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,32
		I/150	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,94	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,32
		I/200	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,94	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,3
		I/300	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,94	0,82	0,73	0,65	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
0,60	5,77	ULS	2,86	2,36	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,5	0,46	0,42
		I/150	2,86	2,36	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,5	0,46	0,42
		I/200	2,86	2,36	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,43	0,37
		I/300	2,86	2,36	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
0,63	6,06	ULS	3,11	2,57	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,7	0,64	0,59	0,54	0,5	0,45
		I/150	3,11	2,57	2,15	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07	0								

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,70	6,73	ULS	3,74	3,08	2,58	2,19	1,88	1,64	1,44	1,27	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76	0,7	0,63	0,58	0,53
		I/150	3,74	3,08	2,58	2,19	1,88	1,64	1,44	1,27	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76	0,7	0,63	0,58	0,53
		I/200	3,74	3,08	2,58	2,19	1,88	1,64	1,44	1,27	1,14	1,02	0,92	0,83	0,76	0,67	0,58	0,51	0,45
		I/300	3,74	3,08	2,58	2,19	1,88	1,64	1,44	1,22	1	0,84	0,71	0,6	0,51	0,44	0,39	0,34	0,3
0,75	7,22	ULS	4,23	3,47	2,9	2,46	2,12	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,7	0,64	0,59
		I/150	4,23	3,47	2,9	2,46	2,12	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,77	0,7	0,64	0,59
		I/200	4,23	3,47	2,9	2,46	2,12	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,93	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48
		I/300	4,23	3,47	2,9	2,46	2,12	1,84	1,61	1,32	1,09	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,80	7,70	ULS	4,73	3,88	3,24	2,75	2,36	2,05	1,8	1,59	1,42	1,27	1,14	1,04	0,94	0,85	0,77	0,7	0,65
		I/150	4,73	3,88	3,24	2,75	2,36	2,05	1,8	1,59	1,42	1,27	1,14	1,04	0,94	0,85	0,77	0,7	0,65
		I/200	4,73	3,88	3,24	2,75	2,36	2,05	1,8	1,59	1,42	1,27	1,14	1,04	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52
		I/300	4,73	3,88	3,24	2,75	2,36	2,05	1,74	1,42	1,17	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,35
0,88	8,47	ULS	5,61	4,59	3,82	3,24	2,78	2,41	2,11	1,86	1,66	1,48	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
		I/150	5,61	4,59	3,82	3,24	2,78	2,41	2,11	1,86	1,66	1,48	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
		I/200	5,61	4,59	3,82	3,24	2,78	2,41	2,11	1,86	1,66	1,48	1,33	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,57
		I/300	5,61	4,59	3,82	3,24	2,78	2,41	1,93	1,57	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,5	0,44	0,38
0,90	8,66	ULS	5,83	4,77	3,97	3,36	2,88	2,5	2,19	1,93	1,72	1,54	1,38	1,24	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77
		I/150	5,83	4,77	3,97	3,36	2,88	2,5	2,19	1,93	1,72	1,54	1,38	1,24	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77
		I/200	5,83	4,77	3,97	3,36	2,88	2,5	2,19	1,93	1,72	1,54	1,38	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59
		I/300	5,83	4,77	3,97	3,36	2,88	2,47	1,97	1,61	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39
1,00	9,62	ULS	6,95	5,67	4,72	3,99	3,42	2,96	2,59	2,29	2,03	1,81	1,61	1,44	1,3	1,18	1,07	0,98	0,9
		I/150	6,95	5,67	4,72	3,99	3,42	2,96	2,59	2,29	2,03	1,81	1,61	1,44	1,3	1,18	1,07	0,98	0,87
		I/200	6,95	5,67	4,72	3,99	3,42	2,96	2,59	2,29	2,03	1,81	1,55	1,32	1,13	0,98	0,85	0,74	0,65
		I/300	6,95	5,67	4,72	3,99	3,42	2,74	2,19	1,78	1,47	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,49	0,44

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	2,01	1,67	1,42	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32
		I/150	2,01	1,67	1,42	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,36	0,31	0,27
		I/200	2,01	1,67	1,42	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
		I/300	2,01	1,67	1,42	1,21	1,05	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,50	4,81	ULS	2,41	2,01	1,7	1,45	1,26	1,1	0,97	0,87	0,78	0,7	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38
		I/150	2,41	2,01	1,7	1,45	1,26	1,1	0,97	0,87	0,78	0,7	0,64	0,58	0,53	0,47	0,4	0,35	0,31
		I/200	2,41	2,01	1,7	1,45	1,26	1,1	0,97	0,87	0,78	0,66	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,27	0,23
		I/300	2,41	2,01	1,7	1,45	1,25	0,98	0,78	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
0,60	5,77	ULS	3,32	2,75	2,32	1,98	1,72	1,5	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,6	0,56	0,51
		I/150	3,32	2,75	2,32	1,98	1,72	1,5	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,67	0,57	0,5	0,44	0,38
		I/200	3,32	2,75	2,32	1,98	1,72	1,5	1,32	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,5	0,43	0,37	0,33	0,29
		I/300	3,32	2,75	2,32	1,98	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,63	6,06	ULS	3,62	3	2,53	2,16	1,87	1,63	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65	0,6	0,56
		I/150	3,62	3	2,53	2,16	1,87	1,63	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,82	0,7	0,61	0,53	0,46	0,41
		I/200	3,62	3	2,53	2,16	1,87	1,63	1,44	1,25	1,03	0,86	0,72	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/300	3,62	3	2,53	2,11	1,63	1,28	1,03	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
0,65	6,25	ULS	3,83	3,17	2,67	2,28	1,97	1,72	1,51	1,34	1,2	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59
		I/150	3,83	3,17	2,67	2,28	1,97	1,72	1,51	1,34	1,2	1,08	0,98	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42
		I/200	3,83	3,17	2,67	2,28	1,97	1,72	1,51	1,3	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32
		I/300	3,83	3,17	2,67	2,19	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,70	6,73	ULS	4,37	3,61	3,03	2,59	2,23	1,95	1,72	1,52	1,36	1,22	1,11	1	0,92	0,84	0,77	0,71	0,66
		I/150	4,37	3,61	3,03	2,59	2,23	1,95	1,72	1,52	1,36	1,22	1,09	0,92	0,79	0,68	0,6	0,52	0,46
		I/200	4,37	3,61	3,03	2,59	2,23	1,95	1,72	1,41	1,16	0,97	0,82	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34
		I/300	4,37	3,61	3,03	2,38	1,83	1,44	1,16	0,94	0,77	0,65	0,54	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23
0,75	7,22	ULS	4,94	4,08	3,42	2,92	2,52	2,19	1,93	1,71	1,53	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,8	0,74
		I/150	4,94	4,08	3,42	2,92	2,52	2,19	1										

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,88	8,47	ULS	6,6	5,42	4,54	3,85	3,32	2,88	2,53	2,24	2	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,02	0,93
		I/150	6,6	5,42	4,54	3,85	3,32	2,88	2,53	2,24	1,99	1,66	1,4	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59
		I/200	6,6	5,42	4,54	3,85	3,32	2,79	2,23	1,81	1,49	1,25	1,05	0,89	0,77	0,66	0,58	0,5	0,44
		I/300	6,6	5,42	4,08	3,07	2,36	1,86	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,6	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3
0,90	8,66	ULS	6,87	5,64	4,72	4,01	3,45	3	2,63	2,33	2,07	1,86	1,68	1,52	1,39	1,27	1,15	1,05	0,97
		I/150	6,87	5,64	4,72	4,01	3,45	3	2,63	2,33	2,04	1,7	1,43	1,22	1,04	0,9	0,78	0,69	0,6
		I/200	6,87	5,64	4,72	4,01	3,45	2,85	2,28	1,86	1,53	1,27	1,07	0,91	0,78	0,68	0,59	0,51	0,45
		I/300	6,87	5,64	4,17	3,14	2,42	1,9	1,52	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
1,00	9,62	ULS	8,2	6,72	5,62	4,76	4,09	3,55	3,12	2,76	2,45	2,2	1,98	1,8	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13
		I/150	8,2	6,72	5,62	4,76	4,09	3,55	3,12	2,75	2,26	1,89	1,59	1,35	1,16	1	0,87	0,76	0,67
		I/200	8,2	6,72	5,62	4,76	4,03	3,17	2,54	2,06	1,7	1,42	1,19	1,01	0,87	0,75	0,65	0,57	0,5
		I/300	8,2	6,36	4,64	3,48	2,68	2,11	1,69	1,37	1,13	0,94	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,4	2,1	1,87	1,68	1,53	1,4	1,3	1,2	1,12	1,01	0,9	0,81	0,73	0,66	0,6	0,55	0,51
		I/150	2,4	2,1	1,87	1,47	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,4	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/200	2,4	2,01	1,47	1,1	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		I/300	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,50	4,81	ULS	2,99	2,62	2,33	2,1	1,91	1,75	1,61	1,5	1,33	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,7	0,64	0,59
		I/150	2,99	2,62	2,22	1,66	1,28	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/200	2,99	2,28	1,66	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		I/300	2,16	1,52	1,11	0,83	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08
0,60	5,77	ULS	4,41	3,86	3,43	3,09	2,81	2,51	2,16	1,88	1,65	1,47	1,31	1,17	1,06	0,96	0,88	0,8	0,74
		I/150	4,41	3,76	2,74	2,06	1,59	1,25	1	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/200	4,02	2,82	2,06	1,55	1,19	0,94	0,75	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/300	2,68	1,88	1,37	1,03	0,79	0,62	0,5	0,41	0,33	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
0,63	6,06	ULS	4,9	4,29	3,82	3,44	3,1	2,64	2,28	1,98	1,74	1,54	1,38	1,24	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77
		I/150	4,9	3,98	2,9	2,18	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/200	4,25	2,98	2,18	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/300	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,1
0,65	6,25	ULS	5,25	4,6	4,09	3,68	3,2	2,73	2,35	2,05	1,8	1,59	1,42	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,8
		I/150	5,25	4,12	3,01	2,26	1,74	1,37	1,1	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22
		I/200	4,4	3,09	2,25	1,69	1,3	1,03	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16
		I/300	2,94	2,06	1,5	1,13	0,87	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,70	6,73	ULS	6,2	5,43	4,83	4,12	3,46	2,95	2,54	2,21	1,95	1,72	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86
		I/150	6,2	4,49	3,27	2,46	1,89	1,49	1,19	0,97	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/200	4,79	3,36	2,45	1,84	1,42	1,12	0,89	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,18
		I/300	3,19	2,24	1,64	1,23	0,95	0,74	0,6	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12
0,75	7,22	ULS	7,26	6,36	5,36	4,43	3,72	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,34	1,21	1,11	1,01	0,93
		I/150	6,91	4,85	3,54	2,66	2,05	1,61	1,29	1,05	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		I/200	5,18	3,64	2,65	1,99	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		I/300	3,45	2,43	1,77	1,33	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,80	7,70	ULS	8,43	7,07	5,73	4,74	3,98	3,39	2,92	2,55	2,24	1,98	1,77	1,59	1,43	1,3	1,18	1,08	0,99
		I/150	7,43	5,22	3,8	2,86	2,2	1,73	1,39	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/200	5,57	3,91	2,85	2,14	1,65	1,3	1,04	0,84	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
		I/300	3,71	2,61	1,9	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,88	8,47	ULS	9,89	7,81	6,33	5,23	4,39	3,74	3,23	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,58	1,43	1,31	1,2	1,1
		I/150	8,26	5,8	4,23	3,18	2,45	1,93	1,54	1,25	1,03	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/200	6,2	4,35	3,17	2,38	1,84	1,44	1,16	0,94	0,77	0,65	0,54	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23
		I/300	4,13	2,9	2,11	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15
0,90	8,66	ULS	10,12	7,99	6,47	5,35	4,5	3,83	3,3	2,88	2,53	2,24	2	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12
		I/150	8,45	5,94	4,33	3,25	2,5	1,97</td											

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м2 при відстані між опорами L,м																	
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
0,45	4,33	ULS	1,86	1,54	1,3	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,31	0,29	
		I/150	1,86	1,54	1,3	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,31	0,29	
		прогин	I/200	1,86	1,54	1,3	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,4	0,37	0,34	0,3	0,27
		I/300	1,86	1,54	1,3	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,18	
0,50	4,81	ULS	2,23	1,85	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,79	0,7	0,63	0,57	0,52	0,47	0,44	0,4	0,37	0,34	
		I/150	2,23	1,85	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,79	0,7	0,63	0,57	0,52	0,47	0,44	0,4	0,37	0,34	
		прогин	I/200	2,23	1,85	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,79	0,7	0,63	0,57	0,52	0,47	0,44	0,39	0,34	0,3
		I/300	2,23	1,85	1,56	1,33	1,15	1	0,88	0,79	0,68	0,56	0,48	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	
0,60	5,77	ULS	3,07	2,53	2,12	1,81	1,56	1,36	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,64	0,58	0,54	0,5	0,46	
		I/150	3,07	2,53	2,12	1,81	1,56	1,36	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,64	0,58	0,54	0,5	0,46	
		прогин	I/200	3,07	2,53	2,12	1,81	1,56	1,36	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37
		I/300	3,07	2,53	2,12	1,81	1,56	1,36	1,2	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	
0,63	6,06	ULS	3,34	2,75	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,15	1,03	0,92	0,83	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,49	
		I/150	3,34	2,75	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,15	1,03	0,92	0,83	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,49	
		прогин	I/200	3,34	2,75	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,15	1,03	0,92	0,83	0,76	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39
		I/300	3,34	2,75	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,08	0,89	0,74	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26	
0,65	6,25	ULS	3,53	2,91	2,44	2,07	1,79	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,88	0,8	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	
		I/150	3,53	2,91	2,44	2,07	1,79	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,88	0,8	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	
		прогин	I/200	3,53	2,91	2,44	2,07	1,79	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,88	0,8	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
		I/300	3,53	2,91	2,44	2,07	1,79	1,56	1,37	1,11	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	
0,70	6,73	ULS	4,02	3,3	2,77	2,35	2,03	1,76	1,55	1,37	1,22	1,1	0,99	0,9	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	
		I/150	4,02	3,3	2,77	2,35	2,03	1,76	1,55	1,37	1,22	1,1	0,99	0,9	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	
		прогин	I/200	4,02	3,3	2,77	2,35	2,03	1,76	1,55	1,37	1,22	1,1	0,99	0,9	0,77	0,66	0,58	0,5	0,44
		I/300	4,02	3,3	2,77	2,35	2,03	1,76	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,6	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3	
0,75	7,22	ULS	4,54	3,73	3,12	2,65	2,28	1,98	1,74	1,54	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,69	0,64	
		I/150	4,54	3,73	3,12	2,65	2,28	1,98	1,74	1,54	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,69	0,64	
		прогин	I/200	4,54	3,73	3,12	2,65	2,28	1,98	1,74	1,54	1,37	1,23	1,11	0,97	0,83	0,72	0,62	0,55	0,48
		I/300	4,54	3,73	3,12	2,65	2,28	1,98	1,61	1,31	1,08	0,9	0,76	0,65	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	
0,80	7,70	ULS	5,09	4,17	3,49	2,96	2,54	2,21	1,94	1,71	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,92	0,84	0,76	0,7	
		I/150	5,09	4,17	3,49	2,96	2,54	2,21	1,94	1,71	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,92	0,84	0,76	0,69	
		прогин	I/200	5,09	4,17	3,49	2,96	2,54	2,21	1,94	1,71	1,53	1,37	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52
		I/300	5,09	4,17	3,49	2,96	2,54	2,17	1,73	1,41	1,16	0,97	0,82	0,69	0,6	0,51	0,45	0,39	0,34	
0,88	8,47	ULS	6,03	4,93	4,12	3,49	2,99	2,6	2,28	2,01	1,79	1,6	1,44	1,3	1,17	1,06	0,96	0,88	0,81	
		I/150	6,03	4,93	4,12	3,49	2,99	2,6	2,28	2,01	1,79	1,6	1,44	1,3	1,17	1,06	0,96	0,87	0,77	
		прогин	I/200	6,03	4,93	4,12	3,49	2,99	2,6	2,28	2,01	1,79	1,6	1,36	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,57
		I/300	6,03	4,93	4,12	3,49	2,99	2,41	1,93	1,57	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,5	0,44	0,38	
0,90	8,66	ULS	6,28	5,13	4,28	3,62	3,11	2,7	2,36	2,09	1,86	1,66	1,5	1,34	1,21	1,09	1	0,91	0,83	
		I/150	6,28	5,13	4,28	3,62	3,11	2,7	2,36	2,09	1,86	1,66	1,5	1,34	1,21	1,09	1	0,89	0,78	
		прогин	I/200	6,28	5,13	4,28	3,62	3,11	2,7	2,36	2,09	1,86	1,65	1,39	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59
		I/300	6,28	5,13	4,28	3,62	3,11	2,47	1,97	1,61	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39	
1,00	9,62	ULS	7,48	6,11	5,08	4,3	3,69	3,19	2,8	2,47	2,19	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,16	1,06	0,97	
		I/150	7,48	6,11	5,08	4,3	3,69	3,19	2,8	2,47	2,19	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,13	0,99	0,87	
		прогин	I/200	7,48	6,11	5,08	4,3	3,69	3,19	2,8	2,47	2,19	1,84	1,55	1,32	1,13	0,98	0,85	0,74	0,65
		I/300	7,48	6,11	5,08	4,3	3,48	2,74	2,19	1,78	1,47	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,49	0,44	

Трипрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м2 при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
0,45	4,33	ULS	2,15	1,79	1,51	1,3	1,13	0,99	0,88	0,78	0,7	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,4	0,37	0,35
		I/150	2,15	1,79	1,51	1,3	1,13	0,99	0,88	0,78	0,7	0,63	0,57	0,52	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		прогин	I/200	2,15	1,79	1,51	1,3	1,13	0,99	0,88	0,78	0,69	0,58	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23
		I/300	2,15	1,79	1,51	1,3	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,2	0,18	0,15	0,14
0,50	4,81	ULS	2,58	2,15	1,81	1,56	1,35	1,18	1,05	0,93	0,83	0,75	0,68	0,					

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,63	6,06	ULS	3,88	3,21	2,71	2,32	2	1,75	1,54	1,37	1,23	1,1	1	0,91	0,83	0,76	0,7	0,65	0,6
		I/150	3,88	3,21	2,71	2,32	2	1,75	1,54	1,37	1,23	1,1	0,96	0,82	0,7	0,6	0,53	0,46	0,4
		I/200	3,88	3,21	2,71	2,32	2	1,75	1,53	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
		I/300	3,88	3,21	2,71	2,1	1,62	1,27	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
0,65	6,25	ULS	4,1	3,4	2,86	2,44	2,11	1,85	1,63	1,45	1,29	1,16	1,05	0,96	0,87	0,8	0,74	0,68	0,63
		I/150	4,1	3,4	2,86	2,44	2,11	1,85	1,63	1,45	1,29	1,16	0,99	0,85	0,72	0,63	0,54	0,48	0,42
		I/200	4,1	3,4	2,86	2,44	2,11	1,85	1,58	1,29	1,06	0,88	0,75	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31
		I/300	4,1	3,4	2,86	2,18	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,70	6,73	ULS	4,68	3,87	3,26	2,78	2,4	2,1	1,85	1,64	1,46	1,32	1,19	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,71
		I/150	4,68	3,87	3,26	2,78	2,4	2,1	1,85	1,64	1,46	1,28	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46
		I/200	4,68	3,87	3,26	2,78	2,4	2,1	1,72	1,4	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
		I/300	4,68	3,87	3,15	2,37	1,83	1,44	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23
0,75	7,22	ULS	5,3	4,38	3,68	3,13	2,7	2,36	2,08	1,84	1,64	1,48	1,34	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86	0,8
		I/150	5,3	4,38	3,68	3,13	2,7	2,36	2,08	1,84	1,64	1,39	1,17	0,99	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49
		I/200	5,3	4,38	3,68	3,13	2,7	2,33	1,86	1,52	1,25	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		I/300	5,3	4,38	3,41	2,56	1,97	1,55	1,24	1,01	0,83	0,69	0,58	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
0,80	7,70	ULS	5,96	4,91	4,12	3,51	3,02	2,64	2,32	2,05	1,83	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88
		I/150	5,96	4,91	4,12	3,51	3,02	2,64	2,32	2,05	1,79	1,49	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53
		I/200	5,96	4,91	4,12	3,51	3,02	2,5	2	1,63	1,34	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4
		I/300	5,96	4,91	3,67	2,76	2,12	1,67	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,53	0,46	0,4	0,34	0,3	0,27
0,88	8,47	ULS	7,09	5,83	4,88	4,15	3,57	3,11	2,73	2,42	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,01
		I/150	7,09	5,83	4,88	4,15	3,57	3,11	2,73	2,42	1,99	1,66	1,4	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59
		I/200	7,09	5,83	4,88	4,15	3,54	2,78	2,23	1,81	1,49	1,25	1,05	0,89	0,76	0,66	0,57	0,5	0,44
		I/300	7,09	5,6	4,08	3,06	2,36	1,86	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3
0,90	8,66	ULS	7,38	6,07	5,08	4,31	3,71	3,23	2,84	2,51	2,24	2,01	1,81	1,64	1,5	1,37	1,25	1,14	1,05
		I/150	7,38	6,07	5,08	4,31	3,71	3,23	2,84	2,47	2,04	1,7	1,43	1,22	1,04	0,9	0,78	0,69	0,6
		I/200	7,38	6,07	5,08	4,31	3,62	2,85	2,28	1,86	1,53	1,27	1,07	0,91	0,78	0,68	0,59	0,51	0,45
		I/300	7,38	5,73	4,17	3,14	2,42	1,9	1,52	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
1,00	9,62	ULS	8,82	7,23	6,05	5,13	4,41	3,83	3,36	2,97	2,65	2,38	2,14	1,94	1,77	1,61	1,46	1,34	1,22
		I/150	8,82	7,23	6,05	5,13	4,41	3,83	3,36	2,75	2,26	1,89	1,59	1,35	1,16	1	0,87	0,76	0,67
		I/200	8,82	7,23	6,05	5,13	4,03	3,17	2,54	2,06	1,7	1,42	1,19	1,01	0,87	0,75	0,65	0,57	0,5
		I/300	8,82	6,36	4,64	3,48	2,68	2,11	1,69	1,37	1,13	0,94	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																	
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50			
0,45	4,33	ULS	2,57	2,25	2	1,8	1,64	1,5	1,38	1,29	1,2	1,12	1	0,9	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	
		I/150	2,57	2,25	1,94	1,45	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	
		I/200	2,57	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,1	
		I/300	1,89	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08	0,07	
0,50	4,81	ULS	3,19	2,8	2,49	2,24	2,04	1,87	1,72	1,6	1,47	1,31	1,16	1,04	0,94	0,86	0,78	0,71	0,65	
		I/150	3,19	2,8	2,19	1,65	1,27	1	0,8	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	
		I/200	3,19	2,26	1,65	1,24	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12	
		I/300	2,14	1,51	1,1	0,82	0,64	0,5	0,4	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08	
0,60	5,77	ULS	4,71	4,13	3,67	3,3	3,01	2,76	2,46	2,14	1,88	1,67	1,49	1,34	1,2	1,09	1	0,91	0,84	
		I/150	4,71	3,74	2,72	2,05	1,58	1,24	0,99	0,81	0,66	0,55	0,47	0,4	0,34	0,29	0,26	0,22	0,2	
		I/200	3,99	2,8	2,04	1,53	1,18	0,93	0,74	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	
		I/300	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	
0,63	6,06	ULS	5,24	4,59	4,08	3,68	3,34	3	2,59	2,26	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	
		I/150	5,24	3,95	2,88	2,16	1,67	1,31	1,05	0,85	0,7	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,21
		I/200	4,22	2,96	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16	
		I/300	2,81	1,98	1,44	1,08	0,83	0,66	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,1	
0,65	6,25	ULS	5,62	4,92	4,37	3,94	3,58	3,1	2,68	2,33	2,05	1,81	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	
		I/150	5,62	4,09	2,99	2,24	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51</td							

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,75	7,22	ULS	7,76	6,79	6,04	5,04	4,23	3,61	3,11	2,71	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06
		I/150	6,86	4,82	3,51	2,64	2,03	1,6	1,28	1,04	0,86	0,72	0,6	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25
		I/200	5,15	3,61	2,64	1,98	1,53	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
		I/300	3,43	2,41	1,76	1,32	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
0,80	7,70	ULS	9,02	7,89	6,52	5,39	4,53	3,86	3,33	2,9	2,55	2,26	2,01	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13
		I/150	7,38	5,18	3,78	2,84	2,19	1,72	1,38	1,12	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		I/200	5,54	3,89	2,83	2,13	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23	0,21
		I/300	3,69	2,59	1,89	1,42	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,2	0,18	0,16	0,14
0,88	8,47	ULS	11,25	8,89	7,2	5,95	5	4,26	3,67	3,2	2,81	2,49	2,22	2	1,8	1,63	1,49	1,36	1,25
		I/150	8,22	5,77	4,21	3,16	2,43	1,91	1,53	1,25	1,03	0,86	0,72	0,61	0,53	0,45	0,4	0,35	0,3
		I/200	6,16	4,33	3,15	2,37	1,83	1,44	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23
		I/300	4,11	2,89	2,1	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15
0,90	8,66	ULS	11,52	9,1	7,37	6,09	5,12	4,36	3,76	3,28	2,88	2,55	2,28	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28
		I/150	8,42	5,92	4,31	3,24	2,5	1,96	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31
		I/200	6,32	4,44	3,23	2,43	1,87	1,47	1,18	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,27	0,23
		I/300	4,21	2,96	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
1,00	9,62	ULS	12,82	10,13	8,21	6,78	5,7	4,86	4,19	3,65	3,21	2,84	2,53	2,27	2,05	1,86	1,7	1,55	1,42
		I/150	9,39	6,6	4,81	3,61	2,78	2,19	1,75	1,42	1,17	0,98	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,4	0,35
		I/200	7,04	4,95	3,61	2,71	2,09	1,64	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26
		I/300	4,7	3,3	2,4	1,81	1,39	1,09	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17

Двопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

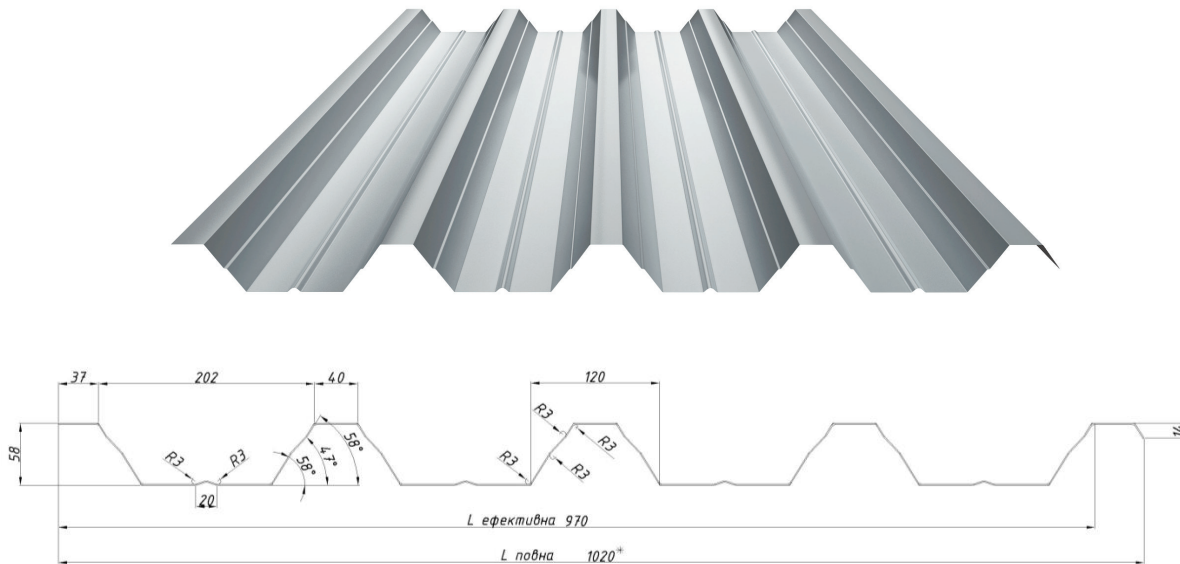
Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	2,01	1,67	1,41	1,2	1,04	0,91	0,8	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,4	0,37	0,34	0,31
		I/150	2,01	1,67	1,41	1,2	1,04	0,91	0,8	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,4	0,37	0,34	0,31
		I/200	2,01	1,67	1,41	1,2	1,04	0,91	0,8	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,34	0,3	0,26
		I/300	2,01	1,67	1,41	1,2	1,04	0,91	0,8	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18
0,50	4,81	ULS	2,42	2	1,69	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,56	0,52	0,47	0,44	0,4	0,37
		I/150	2,42	2	1,69	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,56	0,52	0,47	0,44	0,4	0,37
		I/200	2,42	2	1,69	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,69	0,62	0,56	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
		I/300	2,42	2	1,69	1,44	1,25	1,09	0,96	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
0,60	5,77	ULS	3,32	2,74	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,7	0,64	0,59	0,54	0,5
		I/150	3,32	2,74	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,16	1,03	0,93	0,84	0,76	0,7	0,64	0,59	0,54	0,49
		I/200	3,32	2,74	2,31	1,97	1,7	1,48	1,3	1,16	1,03	0,93	0,84	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		I/300	3,32	2,74	2,31	1,97	1,7	1,48	1,24	1,01	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26
0,63	6,06	ULS	3,62	2,99	2,51	2,14	1,84	1,61	1,41	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54
		I/150	3,62	2,99	2,51	2,14	1,84	1,61	1,41	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,52
		I/200	3,62	2,99	2,51	2,14	1,84	1,61	1,41	1,25	1,12	1,01	0,91	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39
		I/300	3,62	2,99	2,51	2,14	1,84	1,61	1,31	1,07	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26
0,65	6,25	ULS	3,83	3,16	2,65	2,26	1,94	1,7	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57
		I/150	3,83	3,16	2,65	2,26	1,94	1,7	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,61	0,54
		I/200	3,83	3,16	2,65	2,26	1,94	1,7	1,49	1,32	1,18	1,06	0,96	0,82	0,7	0,61	0,53	0,46	0,41
		I/300	3,83	3,16	2,65	2,26	1,94	1,7	1,36	1,11	0,91	0,76	0,64	0,54	0,47	0,4	0,35	0,31	0,27
0,70	6,73	ULS	4,36	3,59	3,01	2,56	2,21	1,92	1,69	1,5	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,67	0,59
		I/150	4,36	3,59	3,01	2,56	2,21	1,92	1,69	1,5	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,67	0,59
		I/200	4,36	3,59	3,01	2,56	2,21	1,92	1,69	1,5	1,33	1,2	1,05	0,89	0,76	0,66	0,57	0,5	0,44
		I/300	4,36	3,59	3,01	2,56	2,21	1,85	1,48	1,21	0,99	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,75	7,22	ULS	4,93	4,05	3,39	2,88	2,48	2,16	1,9	1,68	1,5	1,34	1,21	1,1	1	0,92	0,84	0,76	0,7
		I/150	4,93	4,05	3,39	2,88	2,48	2,16	1,9	1,68	1,5	1,34	1,21	1,1	1	0,92	0,83	0,72	0,64
		I/200	4,93	4,05	3,39	2,88	2,48	2,16	1,9	1,68	1,5	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48
		I/300	4,93	4,05	3,39	2,88	2,48	2	1,6	1,3	1,07	0,9	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32
0,80	7,70	ULS	5,53	4,54	3,8	3,22	2,77	2,41	2,12	1,87	1,67	1,5	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77
		I/150	5,53	4,54	3,8	3,22	2,77	2,41											

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,90	8,66	ULS	6,83	5,59	4,67	3,95	3,39	2,95	2,58	2,28	2,03	1,82	1,64	1,48	1,33	1,2	1,1	1	0,92
		I/150	6,83	5,59	4,67	3,95	3,39	2,95	2,58	2,28	2,03	1,82	1,64	1,48	1,33	1,17	1,01	0,89	0,78
		I/200	6,83	5,59	4,67	3,95	3,39	2,95	2,58	2,28	1,98	1,65	1,39	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59
		I/300	6,83	5,59	4,67	3,95	3,12	2,46	1,97	1,6	1,32	1,1	0,93	0,79	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39
1,00	9,62	ULS	8,15	6,66	5,55	4,7	4,03	3,49	3,06	2,7	2,4	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,07
		I/150	8,15	6,66	5,55	4,7	4,03	3,49	3,06	2,7	2,4	2,15	1,92	1,72	1,51	1,3	1,13	0,99	0,87
		I/200	8,15	6,66	5,55	4,7	4,03	3,49	3,06	2,68	2,2	1,84	1,55	1,32	1,13	0,98	0,85	0,74	0,65
		I/300	8,15	6,66	5,55	4,52	3,48	2,74	2,19	1,78	1,47	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,49	0,44

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,32	1,93	1,64	1,41	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38
		I/150	2,32	1,93	1,64	1,41	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,54	0,47	0,4	0,35	0,31	0,27
		I/200	2,32	1,93	1,64	1,41	1,22	1,07	0,95	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/300	2,32	1,93	1,64	1,4	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14
0,50	4,81	ULS	2,79	2,32	1,96	1,69	1,46	1,28	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45
		I/150	2,79	2,32	1,96	1,69	1,46	1,28	1,13	1,01	0,91	0,82	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31
		I/200	2,79	2,32	1,96	1,69	1,46	1,28	1,13	0,94	0,78	0,65	0,54	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23
		I/300	2,79	2,32	1,96	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15
0,60	5,77	ULS	3,85	3,2	2,7	2,31	2	1,75	1,54	1,37	1,23	1,11	1	0,91	0,83	0,77	0,7	0,65	0,6
		I/150	3,85	3,2	2,7	2,31	2	1,75	1,54	1,37	1,23	1,07	0,9	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
		I/200	3,85	3,2	2,7	2,31	2	1,75	1,44	1,17	0,96	0,8	0,68	0,57	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
		I/300	3,85	3,2	2,63	1,97	1,52	1,2	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
0,63	6,06	ULS	4,2	3,48	2,94	2,51	2,18	1,9	1,68	1,49	1,34	1,2	1,09	0,99	0,9	0,83	0,76	0,71	0,65
		I/150	4,2	3,48	2,94	2,51	2,18	1,9	1,68	1,49	1,34	1,13	0,95	0,81	0,69	0,6	0,52	0,46	0,4
		I/200	4,2	3,48	2,94	2,51	2,18	1,9	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
		I/300	4,2	3,48	2,78	2,09	1,61	1,26	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
0,65	6,25	ULS	4,45	3,68	3,1	2,65	2,3	2,01	1,77	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,8	0,74	0,69
		I/150	4,45	3,68	3,1	2,65	2,3	2,01	1,77	1,57	1,41	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42
		I/200	4,45	3,68	3,1	2,65	2,3	1,97	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,35	0,31
		I/300	4,45	3,68	2,88	2,16	1,67	1,31	1,05	0,85	0,7	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,70	6,73	ULS	5,08	4,2	3,54	3,02	2,61	2,28	2,01	1,78	1,6	1,44	1,3	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78
		I/150	5,08	4,2	3,54	3,02	2,61	2,28	2,01	1,78	1,53	1,28	1,07	0,91	0,78	0,68	0,59	0,52	0,45
		I/200	5,08	4,2	3,54	3,02	2,61	2,14	1,71	1,39	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
		I/300	5,08	4,2	3,13	2,35	1,81	1,43	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,75	7,22	ULS	5,75	4,75	4	3,41	2,94	2,57	2,26	2,01	1,79	1,61	1,46	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87
		I/150	5,75	4,75	4	3,41	2,94	2,57	2,26	2,01	1,65	1,38	1,16	0,99	0,85	0,73	0,64	0,56	0,49
		I/200	5,75	4,75	4	3,41	2,94	2,31	1,85	1,51	1,24	1,03	0,87	0,74	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		I/300	5,75	4,65	3,39	2,55	1,96	1,54	1,23	1	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25
0,80	7,70	ULS	6,47	5,34	4,48	3,82	3,29	2,87	2,53	2,24	2	1,8	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,97
		I/150	6,47	5,34	4,48	3,82	3,29	2,87	2,53	2,16	1,78	1,48	1,25	1,06	0,91	0,79	0,68	0,6	0,53
		I/200	6,47	5,34	4,48	3,82	3,16	2,49	1,99	1,62	1,33	1,11	0,94	0,8	0,68	0,59	0,51	0,45	0,4
		I/300	6,47	5	3,65	2,74	2,11	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26
0,88	8,47	ULS	7,7	6,34	5,31	4,52	3,89	3,39	2,98	2,64	2,35	2,11	1,91	1,73	1,58	1,44	1,33	1,22	1,12
		I/150	7,7	6,34	5,31	4,52	3,89	3,39	2,96	2,4	1,98	1,65	1,39	1,18	1,01	0,88	0,76	0,67	0,59
		I/200	7,7	6,34	5,31	4,52	3,52	2,77	2,22	1,8	1,49	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,5	0,44
		I/300	7,7	5,56	4,06	3,05	2,35	1,85	1,48	1,2	0,99	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,90	8,66	ULS	8,03	6,6	5,53	4,7	4,05	3,52	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,8	1,64	1,5	1,38	1,26	1,15
		I/150	8,03	6,6	5,53	4,7	4,05	3,52	3,03	2,47	2,03	1,69	1,43	1,21	1,04	0,9	0,78	0,68	0,6
		I/200	8,03	6,6	5,53	4,69	3,61	2,84	2,27	1,85	1,52	1,27	1,07	0,91	0,78	0,67	0,59	0,51	0,45
		I/300	8,03	5,71	4,16	3,13	2,41	1,89	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
1,00	9,62	ULS	9,6	7,88	6,59	5,6	4,81	4,18	3,67	3,25	2,9	2,6	2,34	2,12	1,94	1,77	1,61	1,47	1,35
		I/150	9,6	7,88	6,59	5,6	4,81	4,18	3,38	2,75									

H-60 положення гофрів negative (вузькі полки нагору)



Товщина листа 0,45 - 1,0 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу NC-60

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тpr, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-60	0,45	5,45	4,28	30,69	9,46	12,27	4,33	1250		
	0,50	6,06	4,76	34,09	10,5	13,62	4,81			
	0,60	7,27	5,71	40,91	12,58	16,31	5,77			
	0,63	7,63	5,99	42,95	13,2	17,12	6,06			
	0,65	7,87	6,18	44,31	13,62	17,65	6,25			
	0,70	8,48	6,66	47,72	14,65	18,99	6,73			
	0,75	9,08	7,13	51,13	15,68	20,33	7,22			
	0,80	9,69	7,61	54,53	16,72	21,66	7,70			
	0,88	10,66	8,37	59,98	18,36	23,78	8,47			
	0,90	10,9	8,56	61,34	18,77	24,31	8,66			
	1,00	12,11	9,51	68,15	20,83	26,96	9,62			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несуча здатність ULS.

Позиція 2. Границя несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,18	1,91	1,55	1,28	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
		I/150	2,18	1,89	1,38	1,03	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
		I/200	2,02	1,42	1,03	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,34	0,94	0,69	0,52	0,4	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05
0,50	4,81	ULS	2,66	2,24	1,81	1,5	1,26	1,07	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56	0,5	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
		I/150	2,66	2,15	1,57	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11
		I/200	2,3	1,62	1,18	0,89	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09
		I/300	1,53	1,08	0,79	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08	0,07	0,06	0,06
0,60	5,77	ULS	3,71	2,93	2,37	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41
		I/150	3,71	2,71	1,98	1,49	1,14	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
		I/200	2,9	2,03	1,48	1,11	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
		I/300	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,63	6,06	ULS	3,99	3,15	2,55	2,11	1,77	1,51	1,3	1,13	1	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44
		I/150	3,99	2,89	2,1	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15
		I/200	3,08	2,17	1,58	1,19	0,91	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,06	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09	0,08
0,65	6,25	ULS	4,18	3,3	2,67	2,21	1,86	1,58	1,36	1,19	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46
		I/150	4,18	3	2,19	1,65	1,27	1	0,8	0,65	0,53	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/200	3,21	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,15	0,14	0,12
		I/300	2,14	1,5	1,1	0,82	0,63	0,5	0,4	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08
0,70	6,73	ULS	4,66	3,68	2,98	2,47	2,07	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52
		I/150	4,66	3,3	2,41	1,81	1,39	1,1	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17
		I/200	3,53	2,48	1,81	1,36	1,05	0,82	0,66	0,54	0,44	0,37	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13
		I/300	2,35	1,65	1,2	0,9	0,7	0,55	0,44	0,36	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09
0,75	7,22	ULS	5,16	4,08	3,3	2,73	2,29	1,95	1,69	1,47	1,29	1,14	1,02	0,91	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57
		I/150	5,14	3,61	2,63	1,98	1,52	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
		I/200	3,85	2,71	1,97	1,48	1,14	0,9	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14
		I/300	2,57	1,8	1,32	0,99	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,1
0,80	7,70	ULS	5,68	4,48	3,63	3	2,52	2,15	1,85	1,61	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
		I/150	5,58	3,92	2,86	2,15	1,65	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
		I/200	4,19	2,94	2,14	1,61	1,24	0,98	0,78	0,64	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/300	2,79	1,96	1,43	1,07	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1
0,88	8,47	ULS	6,53	5,16	4,18	3,45	2,9	2,47	2,13	1,86	1,63	1,45	1,29	1,16	1,04	0,95	0,86	0,79	0,73
		I/150	6,32	4,44	3,23	2,43	1,87	1,47	1,18	0,96	0,79	0,66	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,27	0,23
		I/200	4,74	3,33	2,43	1,82	1,4	1,1	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18
		I/300	3,16	2,22	1,62	1,21	0,94	0,74	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12
0,90	8,66	ULS	6,75	5,33	4,32	3,57	3	2,56	2,2	1,92	1,69	1,49	1,33	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75
		I/150	6,5	4,57	3,33	2,5	1,93	1,52	1,21	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24
		I/200	4,88	3,42	2,5	1,88	1,44	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,18
		I/300	3,25	2,28	1,66	1,25	0,96	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
1,00	9,62	ULS	7,87	6,22	5,04	4,16	3,5	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,56	1,4	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87
		I/150	7,45	5,23	3,81	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/200	5,59	3,92	2,86	2,15	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/300	3,73	2,62	1,91	1,43	1,1	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,19	1,85	1,58	1,37	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,64	0,58	0,54	0,49	0,46	0,42	0,4
		I/150	2,19	1,85	1,58	1,37	1,2	1,06	0,95	0,85	0,77	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
		I/200	2,19	1,85	1,58	1,37	1,2	1,06	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
		I/300	2,19	1,85	1,58	1,3	1	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12
0,50	4,81	ULS	2,61	2,2	1,88	1,63	1,43	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,5	0

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,63	6,06	ULS	3,68	3,09	2,63	2,27	1,98	1,74	1,55	1,38	1,25	1,13	1,02	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63
		I/150	3,68	3,09	2,63	2,27	1,98	1,74	1,55	1,38	1,25	1,07	0,9	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38
		I/200	3,68	3,09	2,63	2,27	1,98	1,74	1,44	1,17	0,96	0,8	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29
		I/300	3,68	3,09	2,63	1,98	1,52	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
0,65	6,25	ULS	3,86	3,23	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,3	1,17	1,07	0,98	0,89	0,82	0,76	0,7	0,65
		I/150	3,86	3,23	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,3	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4
		I/200	3,86	3,23	2,75	2,37	2,07	1,82	1,5	1,22	1	0,84	0,71	0,6	0,51	0,44	0,39	0,34	0,3
		I/300	3,86	3,23	2,74	2,06	1,59	1,25	1	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
0,70	6,73	ULS	4,29	3,59	3,05	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,29	1,18	1,07	0,98	0,9	0,83	0,77	0,72
		I/150	4,29	3,59	3,05	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,5	0,44
		I/200	4,29	3,59	3,05	2,63	2,29	2,01	1,65	1,34	1,1	0,92	0,78	0,66	0,57	0,49	0,42	0,37	0,33
		I/300	4,29	3,59	3,01	2,27	1,74	1,37	1,1	0,89	0,74	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22
0,75	7,22	ULS	4,74	3,96	3,36	2,89	2,51	2,21	1,96	1,74	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91	0,84	0,78
		I/150	4,74	3,96	3,36	2,89	2,51	2,21	1,96	1,74	1,57	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48
		I/200	4,74	3,96	3,36	2,89	2,51	2,21	1,8	1,46	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62	0,53	0,46	0,41	0,36
		I/300	4,74	3,96	3,29	2,47	1,91	1,5	1,2	0,98	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24
0,80	7,70	ULS	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,41	2,13	1,9	1,7	1,54	1,4	1,27	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85
		I/150	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,41	2,13	1,9	1,7	1,46	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52
		I/200	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,41	1,96	1,59	1,31	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,5	0,44	0,39
		I/300	5,19	4,33	3,58	2,69	2,07	1,63	1,3	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26
0,88	8,47	ULS	5,94	4,94	4,18	3,59	3,11	2,73	2,41	2,15	1,92	1,74	1,57	1,43	1,31	1,2	1,11	1,03	0,95
		I/150	5,94	4,94	4,18	3,59	3,11	2,73	2,41	2,15	1,92	1,65	1,39	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59
		I/200	5,94	4,94	4,18	3,59	3,11	2,73	2,21	1,8	1,48	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,5	0,44
		I/300	5,94	4,94	4,05	3,04	2,34	1,84	1,48	1,2	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,90	8,66	ULS	6,13	5,09	4,31	3,69	3,2	2,81	2,48	2,21	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98
		I/150	6,13	5,09	4,31	3,69	3,2	2,81	2,48	2,21	1,98	1,7	1,43	1,22	1,04	0,9	0,78	0,69	0,6
		I/200	6,13	5,09	4,31	3,69	3,2	2,81	2,28	1,85	1,53	1,27	1,07	0,91	0,78	0,68	0,59	0,51	0,45
		I/300	6,13	5,09	4,17	3,13	2,41	1,9	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
1,00	9,62	ULS	7,08	5,87	4,96	4,24	3,67	3,21	2,84	2,52	2,26	2,03	1,84	1,67	1,53	1,4	1,29	1,19	1,11
		I/150	7,08	5,87	4,96	4,24	3,67	3,21	2,84	2,52	2,26	1,94	1,64	1,39	1,19	1,03	0,9	0,79	0,69
		I/200	7,08	5,87	4,96	4,24	3,67	3,21	2,61	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52
		I/300	7,08	5,87	4,78	3,59	2,76	2,17	1,74	1,42	1,17	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,35

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	2,46	2,08	1,79	1,56	1,37	1,22	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,67	0,6	0,55	0,5	0,46	0,42
		I/150	2,46	2,08	1,79	1,56	1,37	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		I/200	2,46	2,08	1,79	1,5	1,15	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
		I/300	2,46	1,82	1,33	1	0,77	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11	0,1
0,50	4,81	ULS	2,93	2,48	2,13	1,85	1,63	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49
		I/150	2,93	2,48	2,13	1,85	1,63	1,38	1,1	0,9	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22
		I/200	2,93	2,48	2,13	1,71	1,32	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28	0,25	0,21	0,19	0,16
		I/300	2,93	2,08	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60	5,77	ULS	3,87	3,27	2,8	2,43	2,13	1,88	1,68	1,5	1,36	1,23	1,12	1,03	0,93	0,84	0,77	0,7	0,64
		I/150	3,87	3,27	2,8	2,43	2,13	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/200	3,87	3,27	2,8	2,15	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/300	3,73	2,62	1,91	1,43	1,1	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,63	6,06	ULS	4,17	3,51	3	2,6	2,28	2,01	1,79	1,61	1,45	1,32	1,2	1,1	1	0,9	0,82	0,75	0,69
		I/150	4,17	3,51	3	2,6	2,28	1,85	1,48	1,2	0,99	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		I/200	4,17	3,51	3	2,29	1,76	1,39	1,11	0,9	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
		I/300	3,96	2,78	2,03	1,52	1,17	0,92	0,74	0,6	0,5	0,41	0,35	0,3	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
0,65	6,25	ULS	4,37	3,68	3,14	2,72	2,38	2,1	1,87	1,68	1,52	1,37	1,25	1,15	1,04	0,95	0,86	0,79	0,73
		I/150	4,37	3,68	3,14	2,72	2,38	1,92	1,54	1,25									

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,75	7,22	ULS	5,39	4,53	3,86	3,33	2,91	2,57	2,28	2,04	1,84	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,07	0,98	0,9
		I/150	5,39	4,53	3,86	3,33	2,91	2,31	1,85	1,5	1,24	1,03	0,87	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37
		I/200	5,39	4,53	3,81	2,86	2,2	1,73	1,39	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/300	4,96	3,48	2,54	1,91	1,47	1,16	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18
0,80	7,70	ULS	5,93	4,97	4,23	3,65	3,18	2,8	2,49	2,23	2	1,81	1,65	1,5	1,38	1,27	1,17	1,07	0,99
		I/150	5,93	4,97	4,23	3,65	3,18	2,51	2,01	1,63	1,35	1,12	0,95	0,8	0,69	0,6	0,52	0,45	0,4
		I/200	5,93	4,97	4,14	3,11	2,39	1,88	1,51	1,23	1,01	0,84	0,71	0,6	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
		I/300	5,39	3,78	2,76	2,07	1,6	1,26	1	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
0,88	8,47	ULS	6,8	5,68	4,83	4,16	3,62	3,19	2,83	2,52	2,27	2,05	1,86	1,7	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13
		I/150	6,8	5,68	4,83	4,16	3,61	2,84	2,27	1,85	1,52	1,27	1,07	0,91	0,78	0,67	0,59	0,51	0,45
		I/200	6,8	5,68	4,68	3,51	2,71	2,13	1,7	1,39	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58	0,51	0,44	0,38	0,34
		I/300	6,09	4,28	3,12	2,34	1,8	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
0,90	8,66	ULS	7,02	5,87	4,98	4,29	3,74	3,28	2,91	2,6	2,33	2,11	1,92	1,75	1,6	1,47	1,36	1,26	1,17
		I/150	7,02	5,87	4,98	4,29	3,72	2,92	2,34	1,9	1,57	1,31	1,1	0,94	0,8	0,69	0,6	0,53	0,46
		I/200	7,02	5,87	4,82	3,62	2,79	2,19	1,76	1,43	1,18	0,98	0,83	0,7	0,6	0,52	0,45	0,4	0,35
		I/300	6,27	4,4	3,21	2,41	1,86	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23
1,00	9,62	ULS	8,15	6,79	5,76	4,95	4,3	3,77	3,34	2,98	2,67	2,41	2,19	1,99	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33
		I/150	8,15	6,79	5,76	4,95	4,26	3,35	2,68	2,18	1,8	1,5	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53
		I/200	8,15	6,79	5,52	4,15	3,19	2,51	2,01	1,64	1,35	1,12	0,95	0,8	0,69	0,6	0,52	0,45	0,4
		I/300	7,19	5,05	3,68	2,76	2,13	1,67	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,31	2,02	1,67	1,38	1,16	0,99	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,32	0,29
		I/150	2,31	1,86	1,36	1,02	0,79	0,62	0,5	0,4	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
		I/200	1,99	1,4	1,02	0,77	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08	0,07
		I/300	1,33	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,2	0,17	0,14	0,12	0,1	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05
0,50	4,81	ULS	2,81	2,42	1,96	1,62	1,36	1,16	1	0,87	0,76	0,68	0,6	0,54	0,49	0,44	0,4	0,37	0,34
		I/150	2,81	2,12	1,55	1,16	0,9	0,7	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11
		I/200	2,27	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08
		I/300	1,51	1,06	0,77	0,58	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,1	0,08	0,07	0,06	0,06
0,60	5,77	ULS	3,96	3,17	2,57	2,12	1,78	1,52	1,31	1,14	1	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45
		I/150	3,8	2,67	1,95	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/200	2,85	2	1,46	1,1	0,85	0,66	0,53	0,43	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		I/300	1,9	1,34	0,97	0,73	0,56	0,44	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,63	6,06	ULS	4,32	3,41	2,76	2,28	1,92	1,64	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48
		I/150	4,05	2,84	2,07	1,56	1,2	0,94	0,76	0,61	0,51	0,42	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/200	3,04	2,13	1,55	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,02	1,42	1,04	0,78	0,6	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09	0,07
0,65	6,25	ULS	4,52	3,57	2,9	2,39	2,01	1,71	1,48	1,29	1,13	1	0,89	0,8	0,72	0,66	0,6	0,55	0,5
		I/150	4,21	2,96	2,16	1,62	1,25	0,98	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/200	3,16	2,22	1,62	1,21	0,94	0,74	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12
		I/300	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,1	0,09	0,08
0,70	6,73	ULS	5,05	3,99	3,23	2,67	2,24	1,91	1,65	1,44	1,26	1,12	1	0,9	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
		I/150	4,63	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08	0,86	0,7	0,58	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17
		I/200	3,47	2,44	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		I/300	2,31	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09
0,75	7,22	ULS	5,6	4,42	3,58	2,96	2,49	2,12	1,83	1,59	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9	0,81	0,74	0,68	0,62
		I/150	5,06	3,55	2,59	1,95	1,5	1,18	0,94	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
		I/200	3,79	2,66	1,94	1,46	1,12	0,88	0,71	0,58	0,47	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/300	2,53	1,78	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80	7,70	ULS	6,16	4,86	3,94	3,26	2,74	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,22	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68
		I/150	5,49	3,86	2,81	2,11	1,63	1,28	1,03	0,83	0,69</td								

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,90	8,66	ULS	7,33	5,79	4,69	3,87	3,26	2,77	2,39	2,08	1,83	1,62	1,45	1,3	1,17	1,06	0,97	0,89	0,81
		I/150	6,39	4,49	3,27	2,46	1,89	1,49	1,19	0,97	0,8	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/200	4,8	3,37	2,46	1,84	1,42	1,12	0,89	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18
		I/300	3,2	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,6	0,49	0,4	0,33	0,28	0,24	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	9,62	ULS	8,55	6,76	5,47	4,52	3,8	3,24	2,79	2,43	2,14	1,89	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,95
		I/150	7,33	5,15	3,75	2,82	2,17	1,71	1,37	1,11	0,92	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		I/200	5,5	3,86	2,81	2,11	1,63	1,28	1,03	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/300	3,66	2,57	1,88	1,41	1,09	0,85	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,35	1,99	1,7	1,48	1,3	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,43
		I/150	2,35	1,99	1,7	1,48	1,3	1,15	1,02	0,92	0,83	0,69	0,58	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
		I/200	2,35	1,99	1,7	1,48	1,3	1,15	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18
		I/300	2,35	1,99	1,7	1,28	0,98	0,77	0,62	0,5	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
0,50	4,81	ULS	2,8	2,36	2,02	1,75	1,53	1,36	1,21	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,5
		I/150	2,8	2,36	2,02	1,75	1,53	1,36	1,21	1,08	0,95	0,79	0,66	0,57	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
		I/200	2,8	2,36	2,02	1,75	1,53	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/300	2,8	2,36	1,94	1,46	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,60	5,77	ULS	3,71	3,12	2,66	2,3	2,01	1,78	1,58	1,42	1,28	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,7	0,65
		I/150	3,71	3,12	2,66	2,3	2,01	1,78	1,58	1,42	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35
		I/200	3,71	3,12	2,66	2,3	2,01	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26
		I/300	3,71	3,12	2,44	1,83	1,41	1,11	0,89	0,72	0,6	0,5	0,42	0,36	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18
0,63	6,06	ULS	3,99	3,35	2,86	2,47	2,16	1,9	1,69	1,51	1,36	1,23	1,12	1,03	0,94	0,87	0,8	0,74	0,69
		I/150	3,99	3,35	2,86	2,47	2,16	1,9	1,69	1,51	1,27	1,06	0,89	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38
		I/200	3,99	3,35	2,86	2,47	2,16	1,77	1,42	1,15	0,95	0,79	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28
		I/300	3,99	3,35	2,59	1,95	1,5	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
0,65	6,25	ULS	4,18	3,5	2,99	2,58	2,25	1,98	1,76	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,9	0,83	0,77	0,72
		I/150	4,18	3,5	2,99	2,58	2,25	1,98	1,76	1,58	1,32	1,1	0,93	0,79	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39
		I/200	4,18	3,5	2,99	2,58	2,25	1,84	1,48	1,2	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		I/300	4,18	3,5	2,7	2,03	1,56	1,23	0,98	0,8	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,2
0,70	6,73	ULS	4,65	3,9	3,32	2,86	2,49	2,2	1,95	1,74	1,57	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79
		I/150	4,65	3,9	3,32	2,86	2,49	2,2	1,95	1,74	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43
		I/200	4,65	3,9	3,32	2,86	2,49	2,03	1,62	1,32	1,09	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		I/300	4,65	3,9	2,97	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
0,75	7,22	ULS	5,14	4,3	3,65	3,15	2,74	2,41	2,14	1,91	1,72	1,55	1,41	1,29	1,18	1,08	1	0,93	0,86
		I/150	5,14	4,3	3,65	3,15	2,74	2,41	2,14	1,91	1,58	1,32	1,11	0,95	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47
		I/200	5,14	4,3	3,65	3,15	2,74	2,21	1,77	1,44	1,19	0,99	0,83	0,71	0,61	0,52	0,46	0,4	0,35
		I/300	5,14	4,3	3,24	2,44	1,88	1,48	1,18	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41	0,35	0,3	0,27	0,23
0,80	7,70	ULS	5,64	4,71	4	3,44	2,99	2,63	2,33	2,08	1,87	1,69	1,53	1,4	1,28	1,18	1,08	1	0,93
		I/150	5,64	4,71	4	3,44	2,99	2,63	2,33	2,08	1,72	1,43	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51
		I/200	5,64	4,71	4	3,44	2,99	2,4	1,92	1,57	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,5	0,43	0,38
		I/300	5,64	4,71	3,52	2,65	2,04	1,6	1,28	1,04	0,86	0,72	0,6	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25
0,88	8,47	ULS	6,46	5,38	4,56	3,91	3,4	2,98	2,64	2,35	2,11	1,91	1,73	1,58	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05
		I/150	6,46	5,38	4,56	3,91	3,4	2,98	2,64	2,35	1,94	1,62	1,37	1,16	1	0,86	0,75	0,65	0,58
		I/200	6,46	5,38	4,56	3,91	3,4	2,72	2,18	1,77	1,46	1,22	1,02	0,87	0,75	0,64	0,56	0,49	0,43
		I/300	6,46	5,38	3,98	2,99	2,3	1,81	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68	0,58	0,5	0,43	0,37	0,33	0,29
0,90	8,66	ULS	6,66	5,55	4,7	4,03	3,5	3,07	2,72	2,42	2,17	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08
		I/150	6,66	5,55	4,7	4,03	3,5	3,07	2,72	2,42	2	1,67	1,41	1,2	1,02	0,89	0,77	0,67	0,59
		I/200	6,66	5,55	4,7	4,03	3,5	2,8	2,24	1,82	1,5	1,25	1,05	0,9	0,77	0,66	0,58	0,51	0,44
		I/300	6,66	5,55	4,1	3,08	2,37	1,87	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,6	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3
1,00	9,62	ULS	7,71	6,4	5,41	4,64	4,02	3,52	3,11	2,77	2,48	2,23	2,02	1,84	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22
		I/150	7,71	6,4	5,41	4,64	4,02	3,52	3,										

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,63	2,23	1,92	1,68	1,48	1,31	1,17	1,06	0,96	0,87	0,8	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		I/150	2,63	2,23	1,92	1,68	1,48	1,19	0,95	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
		I/200	2,63	2,23	1,92	1,48	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/300	2,56	1,8	1,31	0,98	0,76	0,6	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,50	4,81	ULS	3,14	2,66	2,29	1,99	1,75	1,55	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
		I/150	3,14	2,66	2,29	1,99	1,73	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
		I/200	3,14	2,66	2,24	1,68	1,3	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/300	2,92	2,05	1,49	1,12	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60	5,77	ULS	4,18	3,53	3,03	2,63	2,31	2,04	1,82	1,64	1,48	1,34	1,23	1,11	1	0,91	0,83	0,76	0,7
		I/150	4,18	3,53	3,03	2,63	2,17	1,71	1,37	1,11	0,92	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		I/200	4,18	3,53	2,82	2,12	1,63	1,28	1,03	0,83	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/300	3,67	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,68	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14
0,63	6,06	ULS	4,5	3,8	3,25	2,82	2,48	2,19	1,95	1,75	1,58	1,44	1,31	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75
		I/150	4,5	3,8	3,25	2,82	2,31	1,82	1,46	1,18	0,98	0,81	0,69	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33	0,29
		I/200	4,5	3,8	3	2,25	1,73	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
		I/300	3,9	2,74	2	1,5	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
0,65	6,25	ULS	4,72	3,98	3,41	2,95	2,59	2,29	2,04	1,83	1,65	1,5	1,37	1,25	1,13	1,03	0,93	0,86	0,79
		I/150	4,72	3,98	3,41	2,95	2,41	1,89	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3
		I/200	4,72	3,98	3,12	2,34	1,81	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		I/300	4,06	2,85	2,08	1,56	1,2	0,95	0,76	0,62	0,51	0,42	0,36	0,3	0,26	0,22	0,2	0,17	0,15
0,70	6,73	ULS	5,27	4,43	3,79	3,28	2,87	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,26	1,15	1,04	0,95	0,88
		I/150	5,27	4,43	3,79	3,28	2,65	2,08	1,67	1,35	1,12	0,93	0,78	0,67	0,57	0,49	0,43	0,38	0,33
		I/200	5,27	4,43	3,43	2,58	1,98	1,56	1,25	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
		I/300	4,46	3,14	2,29	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29	0,25	0,21	0,19	0,17
0,75	7,22	ULS	5,83	4,9	4,19	3,62	3,17	2,79	2,49	2,23	2,01	1,82	1,66	1,51	1,39	1,27	1,16	1,06	0,97
		I/150	5,83	4,9	4,19	3,62	2,89	2,27	1,82	1,48	1,22	1,02	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36
		I/200	5,83	4,9	3,75	2,81	2,17	1,7	1,36	1,11	0,91	0,76	0,64	0,55	0,47	0,4	0,35	0,31	0,27
		I/300	4,88	3,43	2,5	1,88	1,44	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,18
0,80	7,70	ULS	6,41	5,38	4,59	3,97	3,46	3,05	2,71	2,43	2,19	1,98	1,8	1,65	1,51	1,39	1,27	1,16	1,07
		I/150	6,41	5,38	4,59	3,97	3,14	2,47	1,98	1,61	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39
		I/200	6,41	5,38	4,07	3,06	2,35	1,85	1,48	1,21	0,99	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		I/300	5,3	3,72	2,71	2,04	1,57	1,23	0,99	0,8	0,66	0,55	0,47	0,4	0,34	0,29	0,25	0,22	0,2
0,88	8,47	ULS	7,37	6,17	5,25	4,53	3,95	3,48	3,09	2,76	2,48	2,25	2,04	1,86	1,71	1,57	1,45	1,34	1,23
		I/150	7,37	6,17	5,25	4,53	3,55	2,79	2,24	1,82	1,5	1,25	1,05	0,89	0,77	0,66	0,58	0,5	0,44
		I/200	7,37	6,17	4,6	3,46	2,66	2,09	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33
		I/300	5,99	4,21	3,07	2,3	1,78	1,4	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
0,90	8,66	ULS	7,61	6,37	5,42	4,67	4,07	3,59	3,18	2,84	2,56	2,31	2,1	1,92	1,76	1,62	1,49	1,38	1,27
		I/150	7,61	6,37	5,42	4,67	3,65	2,87	2,3	1,87	1,54	1,29	1,08	0,92	0,79	0,68	0,59	0,52	0,46
		I/200	7,61	6,37	4,74	3,56	2,74	2,16	1,73	1,4	1,16	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
		I/300	6,17	4,33	3,16	2,37	1,83	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23
1,00	9,62	ULS	8,84	7,38	6,27	5,39	4,69	4,12	3,65	3,26	2,93	2,64	2,4	2,19	2,01	1,84	1,7	1,58	1,46
		I/150	8,84	7,38	6,27	5,39	4,19	3,29	2,64	2,14	1,77	1,47	1,24	1,06	0,9	0,78	0,68	0,59	0,52
		I/200	8,84	7,38	5,43	4,08	3,14	2,47	1,98	1,61	1,33	1,1	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39
		I/300	7,07	4,96	3,62	2,72	2,09	1,65	1,32	1,07	0,88	0,74	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26

Однопрогона схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,45	4,33	ULS	2,47	2,16	1,82	1,51	1,26	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,5	0,46	0,41	0,38	0,34	0,32
		I/150	2,47	1,83	1,34	1	0,77	0,61	0,49	0,4	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,1
		I/200	1,96	1,38	1	0,75	0,58	0,46	0,37	0,3	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		I/300	1,31	0,92	0,67	0,5	0,39	0,3	0,24	0,2	0,16	0,14	0,11	0,1	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05
0,50	4,81	ULS	3,01	2,63	2,14	1,77	1,49	1,27	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59					

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																	
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50			
0,63	6,06	ULS	4,64	3,74	3,03	2,5	2,1	1,79	1,55	1,35	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	
		I/150	3,98	2,79	2,04	1,53	1,18	0,93	0,74	0,6	0,5	0,41	0,35	0,3	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	
		прогин	I/200	2,98	2,09	1,53	1,15	0,88	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11
		I/300	1,99	1,4	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,3	0,25	0,21	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08	0,07	
0,65	6,25	ULS	4,92	3,92	3,18	2,62	2,21	1,88	1,62	1,41	1,24	1,1	0,98	0,88	0,79	0,72	0,66	0,6	0,55	
		I/150	4,14	2,9	2,12	1,59	1,23	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15	
		прогин	I/200	3,1	2,18	1,59	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11
		I/300	2,07	1,45	1,06	0,8	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09	0,08	
0,70	6,73	ULS	5,54	4,38	3,55	2,93	2,46	2,1	1,81	1,58	1,39	1,23	1,1	0,98	0,89	0,8	0,73	0,67	0,62	
		I/150	4,54	3,19	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
		прогин	I/200	3,41	2,39	1,74	1,31	1,01	0,79	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
		I/300	2,27	1,6	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08	
0,75	7,22	ULS	6,15	4,86	3,93	3,25	2,73	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	
		I/150	4,96	3,49	2,54	1,91	1,47	1,16	0,93	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	
		прогин	I/200	3,72	2,61	1,91	1,43	1,1	0,87	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/300	2,48	1,74	1,27	0,95	0,74	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,09	
0,80	7,70	ULS	6,77	5,35	4,33	3,58	3,01	2,56	2,21	1,92	1,69	1,5	1,34	1,2	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	
		I/150	5,39	3,79	2,76	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2	
		прогин	I/200	4,04	2,84	2,07	1,56	1,2	0,94	0,75	0,61	0,51	0,42	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/300	2,7	1,89	1,38	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	
0,88	8,47	ULS	7,8	6,16	4,99	4,12	3,47	2,95	2,55	2,22	1,95	1,73	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	
		I/150	6,09	4,28	3,12	2,34	1,81	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
		прогин	I/200	4,57	3,21	2,34	1,76	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		I/300	3,05	2,14	1,56	1,17	0,9	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	
0,90	8,66	ULS	8,06	6,37	5,16	4,26	3,58	3,05	2,63	2,29	2,02	1,79	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,9	
		I/150	6,27	4,4	3,21	2,41	1,86	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	
		прогин	I/200	4,7	3,3	2,41	1,81	1,39	1,1	0,88	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17
		I/300	3,14	2,2	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12	
1,00	9,62	ULS	9,42	7,44	6,03	4,98	4,19	3,57	3,08	2,68	2,36	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	
		I/150	7,19	5,05	3,68	2,76	2,13	1,67	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27	
		прогин	I/200	5,39	3,78	2,76	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/300	3,59	2,52	1,84	1,38	1,06	0,84	0,67	0,55	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																	
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50			
0,45	4,33	ULS	2,55	2,16	1,85	1,61	1,41	1,25	1,12	1	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,5	0,47	
		I/150	2,55	2,16	1,85	1,61	1,41	1,25	1,12	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,28	0,24	
		прогин	I/200	2,55	2,16	1,85	1,61	1,41	1,14	0,92	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
		I/300	2,55	2,16	1,67	1,26	0,97	0,76	0,61	0,5	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
0,50	4,81	ULS	3,04	2,56	2,2	1,91	1,67	1,48	1,32	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	
		I/150	3,04	2,56	2,2	1,91	1,67	1,48	1,32	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28	
		прогин	I/200	3,04	2,56	2,2	1,91	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/300	3,04	2,56	1,91	1,43	1,1	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	
0,60	5,77	ULS	4,07	3,43	2,93	2,54	2,22	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72	
		I/150	4,07	3,43	2,93	2,54	2,22	1,96	1,75	1,42	1,17	0,98	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,35	
		прогин	I/200	4,07	3,43	2,93	2,54	2,08	1,64	1,31	1,06	0,88	0,73	0,62	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3	0,26
		I/300	4,07	3,29	2,4	1,8	1,39	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17	
0,63	6,06	ULS	4,38	3,68	3,14	2,72	2,38	2,1	1,87	1,68	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	
		I/150	4,38	3,68	3,14	2,72	2,38	2,1	1,86	1,51	1,24	1,04	0,87	0,74	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	
		прогин	I/200	4,38	3,68	3,14	2,72	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28
		I/300	4,38	3,5	2,55	1,91	1,47	1,16	0,93	0,76	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	
0,65	6,25	ULS	4,58	3,85	3,29	2,84	2,49	2,19	1,95	1,75	1,58	1,43	1,3	1,19	1,09</td					

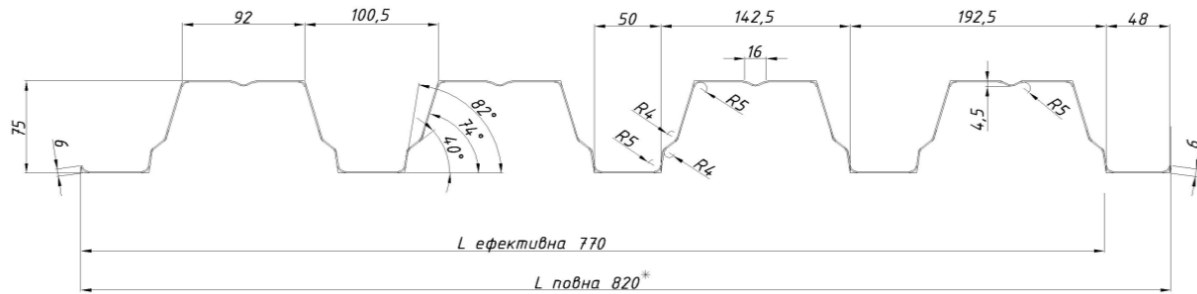
Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,75	7,22	ULS	5,65	4,73	4,03	3,48	3,03	2,67	2,37	2,12	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,21	1,12	1,04	0,96
		I/150	5,65	4,73	4,03	3,48	3,03	2,67	2,32	1,88	1,55	1,29	1,09	0,93	0,8	0,69	0,6	0,52	0,46
		I/200	5,65	4,73	4,03	3,48	2,76	2,17	1,74	1,41	1,16	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,35
		I/300	5,65	4,36	3,18	2,39	1,84	1,45	1,16	0,94	0,78	0,65	0,55	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23
0,80	7,70	ULS	6,2	5,19	4,41	3,8	3,31	2,91	2,59	2,31	2,08	1,88	1,71	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12	1,04
		I/150	6,2	5,19	4,41	3,8	3,31	2,91	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,5
		I/200	6,2	5,19	4,41	3,8	3	2,36	1,89	1,54	1,27	1,05	0,89	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,37
		I/300	6,2	4,74	3,45	2,6	2	1,57	1,26	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
0,88	8,47	ULS	7,11	5,94	5,04	4,33	3,77	3,31	2,93	2,62	2,35	2,12	1,93	1,76	1,61	1,48	1,37	1,26	1,17
		I/150	7,11	5,94	5,04	4,33	3,77	3,31	2,85	2,31	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,56
		I/200	7,11	5,94	5,04	4,33	3,39	2,67	2,13	1,74	1,43	1,19	1	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42
		I/300	7,11	5,36	3,91	2,93	2,26	1,78	1,42	1,16	0,95	0,79	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28
0,90	8,66	ULS	7,34	6,13	5,2	4,47	3,89	3,41	3,02	2,7	2,42	2,19	1,98	1,81	1,66	1,52	1,4	1,3	1,21
		I/150	7,34	6,13	5,2	4,47	3,89	3,41	2,93	2,38	1,96	1,64	1,38	1,17	1	0,87	0,76	0,66	0,58
		I/200	7,34	6,13	5,2	4,47	3,49	2,74	2,2	1,79	1,47	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,5	0,44
		I/300	7,34	5,51	4,02	3,02	2,33	1,83	1,47	1,19	0,98	0,82	0,69	0,59	0,5	0,43	0,38	0,33	0,29
1,00	9,62	ULS	8,51	7,08	6	5,15	4,47	3,92	3,46	3,09	2,77	2,5	2,26	2,06	1,89	1,73	1,6	1,48	1,37
		I/150	8,51	7,08	6	5,15	4,47	3,92	3,36	2,73	2,25	1,87	1,58	1,34	1,15	0,99	0,87	0,76	0,67
		I/200	8,51	7,08	6	5,15	4	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,5
		I/300	8,51	6,32	4,61	3,46	2,67	2,1	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50		
0,45	4,33	ULS	2,85	2,42	2,09	1,82	1,6	1,43	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49
		I/150	2,85	2,42	2,09	1,82	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
		I/200	2,85	2,42	1,93	1,45	1,12	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		I/300	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,50	4,81	ULS	3,4	2,88	2,48	2,16	1,9	1,69	1,51	1,36	1,23	1,12	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,63	0,58
		I/150	3,4	2,88	2,48	2,16	1,7	1,34	1,07	0,87	0,72	0,6	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
		I/200	3,4	2,88	2,2	1,66	1,28	1	0,8	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/300	2,87	2,02	1,47	1,1	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,3	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,60	5,77	ULS	4,57	3,87	3,32	2,89	2,54	2,25	2,01	1,81	1,64	1,49	1,36	1,22	1,1	1	0,91	0,83	0,76
		I/150	4,57	3,87	3,32	2,77	2,14	1,68	1,35	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27
		I/200	4,57	3,8	2,77	2,08	1,6	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,47	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2
		I/300	3,61	2,53	1,85	1,39	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13
0,63	6,06	ULS	4,92	4,16	3,57	3,1	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,31	1,18	1,07	0,98	0,9	0,82
		I/150	4,92	4,16	3,57	2,95	2,27	1,79	1,43	1,16	0,96	0,8	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28
		I/200	4,92	4,04	2,94	2,21	1,7	1,34	1,07	0,87	0,72	0,6	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21
		I/300	3,83	2,69	1,96	1,47	1,14	0,89	0,72	0,58	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14
0,65	6,25	ULS	5,16	4,36	3,74	3,25	2,85	2,52	2,25	2,02	1,83	1,66	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
		I/150	5,16	4,36	3,74	3,07	2,36	1,86	1,49	1,21	1	0,83	0,7	0,6	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3
		I/200	5,16	4,2	3,06	2,3	1,77	1,39	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
		I/300	3,99	2,8	2,04	1,53	1,18	0,93	0,74	0,61	0,5	0,42	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
0,70	6,73	ULS	5,77	4,87	4,17	3,62	3,17	2,8	2,5	2,24	2,02	1,84	1,68	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96
		I/150	5,77	4,87	4,17	3,37	2,6	2,04	1,64	1,33	1,1	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
		I/200	5,77	4,62	3,37	2,53	1,95	1,53	1,23	1	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24
		I/300	4,38	3,08	2,24	1,69	1,3	1,02	0,82	0,66	0,55	0,46	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,75	7,22	ULS	6,39	5,39	4,61	3,99	3,49	3,09	2,75	2,47	2,22	2,02	1,84	1,68	1,54	1,39	1,27	1,16	1,07
		I/150	6,39	5,39	4,61	3,68	2,84	2,23	1,79	1,45	1,2	1	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35
		I/200	6,39	5,04	3,68	2,76	2,13	1,67	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27
		I/300	4,79	3,36	2,45	1,84	1,42	1,12	0,89	0,73	0,6	0,5	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,18
0,80	7,70	ULS	7,04	5,92	5,05	4,37	3,83	3,38	3,01	2,69	2,43	2,2	2	1,83	1,68	1,53	1,4	1,28	1,17
		I/150	7,04	5,92	5,05	4	3,08	2,42	1,94	1,58	1,3	1,08	0,91	0,78					

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,90	8,66	ULS	8,36	7,01	5,98	5,16	4,51	3,97	3,53	3,16	2,84	2,57	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,52	1,4
		I/150	8,36	7,01	5,98	4,65	3,58	2,82	2,26	1,84	1,51	1,26	1,06	0,9	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45
		I/200	8,36	6,37	4,65	3,49	2,69	2,11	1,69	1,38	1,13	0,95	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34
		I/300	6,05	4,25	3,1	2,33	1,79	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22
1,00	9,62	ULS	9,73	8,14	6,92	5,97	5,2	4,57	4,06	3,63	3,26	2,95	2,68	2,44	2,24	2,06	1,9	1,76	1,64
		I/150	9,73	8,14	6,92	5,33	4,11	3,23	2,59	2,1	1,73	1,44	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51
		I/200	9,73	7,3	5,32	4	3,08	2,42	1,94	1,58	1,3	1,08	0,91	0,78	0,67	0,57	0,5	0,44	0,38
		I/300	6,93	4,87	3,55	2,67	2,05	1,61	1,29	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26

H-75 положення гофрів positive (широкі полки нагору)



Товщина листа 0,50 - 1,0 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-75

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тп, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-75	0,50	7,16	5,62	66,91	17,34	18,63	5,98	1250		
	0,60	8,59	6,75	80,26	20,77	22,32	7,18			
	0,63	9,02	7,08	84,27	21,8	23,42	7,54			
	0,65	9,31	7,31	86,94	22,48	24,16	7,78			
	0,70	10,02	7,87	93,61	24,2	26	8,38			
	0,75	10,74	8,43	100,3	25,9	27,83	8,97			
	0,80	11,45	8,99	107	27,61	29,66	9,57			
	0,88	12,59	9,89	117,6	30,33	32,58	10,53			
	0,90	12,88	10,11	120,3	31,01	33,31	10,77			
	1,0	14,31	11,23	133,6	34,4	36,95	11,97			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Гранична несуча здатність ULS.

Позиція 2. Гранична несуча здатність для прогину L/150.

Позиція 3. Гранична несуча здатність для прогину L/200.

Позиція 3. Гранична несуча здатність для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	3,56	3,13	2,79	2,52	2,29	2,1	1,94	1,81	1,69	1,58	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,76	0,7
		I/150	3,56	3,13	2,79	2,52	2,29	2,1	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26
		I/200	3,56	3,13	2,79	2,52	2	1,57	1,26	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2
		I/300	3,56	3,13	2,3	1,73	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,60	7,18	ULS	5,33	4,68	4,17	3,76	3,43	3,14	2,91	2,7	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,9
		I/150	5,33	4,68	4,17	3,76	3,29	2,59	2,07	1,69	1,39	1,16	0,98	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32
		I/200	5,33	4,68	4,17	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/300	5,33	3,9	2,85	2,14	1,65	1,3	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,18	0,16
0,63	7,54	ULS	5,92	5,2	4,63	4,18	3,81	3,49	3,23	2,9	2,55	2,26	2,02	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,97
		I/150	5,92	5,2	4,63	4,18	3,48	2,74	2,19	1,78	1,47	1,22	1,03	0,88	0,75	0,65	0,56	0,49	0,44	0,39	0,34
		I/200	5,92	5,2	4,51	3,39	2,61	2,05	1,64	1,34	1,1	0,92	0,77	0,66	0,56	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26
		I/300	5,87	4,13	3,01	2,26	1,74	1,37	1,1	0,89	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
0,65	7,78	ULS	6,33	5,56	4,95	4,47	4,07	3,73	3,45	3,03	2,67	2,36	2,11	1,89	1,71	1,55	1,41	1,29	1,18	1,09	1,01
		I/150	6,33	5,56	4,95	4,47	3,61	2,84	2,27	1,85	1,52	1,27	1,07	0,91	0,78	0,67	0,59	0,51	0,45	0,4	0,35
		I/200	6,33	5,56	4,67	3,51	2,7	2,13	1,7	1,38	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34	0,3	0,27
		I/300	6,09	4,27	3,12	2,34	1,8	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,2	0,18
0,70	8,38	ULS	7,41	6,5	5,8	5,23	4,76	4,37	3,86	3,36	2,96	2,62	2,34	2,1	1,89	1,72	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12
		I/150	7,41	6,5	5,8	5,09	3,92	3,08	2,47	2,01	1,65	1,38	1,16	0,99	0,85	0,73	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39
		I/200	7,41	6,5	5,08	3,82	2,94	2,31	1,85	1,51	1,24	1,03	0,87	0,74	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29
		I/300	6,62	4,65	3,39	2,55	1,96	1,54	1,23	1	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19
0,75	8,97	ULS	8,56	7,52	6,7	6,04	5,5	4,91	4,23	3,69	3,24	2,87	2,56	2,3	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23
		I/150	8,56	7,52	6,7	5,5	4,23	3,33	2,67	2,17	1,79	1,49	1,25	1,07	0,91	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/200	8,56	7,52	5,49	4,12	3,17	2,5	2	1,63	1,34	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
		I/300	7,14	5,02	3,66	2,75	2,12	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23	0,21
0,80	9,57	ULS	9,79	8,6	7,66	6,91	6,23	5,31	4,58	3,99	3,51	3,11	2,77	2,49	2,24	2,04	1,85	1,7	1,56	1,44	1,33
		I/150	9,79	8,6	7,66	5,87	4,52	3,56	2,85	2,32	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,5	0,44
		I/200	9,79	8,04	5,86	4,4	3,39	2,67	2,14	1,74	1,43	1,19	1,01	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,38	0,33
		I/300	7,63	5,36	3,91	2,94	2,26	1,78	1,42	1,16	0,95	0,8	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
0,88	10,53	ULS	11,91	10,46	9,32	8,29	6,97	5,94	5,12	4,46	3,92	3,47	3,1	2,78	2,51	2,27	2,07	1,9	1,74	1,6	1,48
		I/150	11,91	10,46	8,6	6,46	4,97	3,91	3,13	2,55	2,1	1,75	1,47	1,25	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49
		I/200	11,91	8,84	6,45	4,84	3,73	2,93	2,35	1,91	1,57	1,31	1,11	0,94	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37
		I/300	8,4	5,9	4,3	3,23	2,49	1,96	1,57	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28	0,24
0,90	10,77	ULS	12,48	10,95	9,76	8,51	7,15	6,09	5,25	4,58	4,02	3,56	3,18	2,85	2,57	2,33	2,13	1,95	1,79	1,65	1,52
		I/150	12,48	10,95	8,79	6,61	5,09	4	3,2	2,6	2,15	1,79	1,51	1,28	1,1	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/200	12,48	9,04	6,59	4,95	3,82	3	2,4	1,95	1,61	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/300	8,59	6,03	4,4	3,3	2,54	2	1,6	1,3	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
1,0	11,97	ULS	15,46	13,57	11,62	9,6	8,07	6,87	5,93	5,16	4,54	4,02	3,59	3,22	2,9	2,63	2,4	2,2	2,02	1,86	1,72
		I/150	15,46	13,4	9,77	7,34	5,65	4,44	3,56	2,89	2,38	1,99	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,8	0,71	0,62	0,56
		I/200	14,3	10,05	7,32	5,5	4,24	3,33	2,67	2,17	1,79	1,49	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/300	9,54	6,7	4,88	3,67	2,83	2,22	1,78	1,45	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	3,65	3	2,51	2,13	1,83	1,6	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45
		I/150	3,65	3	2,51	2,13	1,83	1,6	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45
		I/200	3,65	3	2,51	2,13	1,83	1,6	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45
		I/300	3,65	3	2,51	2,13	1,83	1,6	1,4	1,24	1,11	0,99	0,9	0,81	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33
0,60																					

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,70	8,38	ULS	6,38	5,2	4,33	3,66	3,13	2,72	2,38	2,1	1,86	1,67	1,5	1,36	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72
		I/150	6,38	5,2	4,33	3,66	3,13	2,72	2,38	2,1	1,86	1,67	1,5	1,36	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72
		I/200	6,38	5,2	4,33	3,66	3,13	2,72	2,38	2,1	1,86	1,67	1,5	1,36	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72
		I/300	6,38	5,2	4,33	3,66	3,13	2,72	2,38	2,1	1,86	1,67	1,45	1,24	1,06	0,92	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48
0,75	8,97	ULS	7,13	5,81	4,83	4,08	3,49	3,02	2,64	2,33	2,07	1,85	1,67	1,51	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/150	7,13	5,81	4,83	4,08	3,49	3,02	2,64	2,33	2,07	1,85	1,67	1,51	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/200	7,13	5,81	4,83	4,08	3,49	3,02	2,64	2,33	2,07	1,85	1,67	1,51	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,78
		I/300	7,13	5,81	4,83	4,08	3,49	3,02	2,64	2,33	2,07	1,85	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,75	0,66	0,59	0,52
0,80	9,57	ULS	7,91	6,43	5,34	4,51	3,86	3,34	2,92	2,57	2,28	2,04	1,84	1,65	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87
		I/150	7,91	6,43	5,34	4,51	3,86	3,34	2,92	2,57	2,28	2,04	1,84	1,65	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87
		I/200	7,91	6,43	5,34	4,51	3,86	3,34	2,92	2,57	2,28	2,04	1,84	1,65	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,84
		I/300	7,91	6,43	5,34	4,51	3,86	3,34	2,92	2,57	2,28	1,99	1,68	1,43	1,22	1,06	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56
0,88	10,53	ULS	9,21	7,48	6,2	5,23	4,47	3,86	3,37	2,97	2,64	2,36	2,11	1,89	1,7	1,54	1,4	1,28	1,17	1,07	0,99
		I/150	9,21	7,48	6,2	5,23	4,47	3,86	3,37	2,97	2,64	2,36	2,11	1,89	1,7	1,54	1,4	1,28	1,17	1,07	0,99
		I/200	9,21	7,48	6,2	5,23	4,47	3,86	3,37	2,97	2,64	2,36	2,11	1,89	1,7	1,54	1,4	1,28	1,17	1,03	0,92
		I/300	9,21	7,48	6,2	5,23	4,47	3,86	3,37	2,97	2,63	2,19	1,85	1,57	1,35	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61
0,90	10,77	ULS	9,54	7,75	6,42	5,41	4,63	4	3,49	3,08	2,73	2,44	2,18	1,95	1,76	1,59	1,44	1,32	1,21	1,11	1,02
		I/150	9,54	7,75	6,42	5,41	4,63	4	3,49	3,08	2,73	2,44	2,18	1,95	1,76	1,59	1,44	1,32	1,21	1,11	1,02
		I/200	9,54	7,75	6,42	5,41	4,63	4	3,49	3,08	2,73	2,44	2,18	1,95	1,76	1,59	1,44	1,32	1,19	1,06	0,94
		I/300	9,54	7,75	6,42	5,41	4,63	4	3,49	3,08	2,69	2,24	1,89	1,6	1,38	1,19	1,03	0,9	0,8	0,7	0,63
1,0	11,97	ULS	11,28	9,15	7,57	6,38	5,44	4,7	4,1	3,61	3,2	2,85	2,53	2,26	2,04	1,84	1,67	1,53	1,4	1,29	1,19
		I/150	11,28	9,15	7,57	6,38	5,44	4,7	4,1	3,61	3,2	2,85	2,53	2,26	2,04	1,84	1,67	1,53	1,4	1,29	1,19
		I/200	11,28	9,15	7,57	6,38	5,44	4,7	4,1	3,61	3,2	2,85	2,53	2,26	2,04	1,84	1,67	1,51	1,33	1,17	1,04
		I/300	11,28	9,15	7,57	6,38	5,44	4,7	4,1	3,61	2,98	2,49	2,1	1,78	1,53	1,32	1,15	1	0,88	0,78	0,7

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,26	3,51	2,95	2,52	2,17	1,9	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,6	0,56
		I/150	4,26	3,51	2,95	2,52	2,17	1,9	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64	0,57	0,51
		I/200	4,26	3,51	2,95	2,52	2,17	1,9	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38
		I/300	4,26	3,51	2,95	2,52	2,17	1,9	1,62	1,32	1,08	0,9	0,76	0,65	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25
0,60	7,18	ULS	5,83	4,79	4,01	3,41	2,94	2,55	2,24	1,99	1,77	1,59	1,44	1,3	1,19	1,09	1	0,92	0,85	0,79	0,74
		I/150	5,83	4,79	4,01	3,41	2,94	2,55	2,24	1,99	1,77	1,59	1,44	1,3	1,19	1,09	1	0,9	0,79	0,7	0,62
		I/200	5,83	4,79	4,01	3,41	2,94	2,55	2,24	1,99	1,77	1,59	1,41	1,2	1,03	0,89	0,77	0,68	0,6	0,53	0,47
		I/300	5,83	4,79	4,01	3,41	2,94	2,5	2	1,63	1,34	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
0,63	7,54	ULS	6,33	5,19	4,34	3,69	3,17	2,76	2,42	2,14	1,91	1,72	1,55	1,4	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79
		I/150	6,33	5,19	4,34	3,69	3,17	2,76	2,42	2,14	1,91	1,72	1,55	1,4	1,28	1,17	1,08	0,95	0,84	0,74	0,66
		I/200	6,33	5,19	4,34	3,69	3,17	2,76	2,42	2,14	1,91	1,72	1,49	1,27	1,09	0,94	0,82	0,72	0,63	0,56	0,5
		I/300	6,33	5,19	4,34	3,69	3,17	2,64	2,11	1,72	1,42	1,18	0,99	0,85	0,73	0,63	0,54	0,48	0,42	0,37	0,33
0,65	7,78	ULS	6,66	5,47	4,57	3,88	3,34	2,9	2,54	2,25	2,01	1,8	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82
		I/150	6,66	5,47	4,57	3,88	3,34	2,9	2,54	2,25	2,01	1,8	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68
		I/200	6,66	5,47	4,57	3,88	3,34	2,9	2,54	2,25	2,01	1,8	1,55	1,31	1,13	0,97	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51
		I/300	6,66	5,47	4,57	3,88	3,34	2,74	2,19	1,78	1,47	1,22	1,03	0,88	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
0,70	8,38	ULS	7,53	6,17	5,15	4,37	3,75	3,26	2,86	2,53	2,25	2,02	1,82	1,65	1,5	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,91
		I/150	7,53	6,17	5,15	4,37	3,75	3,26	2,86	2,53	2,25	2,02	1,82	1,65	1,5	1,37	1,23	1,07	0,95	0,84	0,74
		I/200	7,53	6,17	5,15	4,37	3,75	3,26	2,86	2,53	2,25	2	1,68	1,43	1,23	1,06	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56
		I/300	7,53	6,17	5,15	4,37	3,75	2,97	2,38	1,94	1,6	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37
0,75	8,97	ULS	8,43	6,9	5,75	4,87	4,18	3,63	3,18	2,81	2										

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,90	10,77	ULS	11,35	9,25	7,69	6,5	5,57	4,82	4,22	3,72	3,31	2,96	2,67	2,41	2,2	2,01	1,82	1,66	1,52	1,4	1,29
		I/150	11,35	9,25	7,69	6,5	5,57	4,82	4,22	3,72	3,31	2,96	2,67	2,41	2,12	1,83	1,59	1,39	1,23	1,09	0,96
		I/200	11,35	9,25	7,69	6,5	5,57	4,82	4,22	3,72	3,11	2,59	2,18	1,85	1,59	1,37	1,19	1,05	0,92	0,81	0,72
		I/300	11,35	9,25	7,69	6,37	4,91	3,86	3,09	2,51	2,07	1,73	1,45	1,24	1,06	0,92	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48
1,0	11,97	ULS	13,45	10,95	9,09	7,67	6,57	5,68	4,97	4,38	3,89	3,48	3,13	2,83	2,57	2,33	2,12	1,93	1,77	1,63	1,5
		I/150	13,45	10,95	9,09	7,67	6,57	5,68	4,97	4,38	3,89	3,48	3,13	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07
		I/200	13,45	10,95	9,09	7,67	6,57	5,68	4,97	4,19	3,45	2,88	2,42	2,06	1,77	1,53	1,33	1,16	1,02	0,9	0,8
		I/300	13,45	10,95	9,09	7,08	5,45	4,29	3,43	2,79	2,3	1,92	1,61	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,6	0,54

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,50	5,98	ULS	3,77	3,31	2,95	2,66	2,42	2,23	2,06	1,91	1,79	1,68	1,58	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,9	0,83	0,77
		I/150	3,77	3,31	2,95	2,66	2,42	2,08	1,66	1,35	1,11	0,93	0,78	0,67	0,57	0,49	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26
		I/200	3,77	3,31	2,95	2,57	1,98	1,56	1,25	1,01	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19
		I/300	3,77	3,13	2,28	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13
0,60	7,18	ULS	5,64	4,95	4,41	3,98	3,63	3,33	3,08	2,86	2,6	2,3	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,26	1,16	1,06	0,98
		I/150	5,64	4,95	4,41	3,98	3,28	2,58	2,06	1,68	1,38	1,15	0,97	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32
		I/200	5,64	4,95	4,25	3,19	2,46	1,93	1,55	1,26	1,04	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/300	5,53	3,88	2,83	2,13	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16
0,63	7,54	ULS	6,26	5,5	4,9	4,42	4,03	3,7	3,42	3,16	2,78	2,46	2,19	1,97	1,78	1,61	1,47	1,34	1,23	1,14	1,05
		I/150	6,26	5,5	4,9	4,42	3,47	2,73	2,19	1,78	1,46	1,22	1,03	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
		I/200	6,26	5,5	4,5	3,38	2,6	2,05	1,64	1,33	1,1	0,92	0,77	0,66	0,56	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26
		I/300	5,86	4,11	3	2,25	1,74	1,37	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
0,65	7,78	ULS	6,7	5,88	5,24	4,73	4,31	3,95	3,65	3,3	2,9	2,57	2,29	2,06	1,86	1,68	1,53	1,4	1,29	1,19	1,1
		I/150	6,7	5,88	5,24	4,67	3,6	2,83	2,26	1,84	1,52	1,26	1,07	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4	0,35
		I/200	6,7	5,88	4,66	3,5	2,7	2,12	1,7	1,38	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34	0,3	0,27
		I/300	6,07	4,26	3,11	2,33	1,8	1,41	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,22	0,2	0,18
0,70	8,38	ULS	7,84	6,88	6,13	5,53	5,04	4,63	4,21	3,66	3,22	2,85	2,54	2,28	2,06	1,87	1,7	1,56	1,43	1,32	1,22
		I/150	7,84	6,88	6,13	5,07	3,91	3,07	2,46	2	1,65	1,37	1,16	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38
		I/200	7,84	6,88	5,06	3,8	2,93	2,3	1,85	1,5	1,24	1,03	0,87	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29
		I/300	6,59	4,63	3,38	2,54	1,95	1,54	1,23	1	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	0,22	0,19
0,75	8,97	ULS	9,06	7,95	7,09	6,39	5,82	5,35	4,63	4,04	3,55	3,14	2,8	2,52	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34
		I/150	9,06	7,95	7,09	5,48	4,22	3,32	2,66	2,16	1,78	1,48	1,25	1,06	0,91	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/200	9,06	7,5	5,47	4,11	3,17	2,49	1,99	1,62	1,34	1,11	0,94	0,8	0,68	0,59	0,51	0,45	0,4	0,35	0,31
		I/300	7,12	5	3,65	2,74	2,11	1,66	1,33	1,08	0,89	0,74	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23	0,21
0,80	9,57	ULS	10,36	9,1	8,11	7,31	6,66	5,84	5,04	4,39	3,86	3,41	3,05	2,73	2,47	2,24	2,04	1,87	1,71	1,58	1,46
		I/150	10,36	9,1	7,82	5,87	4,52	3,56	2,85	2,32	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,5	0,44
		I/200	10,36	8,04	5,86	4,4	3,39	2,67	2,14	1,74	1,43	1,19	1,01	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,38	0,33
		I/300	7,63	5,36	3,91	2,94	2,26	1,78	1,42	1,16	0,95	0,8	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
0,88	10,53	ULS	12,61	11,07	9,87	8,9	7,67	6,53	5,63	4,91	4,31	3,82	3,41	3,06	2,76	2,5	2,28	2,09	1,92	1,77	1,63
		I/150	12,61	11,07	8,6	6,46	4,97	3,91	3,13	2,55	2,1	1,75	1,47	1,25	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49
		I/200	12,59	8,84	6,45	4,84	3,73	2,93	2,35	1,91	1,57	1,31	1,11	0,94	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37
		I/300	8,4	5,9	4,3	3,23	2,49	1,96	1,57	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28	0,24
0,90	10,77	ULS	13,2	11,59	10,33	9,32	7,87	6,71	5,78	5,04	4,43	3,92	3,5	3,14	2,83	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68
		I/150	13,2	11,59	8,79	6,61	5,09	4	3,2	2,6	2,15	1,79	1,51	1,28	1,1	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/200	12,88	9,04	6,59	4,95	3,82	3	2,4	1,95	1,61	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/300	8,59	6,03	4,4	3,3	2,54	2	1,6	1,3	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
1,0	11,97	ULS	16,36	14,36	12,8	1															

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	3,92	3,23	2,7	2,3	1,98	1,72	1,51	1,34	1,2	1,07	0,97	0,88	0,8	0,73	0,67	0,62	0,58	0,53	0,5
		I/150	3,92	3,23	2,7	2,3	1,98	1,72	1,51	1,34	1,2	1,07	0,97	0,88	0,8	0,73	0,67	0,62	0,58	0,53	0,5
		I/200	3,92	3,23	2,7	2,3	1,98	1,72	1,51	1,34	1,2	1,07	0,97	0,88	0,8	0,73	0,67	0,62	0,58	0,53	0,49
		I/300	3,92	3,23	2,7	2,3	1,98	1,72	1,51	1,34	1,2	1,07	0,97	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33
0,60	7,18	ULS	5,35	4,39	3,66	3,1	2,67	2,32	2,03	1,8	1,6	1,43	1,29	1,17	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64
		I/150	5,35	4,39	3,66	3,1	2,67	2,32	2,03	1,8	1,6	1,43	1,29	1,17	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64
		I/200	5,35	4,39	3,66	3,1	2,67	2,32	2,03	1,8	1,6	1,43	1,29	1,17	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,68	0,6
		I/300	5,35	4,39	3,66	3,1	2,67	2,32	2,03	1,8	1,6	1,43	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4
0,63	7,54	ULS	5,81	4,75	3,96	3,36	2,88	2,5	2,19	1,94	1,73	1,55	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69
		I/150	5,81	4,75	3,96	3,36	2,88	2,5	2,19	1,94	1,73	1,55	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69
		I/200	5,81	4,75	3,96	3,36	2,88	2,5	2,19	1,94	1,73	1,55	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,72	0,64
		I/300	5,81	4,75	3,96	3,36	2,88	2,5	2,19	1,94	1,73	1,53	1,29	1,1	0,94	0,81	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43
0,65	7,78	ULS	6,11	5	4,17	3,53	3,03	2,63	2,3	2,03	1,81	1,62	1,46	1,32	1,2	1,1	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71
		I/150	6,11	5	4,17	3,53	3,03	2,63	2,3	2,03	1,81	1,62	1,46	1,32	1,2	1,1	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71
		I/200	6,11	5	4,17	3,53	3,03	2,63	2,3	2,03	1,81	1,62	1,46	1,32	1,2	1,1	1,01	0,92	0,84	0,75	0,66
		I/300	6,11	5	4,17	3,53	3,03	2,63	2,3	2,03	1,81	1,58	1,33	1,13	0,97	0,84	0,73	0,64	0,56	0,5	0,44
0,70	8,38	ULS	6,89	5,63	4,69	3,96	3,4	2,95	2,58	2,28	2,03	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/150	6,89	5,63	4,69	3,96	3,4	2,95	2,58	2,28	2,03	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/200	6,89	5,63	4,69	3,96	3,4	2,95	2,58	2,28	2,03	1,81	1,63	1,48	1,35	1,23	1,11	1,02	0,92	0,81	0,72
		I/300	6,89	5,63	4,69	3,96	3,4	2,95	2,58	2,28	2,03	1,72	1,45	1,23	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
0,75	8,97	ULS	7,7	6,28	5,23	4,42	3,78	3,28	2,87	2,53	2,25	2,01	1,81	1,64	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87
		I/150	7,7	6,28	5,23	4,42	3,78	3,28	2,87	2,53	2,25	2,01	1,81	1,64	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87
		I/200	7,7	6,28	5,23	4,42	3,78	3,28	2,87	2,53	2,25	2,01	1,81	1,64	1,49	1,35	1,22	1,12	1,02	0,99	0,88
		I/300	7,7	6,28	5,23	4,42	3,78	3,28	2,87	2,53	2,23	1,86	1,57	1,33	1,14	0,99	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52
0,80	9,57	ULS	8,54	6,96	5,78	4,88	4,18	3,62	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,63	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95
		I/150	8,54	6,96	5,78	4,88	4,18	3,62	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,63	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95
		I/200	8,54	6,96	5,78	4,88	4,18	3,62	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,63	1,47	1,34	1,21	1,10	0,94	0,84
		I/300	8,54	6,96	5,78	4,88	4,18	3,62	3,16	2,79	2,39	1,99	1,68	1,43	1,22	1,06	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56
0,88	10,53	ULS	9,95	8,09	6,71	5,66	4,84	4,19	3,66	3,23	2,87	2,56	2,3	2,07	1,86	1,68	1,53	1,4	1,28	1,18	1,09
		I/150	9,95	8,09	6,71	5,66	4,84	4,19	3,66	3,23	2,87	2,56	2,3	2,07	1,86	1,68	1,53	1,4	1,28	1,18	1,09
		I/200	9,95	8,09	6,71	5,66	4,84	4,19	3,66	3,23	2,87	2,56	2,3	2,07	1,86	1,68	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92
		I/300	9,95	8,09	6,71	5,66	4,84	4,19	3,66	3,19	2,63	2,19	1,85	1,57	1,35	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61
0,90	10,77	ULS	10,31	8,38	6,95	5,86	5,01	4,34	3,79	3,34	2,96	2,65	2,38	2,13	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12
		I/150	10,31	8,38	6,95	5,86	5,01	4,34	3,79	3,34	2,96	2,65	2,38	2,13	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12
		I/200	10,31	8,38	6,95	5,86	5,01	4,34	3,79	3,34	2,96	2,65	2,38	2,13	1,92	1,74	1,55	1,36	1,19	1,06	0,94
		I/300	10,31	8,38	6,95	5,86	5,01	4,34	3,79	3,26	2,69	2,24	1,89	1,6	1,38	1,19	1,03	0,9	0,8	0,7	0,63
1,0	11,97	ULS	12,19	9,89	8,2	6,9	5,9	5,1	4,45	3,92	3,48	3,11	2,77	2,48	2,23	2,01	1,83	1,67	1,53	1,41	1,3
		I/150	12,19	9,89	8,2	6,9	5,9	5,1	4,45	3,92	3,48	3,11	2,77	2,48	2,23	2,01	1,83	1,67	1,53	1,41	1,3
		I/200	12,19	9,89	8,2	6,9	5,9	5,1	4,45	3,92	3,48	3,11	2,77	2,48	2,23	1,98	1,72	1,51	1,33	1,17	1,04
		I/300	12,19	9,89	8,2	6,9	5,9	5,1	4,45	3,62	2,98	2,49	2,1	1,78	1,53	1,32	1,15	1	0,88	0,78	0,7

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,53	3,78	3,18	2,71	2,34	2,04	1,8	1,6	1,43	1,29	1,16	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,7	0,65	0,6
		I/150	4,53	3,78	3,18	2,71	2,34	2,04	1,8	1,6	1,43	1,29	1,16	1,06	0,97	0,88	0,81	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/200	4,53	3,78	3,18	2,71	2,34	2,04	1,8	1,6	1,43	1,29	1,16	1,06	0,97	0,88	0,81	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/300	4,53	3,78	3,18	2,71	2,34	2	1,61	1,3	1,08	0,9	0,76	0,64	0,55	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
0																					

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,70	8,38	ULS	8,12	6,66	5,57	4,72	4,06	3,53	3,1	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1
		I/150	8,12	6,66	5,57	4,72	4,06	3,53	3,1	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74
		I/200	8,12	6,66	5,57	4,72	4,06	3,53	3,1	2,74	2,38	1,99	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56
		I/300	8,12	6,66	5,57	4,72	3,77	2,96	2,37	1,93	1,59	1,33	1,12	0,95	0,81	0,7	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37
0,75	8,97	ULS	9,1	7,45	6,22	5,27	4,53	3,93	3,45	3,05	2,72	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,4	1,29	1,19	1,1
		I/150	9,1	7,45	6,22	5,27	4,53	3,93	3,45	3,05	2,72	2,43	2,19	1,99	1,76	1,52	1,32	1,16	1,02	0,9	0,8
		I/200	9,1	7,45	6,22	5,27	4,53	3,93	3,45	3,05	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,76	0,68	0,6
		I/300	9,1	7,45	6,22	5,27	4,07	3,2	2,56	2,08	1,72	1,43	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
0,80	9,57	ULS	10,11	8,27	6,89	5,84	5,01	4,35	3,81	3,37	3	2,69	2,42	2,19	2	1,82	1,67	1,54	1,41	1,3	1,2
		I/150	10,11	8,27	6,89	5,84	5,01	4,35	3,81	3,37	3	2,69	2,42	2,19	1,88	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
		I/200	10,11	8,27	6,89	5,84	5,01	4,35	3,81	3,35	2,76	2,3	1,94	1,65	1,41	1,22	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64
		I/300	10,11	8,27	6,89	5,66	4,36	3,43	2,75	2,23	1,84	1,53	1,29	1,1	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,48	0,43
0,88	10,53	ULS	11,8	9,64	8,02	6,79	5,82	5,05	4,42	3,9	3,47	3,11	2,8	2,53	2,31	2,11	1,93	1,76	1,61	1,48	1,37
		I/150	11,8	9,64	8,02	6,79	5,82	5,05	4,42	3,9	3,47	3,11	2,8	2,42	2,07	1,79	1,56	1,36	1,2	1,06	0,94
		I/200	11,8	9,64	8,02	6,79	5,82	5,05	4,42	3,68	3,04	2,53	2,13	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,9	0,8	0,71
		I/300	11,8	9,64	8,02	6,23	4,8	3,77	3,02	2,46	2,02	1,69	1,42	1,21	1,04	0,9	0,78	0,68	0,6	0,53	0,47
0,90	10,77	ULS	12,24	9,99	8,32	7,03	6,03	5,23	4,57	4,04	3,59	3,22	2,9	2,62	2,38	2,18	1,99	1,82	1,67	1,53	1,41
		I/150	12,24	9,99	8,32	7,03	6,03	5,23	4,57	4,04	3,59	3,22	2,9	2,47	2,12	1,83	1,59	1,39	1,23	1,09	0,96
		I/200	12,24	9,99	8,32	7,03	6,03	5,23	4,57	3,77	3,11	2,59	2,18	1,85	1,59	1,37	1,19	1,05	0,92	0,81	0,72
		I/300	12,24	9,99	8,32	6,37	4,91	3,86	3,09	2,51	2,07	1,73	1,45	1,24	1,06	0,92	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48
1,0	11,97	ULS	14,5	11,82	9,82	8,3	7,11	6,15	5,38	4,75	4,22	3,78	3,4	3,08	2,8	2,55	2,31	2,11	1,93	1,78	1,64
		I/150	14,5	11,82	9,82	8,3	7,11	6,15	5,38	4,75	4,22	3,78	3,23	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07
		I/200	14,5	11,82	9,82	8,3	7,11	6,15	5,15	4,19	3,45	2,88	2,42	2,06	1,77	1,53	1,33	1,16	1,02	0,9	0,8
		I/300	14,5	11,82	9,42	7,08	5,45	4,29	3,43	2,79	2,3	1,92	1,61	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,6	0,54

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,50	5,98	ULS	4,03	3,54	3,16	2,85	2,59	2,38	2,2	2,04	1,91	1,79	1,69	1,59	1,44	1,3	1,19	1,09	1	0,92	0,85
		I/150	4,03	3,54	3,16	2,85	2,59	2,06	1,65	1,34	1,1	0,92	0,78	0,66	0,57	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26
		I/200	4,03	3,54	3,16	2,55	1,96	1,54	1,24	1	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19
		I/300	4,03	3,1	2,26	1,7	1,31	1,03	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13
0,60	7,18	ULS	6,03	5,29	4,72	4,26	3,88	3,56	3,29	3,06	2,86	2,56	2,28	2,05	1,85	1,68	1,53	1,4	1,28	1,18	1,09
		I/150	6,03	5,29	4,72	4,22	3,25	2,55	2,04	1,66	1,37	1,14	0,96	0,82	0,7	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32
		I/200	6,03	5,29	4,21	3,16	2,44	1,92	1,53	1,25	1,03	0,86	0,72	0,61	0,53	0,45	0,4	0,35	0,3	0,27	0,24
		I/300	5,48	3,85	2,81	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
0,63	7,54	ULS	6,7	5,88	5,24	4,73	4,3	3,95	3,65	3,4	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,5	1,37	1,27	1,17
		I/150	6,7	5,88	5,24	4,46	3,44	2,7	2,17	1,76	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
		I/200	6,7	5,88	4,46	3,35	2,58	2,03	1,62	1,32	1,09	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29	0,25
		I/300	5,8	4,07	2,97	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,6	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17
0,65	7,78	ULS	7,16	6,29	5,6	5,05	4,6	4,23	3,91	3,63	3,22	2,86	2,55	2,29	2,06	1,87	1,71	1,56	1,43	1,32	1,22
		I/150	7,16	6,29	5,6	4,63	3,57	2,8	2,25	1,83	1,5	1,25	1,06	0,9	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,39	0,35
		I/200	7,16	6,29	4,62	3,47	2,67	2,1	1,68	1,37	1,13	0,94	0,79	0,67	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33	0,3	0,26
		I/300	6,02	4,23	3,08	2,31	1,78	1,4	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,2	0,18
0,70	8,38	ULS	8,38	7,36	6,56	5,91	5,39	4,95	4,57	4,06	3,57	3,16	2,82	2,53	2,28	2,07	1,89	1,73	1,59	1,46	1,35
		I/150	8,38	7,36	6,56	5,05	3,89	3,06	2,45	1,99	1,64	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38
		I/200	8,38	6,91	5,04	3,78	2,92	2,29	1,84	1,49	1,23	1,03	0,86	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29
		I/300	6,56	4,61	3,36	2,52	1,94	1,53	1,22	1	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
0,75	8,97	ULS	9,68	8,5	7,58	6,84	6,23	5													

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,90	10,77	ULS	14,11	12,39	11,05	9,96	8,8	7,5	6,47	5,63	4,95	4,39	3,91	3,51	3,17	2,87	2,62	2,4	2,2	2,03	1,88
		I/150	14,11	12,06	8,79	6,61	5,09	4	3,2	2,6	2,15	1,79	1,51	1,28	1,1	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/200	12,88	9,04	6,59	4,95	3,82	3	2,4	1,95	1,61	1,34	1,13	0,96	0,82	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/300	8,59	6,03	4,4	3,3	2,54	2	1,6	1,3	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
1,0	11,97	ULS	17,49	15,36	13,69	11,86	9,96	8,49	7,32	6,38	5,6	4,96	4,43	3,97	3,59	3,25	2,96	2,71	2,49	2,3	2,12
		I/150	17,49	13,4	9,77	7,34	5,65	4,44	3,56	2,89	2,38	1,99	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,8	0,71	0,62	0,56
		I/200	14,3	10,05	7,32	5,5	4,24	3,33	2,67	2,17	1,79	1,49	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/300	9,54	6,7	4,88	3,67	2,83	2,22	1,78	1,45	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28

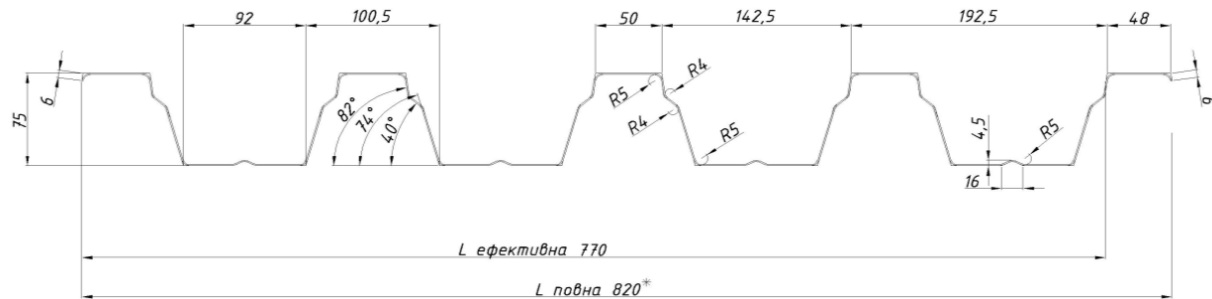
Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,50	5,98	ULS	4,27	3,52	2,95	2,51	2,16	1,88	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55
		I/150	4,27	3,52	2,95	2,51	2,16	1,88	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55
		I/200	4,27	3,52	2,95	2,51	2,16	1,88	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,61	0,54	0,48
		I/300	4,27	3,52	2,95	2,51	2,16	1,88	1,66	1,47	1,31	1,15	0,97	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32
0,60	7,18	ULS	5,83	4,78	4	3,39	2,92	2,53	2,22	1,97	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,91	0,83	0,77	0,71
		I/150	5,83	4,78	4	3,39	2,92	2,53	2,22	1,97	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,91	0,83	0,77	0,71
		I/200	5,83	4,78	4	3,39	2,92	2,53	2,22	1,97	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,87	0,76	0,67	0,6
		I/300	5,83	4,78	4	3,39	2,92	2,53	2,22	1,97	1,71	1,43	1,2	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
0,63	7,54	ULS	6,33	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,4	2,12	1,89	1,7	1,53	1,39	1,26	1,15	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76
		I/150	6,33	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,4	2,12	1,89	1,7	1,53	1,39	1,26	1,15	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76
		I/200	6,33	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,4	2,12	1,89	1,7	1,53	1,39	1,26	1,15	1,05	0,92	0,81	0,71	0,63
		I/300	6,33	5,19	4,33	3,67	3,15	2,74	2,4	2,12	1,82	1,51	1,28	1,08	0,93	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48	0,42
0,65	7,78	ULS	6,67	5,46	4,56	3,86	3,32	2,88	2,53	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,32	1,21	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/150	6,67	5,46	4,56	3,86	3,32	2,88	2,53	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,32	1,21	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79
		I/200	6,67	5,46	4,56	3,86	3,32	2,88	2,53	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,32	1,21	1,09	0,95	0,84	0,74	0,66
		I/300	6,67	5,46	4,56	3,86	3,32	2,88	2,53	2,23	1,88	1,57	1,32	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,49	0,44
0,70	8,38	ULS	7,54	6,17	5,14	4,35	3,74	3,24	2,84	2,51	2,23	2	1,8	1,63	1,48	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88
		I/150	7,54	6,17	5,14	4,35	3,74	3,24	2,84	2,51	2,23	2	1,8	1,63	1,48	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88
		I/200	7,54	6,17	5,14	4,35	3,74	3,24	2,84	2,51	2,23	2	1,8	1,63	1,48	1,36	1,24	1,12	1,06	0,94	0,82
		I/300	7,54	6,17	5,14	4,35	3,74	3,24	2,84	2,49	2,05	1,71	1,44	1,23	1,05	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
0,75	8,97	ULS	8,44	6,89	5,74	4,85	4,16	3,61	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,65	1,5	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97
		I/150	8,44	6,89	5,74	4,85	4,16	3,61	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,65	1,5	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97
		I/200	8,44	6,89	5,74	4,85	4,16	3,61	3,16	2,79	2,48	2,22	2	1,81	1,65	1,47	1,28	1,12	0,99	0,87	0,78
		I/300	8,44	6,89	5,74	4,85	4,16	3,61	3,16	2,7	2,22	1,85	1,56	1,33	1,14	0,98	0,85	0,75	0,66	0,58	0,52
0,80	9,57	ULS	9,36	7,63	6,35	5,37	4,6	3,98	3,49	3,08	2,73	2,45	2,2	1,99	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06
		I/150	9,36	7,63	6,35	5,37	4,6	3,98	3,49	3,08	2,73	2,45	2,2	1,99	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06
		I/200	9,36	7,63	6,35	5,37	4,6	3,98	3,49	3,08	2,73	2,45	2,2	1,99	1,81	1,58	1,38	1,21	1,06	0,94	0,83
		I/300	9,36	7,63	6,35	5,37	4,6	3,98	3,49	2,9	2,39	1,99	1,68	1,43	1,22	1,06	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56
0,88	10,53	ULS	10,9	8,87	7,37	6,22	5,33	4,61	4,03	3,55	3,16	2,82	2,54	2,3	2,07	1,87	1,7	1,55	1,42	1,31	1,21
		I/150	10,9	8,87	7,37	6,22	5,33	4,61	4,03	3,55	3,16	2,82	2,54	2,3	2,07	1,87	1,7	1,55	1,42	1,31	1,21
		I/200	10,9	8,87	7,37	6,22	5,33	4,61	4,03	3,55	3,16	2,82	2,54	2,3	2,02	1,74	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92
		I/300	10,9	8,87	7,37	6,22	5,33	4,61	3,92	3,19	2,63	2,19	1,85	1,57	1,35	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61
0,90	10,77	ULS	11,29	9,19	7,63	6,44	5,51	4,77	4,17	3,68	3,27	2,92	2,63	2,37	2,13	1,93	1,75	1,6	1,47	1,35	1,25
		I/150	11,29	9,19	7,63	6,44	5,51	4,77	4,17	3,68	3,27	2,92	2,63	2,37	2,13	1,93	1,75	1,6	1,47	1,35	1,25
		I/200	11,29	9,19	7,63	6,44	5,51	4,77	4,17	3,68	3,27	2,92	2,63	2,37	2,06	1,78	1,55	1,36	1,19	1,06	0,94
		I/300	11,29	9,19	7,63	6,44	5,51	4,77	4,01	3,26	2,69	2,24	1,89	1,6	1,38	1,19	1,03	0,9	0,8	0,7	0,63
1,0	11,97	ULS	13,35	10,85	9	7,59															

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,84	4,11	3,46	2,95	2,55	2,23	1,97	1,75	1,56	1,41	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66
		I/150	4,84	4,11	3,46	2,95	2,55	2,23	1,97	1,75	1,56	1,41	1,27	1,16	1,06	0,94	0,82	0,72	0,63	0,56	0,5
		I/200	4,84	4,11	3,46	2,95	2,55	2,23	1,97	1,75	1,56	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37
		I/300	4,84	4,11	3,46	2,95	2,52	1,98	1,59	1,29	1,06	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
0,60	7,18	ULS	6,83	5,62	4,72	4,02	3,46	3,02	2,66	2,35	2,1	1,89	1,71	1,55	1,41	1,29	1,19	1,1	1,02	0,94	0,88
		I/150	6,83	5,62	4,72	4,02	3,46	3,02	2,66	2,35	2,1	1,89	1,71	1,55	1,35	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62
		I/200	6,83	5,62	4,72	4,02	3,46	3,02	2,66	2,35	1,98	1,65	1,39	1,18	1,01	0,88	0,76	0,67	0,59	0,52	0,46
		I/300	6,83	5,62	4,72	4,02	3,13	2,46	1,97	1,6	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31
0,63	7,54	ULS	7,42	6,11	5,12	4,36	3,75	3,27	2,87	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,53	1,4	1,28	1,18	1,1	1,02	0,95
		I/150	7,42	6,11	5,12	4,36	3,75	3,27	2,87	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,43	1,24	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65
		I/200	7,42	6,11	5,12	4,36	3,75	3,27	2,87	2,55	2,1	1,75	1,47	1,25	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49
		I/300	7,42	6,11	5,12	4,3	3,32	2,61	2,09	1,7	1,4	1,17	0,98	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33
0,65	7,78	ULS	7,83	6,44	5,39	4,59	3,95	3,44	3,02	2,68	2,39	2,14	1,94	1,76	1,6	1,47	1,35	1,24	1,15	1,07	0,99
		I/150	7,83	6,44	5,39	4,59	3,95	3,44	3,02	2,68	2,39	2,14	1,94	1,73	1,49	1,28	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68
		I/200	7,83	6,44	5,39	4,59	3,95	3,44	3,02	2,64	2,18	1,81	1,53	1,3	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51
		I/300	7,83	6,44	5,39	4,47	3,44	2,71	2,17	1,76	1,45	1,21	1,02	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
0,70	8,38	ULS	8,87	7,29	6,1	5,18	4,46	3,88	3,4	3,01	2,69	2,41	2,18	1,97	1,8	1,65	1,51	1,39	1,29	1,2	1,11
		I/150	8,87	7,29	6,1	5,18	4,46	3,88	3,4	3,01	2,69	2,41	2,18	1,89	1,62	1,4	1,22	1,06	0,94	0,83	0,74
		I/200	8,87	7,29	6,1	5,18	4,46	3,88	3,4	2,88	2,37	1,98	1,67	1,42	1,21	1,05	0,91	0,8	0,7	0,62	0,55
		I/300	8,87	7,29	6,1	4,87	3,75	2,95	2,36	1,92	1,58	1,32	1,11	0,94	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37
0,75	8,97	ULS	9,95	8,16	6,82	5,78	4,97	4,32	3,79	3,36	2,99	2,68	2,42	2,19	2	1,83	1,68	1,55	1,43	1,32	1,22
		I/150	9,95	8,16	6,82	5,78	4,97	4,32	3,79	3,36	2,99	2,68	2,4	2,04	1,75	1,51	1,32	1,15	1,01	0,9	0,8
		I/200	9,95	8,16	6,82	5,78	4,97	4,32	3,79	3,12	2,57	2,14	1,8	1,53	1,31	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,6
		I/300	9,95	8,16	6,82	5,27	4,06	3,19	2,55	2,08	1,71	1,43	1,2	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
0,80	9,57	ULS	11,05	9,05	7,56	6,41	5,5	4,78	4,19	3,71	3,3	2,96	2,67	2,42	2,2	2,01	1,85	1,7	1,57	1,45	1,34
		I/150	11,05	9,05	7,56	6,41	5,5	4,78	4,19	3,71	3,3	2,96	2,58	2,2	1,88	1,63	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86
		I/200	11,05	9,05	7,56	6,41	5,5	4,78	4,12	3,35	2,76	2,3	1,94	1,65	1,41	1,22	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64
		I/300	11,05	9,05	7,53	5,66	4,36	3,43	2,74	2,23	1,84	1,53	1,29	1,1	0,94	0,81	0,71	0,62	0,54	0,48	0,43
0,88	10,53	ULS	12,9	10,55	8,79	7,45	6,39	5,54	4,86	4,29	3,82	3,42	3,08	2,79	2,54	2,32	2,13	1,96	1,8	1,65	1,52
		I/150	12,9	10,55	8,79	7,45	6,39	5,54	4,86	4,29	3,82	3,38	2,84	2,42	2,07	1,79	1,56	1,36	1,2	1,06	0,94
		I/200	12,9	10,55	8,79	7,45	6,39	5,54	4,53	3,68	3,04	2,53	2,13	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,9	0,8	0,71
		I/300	12,9	10,55	8,29	6,23	4,8	3,77	3,02	2,46	2,02	1,69	1,42	1,21	1,04	0,9	0,78	0,68	0,6	0,53	0,47
0,90	10,77	ULS	13,38	10,94	9,11	7,71	6,62	5,74	5,03	4,44	3,95	3,54	3,19	2,89	2,63	2,4	2,2	2,02	1,85	1,7	1,57
		I/150	13,38	10,94	9,11	7,71	6,62	5,74	5,03	4,44	3,95	3,45	2,91	2,47	2,12	1,83	1,59	1,39	1,23	1,09	0,96
		I/200	13,38	10,94	9,11	7,71	6,62	5,74	4,64	3,77	3,11	2,59	2,18	1,85	1,59	1,37	1,19	1,05	0,92	0,81	0,72
		I/300	13,38	10,94	8,48	6,37	4,91	3,86	3,09	2,51	2,07	1,73	1,45	1,24	1,06	0,92	0,8	0,7	0,61	0,54	0,48
1,0	11,97	ULS	15,85	12,94	10,76	9,1	7,8	6,76	5,92	5,22	4,64	4,16	3,74	3,39	3,08	2,81	2,57	2,34	2,15	1,97	1,82
		I/150	15,85	12,94	10,76	9,1	7,8	6,76	5,92	5,22	4,6	3,83	3,23	2,75	2,35	2,03	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07
		I/200	15,85	12,94	10,76	9,1	7,8	6,43	5,15	4,19	3,45	2,88	2,42	2,06	1,77	1,53	1,33	1,16	1,02	0,9	0,8
		I/300	15,85	12,92	9,42	7,08	5,45	4,29	3,43	2,79	2,3	1,92	1,61	1,37	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,6	0,54

H-75 положення гофрів negative (вузькі полки нагору)



Товщина листа 0,50 - 1,0 мм. Довжина листа 0,5-12 м

Ширина металевої заготовки - 1250 мм

Покриття: поліестер-15, 25 мк

Гама кольорів: карта кольорів RAL

Матеріал: S250GD+Z / S280GD+Z / S320 GD+Z

Геометричні характеристики профільованого настилу НС-75

Позначення профільованого листа	t, мм	Площа перерізу A, см ²	Маса 1 м довжини, тр, кг	Довідкові величини на 1 м ширини			Маса 1 м ² , кг	Ширина заготовки, мм		
				Момент інерції Jx, см ⁴	Момент опору, см ³					
					Wx.min, см ³	Wx.max, см ³				
H-75	0,50	7,16	5,62	66,91	17,34	18,63	5,98	1250		
	0,60	8,59	6,75	80,26	20,77	22,32	7,18			
	0,63	9,02	7,08	84,27	21,8	23,42	7,54			
	0,65	9,31	7,31	86,94	22,48	24,16	7,78			
	0,70	10,02	7,87	93,61	24,2	26	8,38			
	0,75	10,74	8,43	100,3	25,9	27,83	8,97			
	0,80	11,45	8,99	107	27,61	29,66	9,57			
	0,88	12,59	9,89	117,6	30,33	32,58	10,53			
	0,90	12,88	10,11	120,3	31,01	33,31	10,77			
	1,0	14,31	11,23	133,6	34,4	36,95	11,97			

Примітка 1:

Коефіцієнт надійності матеріалу $Y_m = 1,0$

Примітка 2:

Позиція 1. Границя несучої здатності ULS.

Позиція 2. Границя несучої здатності для прогину L/150.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/200.

Позиція 3. Границя несучої здатності для прогину L/300.

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	3,22	2,82	2,52	2,27	2,03	1,73	1,49	1,3	1,14	1,01	0,9	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43
		I/150	3,22	2,82	2,52	2,14	1,65	1,29	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,18	0,16
		I/200	3,22	2,82	2,13	1,6	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14	0,12
		I/300	2,78	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1	0,09	0,08
0,60	7,18	ULS	4,53	3,98	3,54	3,12	2,62	2,23	1,92	1,68	1,47	1,3	1,16	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,6	0,56
		I/150	4,53	3,98	3,54	2,68	2,07	1,63	1,3	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,2
		I/200	4,53	3,67	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/300	3,49	2,45	1,79	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1
0,63	7,54	ULS	4,96	4,36	3,88	3,33	2,8	2,38	2,06	1,79	1,57	1,39	1,24	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,7	0,64	0,6
		I/150	4,96	4,36	3,8	2,85	2,2	1,73	1,38	1,12	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22
		I/200	4,96	3,91	2,85	2,14	1,65	1,3	1,04	0,84	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,18	0,16
		I/300	3,71	2,6	1,9	1,43	1,1	0,86	0,69	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,2	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,65	7,78	ULS	5,26	4,62	4,12	3,47	2,92	2,49	2,14	1,87	1,64	1,45	1,3	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62
		I/150	5,26	4,62	3,95	2,97	2,29	1,8	1,44	1,17	0,96	0,8	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,32	0,29	0,25	0,22
		I/200	5,26	4,06	2,96	2,23	1,71	1,35	1,08	0,88	0,72	0,6	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17
		I/300	3,86	2,71	1,97	1,48	1,14	0,9	0,72	0,59	0,48	0,4	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11
0,70	8,38	ULS	6,05	5,31	4,65	3,85	3,23	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69
		I/150	6,05	5,31	4,34	3,26	2,51	1,98	1,58	1,29	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,25
		I/200	6,05	4,46	3,25	2,45	1,88	1,48	1,19	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19
		I/300	4,24	2,98	2,17	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,16	0,14	0,12
0,75	8,97	ULS	6,88	6,04	5,12	4,23	3,55	3,03	2,61	2,27	2	1,77	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76
		I/150	6,88	6,04	4,74	3,56	2,74	2,16	1,73	1,4	1,16	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39	0,34	0,3	0,27
		I/200	6,88	4,87	3,55	2,67	2,06	1,62	1,3	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,2
		I/300	4,63	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08	0,86	0,7	0,58	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,80	9,57	ULS	7,76	6,82	5,6	4,63	3,89	3,31	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,4	1,27	1,16	1,06	0,97	0,9	0,83
		I/150	7,76	6,82	5,15	3,87	2,98	2,34	1,88	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29
		I/200	7,54	5,29	3,86	2,9	2,23	1,76	1,41	1,14	0,94	0,79	0,66	0,56	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22
		I/300	5,03	3,53	2,57	1,93	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15
0,88	10,53	ULS	9,28	7,9	6,4	5,29	4,44	3,79	3,26	2,84	2,5	2,21	1,97	1,77	1,6	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,95
		I/150	9,28	7,9	5,82	4,37	3,37	2,65	2,12	1,72	1,42	1,18	1	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
		I/200	8,52	5,98	4,36	3,28	2,52	1,99	1,59	1,29	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
		I/300	5,68	3,99	2,91	2,19	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17
0,90	10,77	ULS	9,68	8,15	6,6	5,46	4,59	3,91	3,37	2,93	2,58	2,28	2,04	1,83	1,65	1,5	1,36	1,25	1,15	1,06	0,98
		I/150	9,68	8,15	5,99	4,5	3,47	2,73	2,18	1,77	1,46	1,22	1,03	0,87	0,75	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
		I/200	8,77	6,16	4,49	3,37	2,6	2,04	1,64	1,33	1,1	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29	0,26
		I/300	5,85	4,11	2,99	2,25	1,73	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
1,0	11,97	ULS	11,78	9,46	7,66	6,33	5,32	4,54	3,91	3,41	2,99	2,65	2,37	2,12	1,92	1,74	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13
		I/150	11,78	9,41	6,86	5,15	3,97	3,12	2,5	2,03	1,67	1,4	1,18	1	0,86	0,74	0,64	0,56	0,5	0,44	0,39
		I/200	10,05	7,06	5,14	3,87	2,98	2,34	1,87	1,52	1,26	1,05	0,88	0,75	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29
		I/300	6,7	4,7	3,43	2,58	1,98	1,56	1,25	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,13	3,63	3,09	2,66	2,32	2,04	1,81	1,62	1,46	1,32	1,2	1,1	1,01	0,93	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64
		I/150	4,13	3,63	3,09	2,66	2,32	2,04	1,81	1,62	1,46	1,32	1,2	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,51	0,46	0,41
		I/200	4,13	3,63	3,09	2,66	2,32	2,04	1,81	1,58	1,3	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,5	0,44	0,39	0,34	0,3
		I/300	4,13	3,63	3,09	2,66	2,06	1,62	1,3	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26		

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,70	8,38	ULS	7,42	6,19	5,25	4,52	3,93	3,45	3,06	2,73	2,45	2,21	2,01	1,83	1,68	1,54	1,42	1,32	1,22	1,14	1,06
		I/150	7,42	6,19	5,25	4,52	3,93	3,45	3,06	2,73	2,45	2,21	1,86	1,58	1,36	1,17	1,02	0,89	0,79	0,7	0,62
		I/200	7,42	6,19	5,25	4,52	3,93	3,45	2,97	2,41	1,99	1,66	1,4	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46
		I/300	7,42	6,19	5,25	4,08	3,14	2,47	1,98	1,61	1,33	1,11	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31
0,75	8,97	ULS	8,27	6,89	5,84	5,02	4,36	3,83	3,39	3,02	2,71	2,45	2,22	2,03	1,86	1,71	1,57	1,46	1,35	1,26	1,17
		I/150	8,27	6,89	5,84	5,02	4,36	3,83	3,39	3,02	2,71	2,41	2,03	1,73	1,48	1,28	1,11	0,98	0,86	0,76	0,68
		I/200	8,27	6,89	5,84	5,02	4,36	3,83	3,24	2,64	2,17	1,81	1,53	1,3	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51
		I/300	8,27	6,89	5,84	4,46	3,43	2,7	2,16	1,76	1,45	1,21	1,02	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34
0,80	9,57	ULS	9,11	7,59	6,42	5,51	4,79	4,2	3,72	3,31	2,97	2,68	2,43	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,48	1,37	1,28
		I/150	9,11	7,59	6,42	5,51	4,79	4,2	3,72	3,31	2,97	2,62	2,21	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73
		I/200	9,11	7,59	6,42	5,51	4,79	4,2	3,52	2,86	2,36	1,97	1,66	1,41	1,21	1,04	0,91	0,79	0,7	0,62	0,55
		I/300	9,11	7,59	6,42	4,84	3,73	2,93	2,35	1,91	1,57	1,31	1,1	0,94	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37
0,88	10,53	ULS	10,49	8,72	7,37	6,32	5,48	4,8	4,24	3,78	3,39	3,05	2,77	2,52	2,31	2,12	1,95	1,81	1,67	1,56	1,45
		I/150	10,49	8,72	7,37	6,32	5,48	4,8	4,24	3,78	3,39	2,96	2,5	2,12	1,82	1,57	1,37	1,2	1,05	0,93	0,83
		I/200	10,49	8,72	7,37	6,32	5,48	4,8	3,98	3,24	2,67	2,22	1,87	1,59	1,37	1,18	1,03	0,9	0,79	0,7	0,62
		I/300	10,49	8,72	7,28	5,47	4,21	3,31	2,65	2,16	1,78	1,48	1,25	1,06	0,91	0,79	0,68	0,6	0,53	0,47	0,41
0,90	10,77	ULS	10,84	9	7,61	6,52	5,65	4,95	4,38	3,9	3,49	3,15	2,85	2,6	2,38	2,18	2,01	1,86	1,72	1,6	1,5
		I/150	10,84	9	7,61	6,52	5,65	4,95	4,38	3,9	3,49	3,05	2,57	2,19	1,87	1,62	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85
		I/200	10,84	9	7,61	6,52	5,65	4,95	4,1	3,33	2,75	2,29	1,93	1,64	1,41	1,21	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64
		I/300	10,84	9	7,5	5,63	4,34	3,41	2,73	2,22	1,83	1,53	1,29	1,09	0,94	0,81	0,7	0,62	0,54	0,48	0,43
1,0	11,97	ULS	12,64	10,48	8,84	7,56	6,55	5,73	5,06	4,5	4,03	3,63	3,28	2,99	2,73	2,51	2,31	2,13	1,98	1,84	1,71
		I/150	12,64	10,48	8,84	7,56	6,55	5,73	5,06	4,5	4,03	3,5	2,95	2,5	2,15	1,85	1,61	1,41	1,24	1,1	0,98
		I/200	12,64	10,48	8,84	7,56	6,55	5,73	4,69	3,82	3,15	2,62	2,21	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73
		I/300	12,64	10,48	8,59	6,45	4,97	3,91	3,13	2,54	2,1	1,75	1,47	1,25	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S250GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,50	5,98	ULS	3,86	3,4	3,05	2,76	2,52	2,32	2,1	1,89	1,7	1,54	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,68
		I/150	3,86	3,4	3,05	2,76	2,52	2,32	2	1,62	1,34	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
		I/200	3,86	3,4	3,05	2,76	2,38	1,87	1,5	1,22	1	0,84	0,71	0,6	0,51	0,44	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23
		I/300	3,86	3,4	2,74	2,06	1,59	1,25	1	0,81	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
0,60	7,18	ULS	5,44	4,8	4,29	3,88	3,54	3,15	2,8	2,51	2,26	2,04	1,82	1,63	1,47	1,34	1,22	1,11	1,02	0,94	0,87
		I/150	5,44	4,8	4,29	3,88	3,54	3,13	2,51	2,04	1,68	1,4	1,18	1	0,86	0,74	0,65	0,57	0,5	0,44	0,39
		I/200	5,44	4,8	4,29	3,88	2,99	2,35	1,88	1,53	1,26	1,05	0,89	0,75	0,65	0,56	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29
		I/300	5,44	4,72	3,44	2,59	1,99	1,57	1,25	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2
0,63	7,54	ULS	5,96	5,26	4,7	4,25	3,85	3,4	3,02	2,7	2,44	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,3	1,19	1,09	1,01	0,93
		I/150	5,96	5,26	4,7	4,25	3,85	3,33	2,67	2,17	1,79	1,49	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/200	5,96	5,26	4,7	4,13	3,18	2,5	2	1,63	1,34	1,12	0,94	0,8	0,69	0,59	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
		I/300	5,96	5,02	3,66	2,75	2,12	1,67	1,33	1,08	0,89	0,75	0,63	0,53	0,46	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,21
0,65	7,78	ULS	6,32	5,57	4,99	4,51	4,05	3,57	3,17	2,84	2,56	2,27	2,03	1,82	1,64	1,49	1,36	1,24	1,14	1,05	0,97
		I/150	6,32	5,57	4,99	4,51	4,05	3,47	2,78	2,26	1,86	1,55	1,31	1,11	0,95	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43
		I/200	6,32	5,57	4,99	4,29	3,31	2,6	2,08	1,69	1,4	1,16	0,98	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33
		I/300	6,32	5,23	3,81	2,86	2,2	1,73	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28	0,24	0,22
0,70	8,38	ULS	7,26	6,4	5,73	5,18	4,55	4,01	3,56	3,19	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,5	1,37	1,26	1,16	1,08
		I/150	7,26	6,4	5,73	5,18	4,55	3,81	3,05	2,48	2,04	1,7	1,44	1,22	1,05	0,9	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
		I/200	7,26	6,4	5,73	4,72	3,63	2,86	2,29	1,86	1,53	1,28	1,08	0,92	0,78	0,68	0,59	0,52	0,45	0,4	0,36
		I/300	7,26	5,74	4,19	3,14	2,42	1,9	1,53	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,3	0,27	0,24
0,75	8,97	ULS	8,26	7,28	6,52	5,8	5,06														

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75			
0,90	10,77	ULS	11,61	10,24	8,8	7,57	6,59	5,79	5,13	4,58	4,03	3,57	3,18	2,86	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53
		I/150	11,61	10,24	8,8	7,57	6,59	5,26	4,21	3,42	2,82	2,35	1,98	1,68	1,44	1,25	1,08	0,95	0,84	0,74	0,66
		I/200	11,61	10,24	8,66	6,51	5,01	3,94	3,16	2,57	2,11	1,76	1,49	1,26	1,08	0,94	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49
		I/300	11,28	7,92	5,77	4,34	3,34	2,63	2,1	1,71	1,41	1,18	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33
1,0	11,97	ULS	14,14	12,1	10,25	8,81	7,65	6,72	5,95	5,3	4,68	4,14	3,7	3,32	2,99	2,72	2,47	2,26	2,08	1,92	1,77
		I/150	14,14	12,1	10,25	8,81	7,65	6,02	4,82	3,92	3,23	2,69	2,27	1,93	1,65	1,43	1,24	1,09	0,96	0,85	0,75
		I/200	14,14	12,1	9,92	7,46	5,74	4,52	3,62	2,94	2,42	2,02	1,7	1,45	1,24	1,07	0,93	0,82	0,72	0,64	0,56
		I/300	12,92	9,08	6,62	4,97	3,83	3,01	2,41	1,96	1,62	1,35	1,13	0,96	0,83	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38

Однопрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75			
0,50	5,98	ULS	3,4	2,99	2,66	2,4	2,19	1,89	1,63	1,42	1,25	1,11	0,99	0,88	0,8	0,72	0,66	0,6	0,55	0,51	0,47
		I/150	3,4	2,99	2,66	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/200	3,4	2,89	2,1	1,58	1,22	0,96	0,77	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12
		I/300	2,74	1,92	1,4	1,05	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,29	0,24	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1	0,09	0,08
0,60	7,18	ULS	4,79	4,21	3,75	3,38	2,86	2,44	2,1	1,83	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61
		I/150	4,79	4,21	3,52	2,64	2,04	1,6	1,28	1,04	0,86	0,72	0,6	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,23	0,2
		I/200	4,79	3,62	2,64	1,98	1,53	1,2	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
		I/300	3,44	2,41	1,76	1,32	1,02	0,8	0,64	0,52	0,43	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,1
0,63	7,54	ULS	5,25	4,61	4,11	3,65	3,07	2,61	2,25	1,96	1,73	1,53	1,36	1,22	1,1	1	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65
		I/150	5,25	4,61	3,74	2,81	2,16	1,7	1,36	1,11	0,91	0,76	0,64	0,55	0,47	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21
		I/200	5,25	3,85	2,81	2,11	1,62	1,28	1,02	0,83	0,68	0,57	0,48	0,41	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/300	3,65	2,57	1,87	1,41	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14	0,12	0,11
0,65	7,78	ULS	5,57	4,89	4,36	3,81	3,2	2,73	2,35	2,05	1,8	1,6	1,42	1,28	1,15	1,05	0,95	0,87	0,8	0,74	0,68
		I/150	5,57	4,89	3,89	2,92	2,25	1,77	1,42	1,15	0,95	0,79	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22
		I/200	5,57	4	2,92	2,19	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,5	0,43	0,36	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17
		I/300	3,8	2,67	1,95	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,47	0,4	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,70	8,38	ULS	6,4	5,62	5,01	4,21	3,54	3,02	2,6	2,27	1,99	1,76	1,57	1,41	1,27	1,16	1,05	0,96	0,89	0,82	0,75
		I/150	6,4	5,62	4,27	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/200	6,26	4,4	3,2	2,41	1,85	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	0,21	0,18
		I/300	4,17	2,93	2,14	1,61	1,24	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,2	0,18	0,15	0,14	0,12
0,75	8,97	ULS	7,28	6,39	5,61	4,63	3,89	3,32	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,4	1,27	1,16	1,06	0,97	0,9	0,83
		I/150	7,28	6,39	4,66	3,5	2,7	2,12	1,7	1,38	1,14	0,95	0,8	0,68	0,58	0,5	0,44	0,38	0,34	0,3	0,27
		I/200	6,83	4,8	3,5	2,63	2,02	1,59	1,27	1,04	0,85	0,71	0,6	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,2
		I/300	4,56	3,2	2,33	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,4	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,80	9,57	ULS	8,22	7,21	6,13	5,07	4,26	3,63	3,13	2,72	2,39	2,12	1,89	1,7	1,53	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,91
		I/150	8,22	6,95	5,06	3,81	2,93	2,31	1,85	1,5	1,24	1,03	0,87	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,32	0,29
		I/200	7,42	5,21	3,8	2,85	2,2	1,73	1,38	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22
		I/300	4,95	3,47	2,53	1,9	1,47	1,15	0,92	0,75	0,62	0,52	0,43	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,88	10,53	ULS	9,82	8,62	7	5,78	4,86	4,14	3,57	3,11	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,59	1,45	1,32	1,22	1,12	1,04
		I/150	9,82	7,85	5,72	4,3	3,31	2,6	2,09	1,7	1,4	1,16	0,98	0,83	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33
		I/200	8,38	5,89	4,29	3,22	2,48	1,95	1,56	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,31	0,27	0,24
		I/300	5,59	3,92	2,86	2,15	1,66	1,3	1,04	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
0,90	10,77	ULS	10,24	8,92	7,22	5,97	5,02	4,27	3,68	3,21	2,82	2,5	2,23	2	1,81	1,64	1,49	1,37	1,25	1,16	1,07
		I/150	10,24	8,08	5,89	4,43	3,41	2,68	2,15	1,75	1,44	1,2	1,01	0,86	0,74	0,64	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
		I/200	8,63	6,06	4,42	3,32	2,56	2,01	1,61	1,31	1,08	0,9	0,76	0,64	0,55	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
		I/300	5,75	4,04	2,95	2,21	1,7	1,34	1,07	0,87	0,72	0,6	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17
1,0	11,97	ULS	12,47	10,3																	

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,38	3,86	3,32	2,86	2,5	2,2	1,96	1,75	1,58	1,43	1,3	1,19	1,09	1	0,93	0,86	0,8	0,74	0,7
		I/150	4,38	3,86	3,32	2,86	2,5	2,2	1,96	1,75	1,58	1,43	1,2	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
		I/200	4,38	3,86	3,32	2,86	2,5	2,2	1,92	1,56	1,29	1,07	0,9	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	0,34	0,3
		I/300	4,38	3,86	3,32	2,64	2,03	1,6	1,28	1,04	0,86	0,71	0,6	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,2
0,60	7,18	ULS	6,16	5,2	4,42	3,81	3,32	2,92	2,59	2,32	2,08	1,88	1,71	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91
		I/150	6,16	5,2	4,42	3,81	3,32	2,92	2,59	2,32	2,08	1,79	1,51	1,28	1,1	0,95	0,83	0,72	0,64	0,56	0,5
		I/200	6,16	5,2	4,42	3,81	3,32	2,92	2,41	1,96	1,61	1,34	1,13	0,96	0,83	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/300	6,16	5,2	4,4	3,31	2,55	2	1,61	1,31	1,08	0,9	0,76	0,64	0,55	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
0,63	7,54	ULS	6,72	5,62	4,77	4,11	3,58	3,15	2,79	2,49	2,24	2,03	1,84	1,68	1,54	1,42	1,31	1,21	1,13	1,05	0,98
		I/150	6,72	5,62	4,77	4,11	3,58	3,15	2,79	2,49	2,24	1,91	1,61	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,6	0,53
		I/200	6,72	5,62	4,77	4,11	3,58	3,15	2,56	2,08	1,72	1,43	1,2	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
		I/300	6,72	5,62	4,68	3,52	2,71	2,13	1,71	1,39	1,14	0,95	0,8	0,68	0,59	0,51	0,44	0,38	0,34	0,3	0,27
0,65	7,78	ULS	7,06	5,9	5,01	4,32	3,76	3,31	2,93	2,62	2,35	2,13	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,1	1,03
		I/150	7,06	5,9	5,01	4,32	3,76	3,31	2,93	2,62	2,35	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,91	0,8	0,7	0,62	0,55
		I/200	7,06	5,9	5,01	4,32	3,76	3,31	2,66	2,16	1,78	1,49	1,25	1,07	0,91	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/300	7,06	5,9	4,87	3,66	2,82	2,22	1,78	1,44	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28
0,70	8,38	ULS	7,95	6,64	5,64	4,85	4,22	3,71	3,29	2,94	2,64	2,38	2,17	1,98	1,81	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15
		I/150	7,95	6,64	5,64	4,85	4,22	3,71	3,29	2,94	2,61	2,18	1,83	1,56	1,34	1,16	1	0,88	0,77	0,68	0,61
		I/200	7,95	6,64	5,64	4,85	4,22	3,65	2,92	2,38	1,96	1,63	1,38	1,17	1	0,87	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46
		I/300	7,95	6,64	5,35	4,02	3,1	2,43	1,95	1,59	1,31	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,5	0,44	0,39	0,34	0,3
0,75	8,97	ULS	8,88	7,41	6,28	5,4	4,7	4,13	3,66	3,26	2,93	2,65	2,4	2,19	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27
		I/150	8,88	7,41	6,28	5,4	4,7	4,13	3,66	3,26	2,85	2,38	2	1,7	1,46	1,26	1,1	0,96	0,84	0,75	0,66
		I/200	8,88	7,41	6,28	5,4	4,7	3,99	3,19	2,6	2,14	1,78	1,5	1,28	1,09	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,5
		I/300	8,88	7,41	5,84	4,39	3,38	2,66	2,13	1,73	1,43	1,19	1	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
0,80	9,57	ULS	9,81	8,17	6,93	5,95	5,18	4,54	4,02	3,59	3,22	2,91	2,64	2,41	2,2	2,03	1,87	1,73	1,61	1,49	1,39
		I/150	9,81	8,17	6,93	5,95	5,18	4,54	4,02	3,59	3,1	2,58	2,17	1,85	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72
		I/200	9,81	8,17	6,93	5,95	5,18	4,33	3,47	2,82	2,32	1,94	1,63	1,39	1,19	1,03	0,89	0,78	0,69	0,61	0,54
		I/300	9,81	8,17	6,34	4,76	3,67	2,89	2,31	1,88	1,55	1,29	1,09	0,92	0,79	0,68	0,6	0,52	0,46	0,41	0,36
0,88	10,53	ULS	11,3	9,4	7,96	6,83	5,93	5,2	4,6	4,1	3,68	3,32	3,01	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,82	1,7	1,58
		I/150	11,3	9,4	7,96	6,83	5,93	5,2	4,6	4,1	3,5	2,92	2,46	2,09	1,79	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82
		I/200	11,3	9,4	7,96	6,83	5,93	4,89	3,92	3,18	2,62	2,19	1,84	1,57	1,34	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61
		I/300	11,3	9,4	7,16	5,38	4,15	3,26	2,61	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,9	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41
0,90	10,77	ULS	11,68	9,72	8,22	7,05	6,12	5,37	4,74	4,23	3,79	3,42	3,1	2,83	2,59	2,38	2,19	2,03	1,88	1,75	1,63
		I/150	11,68	9,72	8,22	7,05	6,12	5,37	4,74	4,23	3,6	3	2,53	2,15	1,84	1,59	1,39	1,21	1,07	0,94	0,84
		I/200	11,68	9,72	8,22	7,05	6,12	5,03	4,03	3,28	2,7	2,25	1,9	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,8	0,71	0,63
		I/300	11,68	9,72	7,37	5,54	4,27	3,36	2,69	2,18	1,8	1,5	1,26	1,08	0,92	0,8	0,69	0,61	0,53	0,47	0,42
1,0	11,97	ULS	13,63	11,32	9,56	8,19	7,1	6,21	5,49	4,89	4,38	3,95	3,57	3,25	2,98	2,73	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87
		I/150	13,63	11,32	9,56	8,19	7,1	6,21	5,49	4,89	4,12	3,44	2,9	2,46	2,11	1,82	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96
		I/200	13,63	11,32	9,56	8,19	7,1	5,77	4,62	3,75	3,09	2,58	2,17	1,85	1,58	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72
		I/300	13,63	11,32	8,45	6,35	4,89	3,84	3,08	2,5	2,06	1,72	1,45	1,23	1,06	0,91	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S280GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Границний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,08	3,6	3,22	2,92	2,66	2,45	2,26	2,03	1,83	1,66	1,52	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,8	0,74
		I/150	4,08	3,6	3,22	2,92	2,66	2,45	1,97	1,6	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31
		I/200	4,08	3,6	3,22	2,92	2,35	1,85	1,48	1,2	0,99	0,83	0,7	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23
		I/300	4,08	3,6	2,71	2,03	1,57	1,23	0,99	0,8	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,2	0,17	0,15

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,70	8,38	ULS	7,68	6,78	6,06	5,49	4,88	4,3	3,83	3,43	3,09	2,76	2,46	2,21	1,99	1,81	1,65	1,51	1,38	1,27	1,18
		I/150	7,68	6,78	6,06	5,49	4,77	3,75	3	2,44	2,01	1,68	1,41	1,2	1,03	0,89	0,77	0,68	0,6	0,53	0,47
		I/200	7,68	6,78	6,06	4,64	3,58	2,81	2,25	1,83	1,51	1,26	1,06	0,9	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4	0,35
		I/300	7,68	5,65	4,12	3,1	2,38	1,88	1,5	1,22	1,01	0,84	0,71	0,6	0,52	0,44	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23
0,75	8,97	ULS	8,74	7,71	6,9	6,23	5,44	4,79	4,26	3,81	3,42	3,03	2,7	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,4	1,3
		I/150	8,74	7,71	6,9	6,23	5,21	4,1	3,28	2,67	2,2	1,83	1,54	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,65	0,58	0,51
		I/200	8,74	7,71	6,75	5,07	3,91	3,07	2,46	2	1,65	1,37	1,16	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,43	0,38
		I/300	8,74	6,17	4,5	3,38	2,6	2,05	1,64	1,33	1,1	0,92	0,77	0,66	0,56	0,49	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26
0,80	9,57	ULS	9,86	8,7	7,78	6,87	6	5,28	4,69	4,2	3,74	3,31	2,96	2,65	2,39	2,17	1,98	1,81	1,66	1,52	1,42
		I/150	9,86	8,7	7,78	6,87	5,65	4,45	3,56	2,89	2,39	1,99	1,68	1,42	1,22	1,05	0,92	0,8	0,71	0,63	0,56
		I/200	9,86	8,7	7,33	5,5	4,24	3,33	2,67	2,17	1,79	1,49	1,26	1,07	0,92	0,79	0,69	0,6	0,53	0,47	0,42
		I/300	9,54	6,7	4,88	3,67	2,83	2,22	1,78	1,45	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,4	0,35	0,31	0,28
0,88	10,53	ULS	11,78	10,4	9,18	7,91	6,89	6,06	5,38	4,81	4,27	3,78	3,38	3,03	2,73	2,48	2,26	2,07	1,9	1,75	1,62
		I/150	11,78	10,4	9,18	7,91	6,39	5,02	4,02	3,27	2,69	2,25	1,89	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,8	0,71	0,63
		I/200	11,78	10,4	8,28	6,22	4,79	3,77	3,02	2,45	2,02	1,69	1,42	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,6	0,53	0,47
		I/300	10,78	7,57	5,52	4,15	3,19	2,51	2,01	1,64	1,35	1,12	0,95	0,8	0,69	0,6	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
0,90	10,77	ULS	12,29	10,84	9,49	8,17	7,12	6,26	5,55	4,96	4,41	3,9	3,48	3,13	2,82	2,56	2,33	2,13	1,96	1,81	1,67
		I/150	12,29	10,84	9,49	8,17	6,57	5,17	4,14	3,37	2,77	2,31	1,95	1,66	1,42	1,23	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65
		I/200	12,29	10,84	8,52	6,4	4,93	3,88	3,11	2,52	2,08	1,73	1,46	1,24	1,07	0,92	0,8	0,7	0,62	0,55	0,48
		I/300	11,1	7,79	5,68	4,27	3,29	2,59	2,07	1,68	1,39	1,16	0,97	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,32
1,0	11,97	ULS	14,96	13,05	11,06	9,52	8,28	7,27	6,44	5,75	5,11	4,53	4,04	3,63	3,27	2,97	2,7	2,47	2,27	2,09	1,94
		I/150	14,96	13,05	11,06	9,52	7,53	5,92	4,74	3,86	3,18	2,65	2,23	1,9	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74
		I/200	14,96	13,05	9,76	7,33	5,65	4,44	3,56	2,89	2,38	1,99	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,8	0,71	0,62	0,56
		I/300	12,71	8,93	6,51	4,89	3,77	2,96	2,37	1,93	1,59	1,32	1,12	0,95	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37

Однопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	3,64	3,19	2,85	2,57	2,34	2,09	1,8	1,57	1,38	1,22	1,09	0,98	0,88	0,8	0,73	0,67	0,61	0,57	0,52
		I/150	3,64	3,19	2,76	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,35	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/200	3,64	2,84	2,07	1,56	1,2	0,94	0,75	0,61	0,51	0,42	0,36	0,3	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12
		I/300	2,7	1,89	1,38	1,04	0,8	0,63	0,5	0,41	0,34	0,28	0,24	0,2	0,17	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09	0,08
0,60	7,18	ULS	5,12	4,5	4,01	3,62	3,17	2,7	2,33	2,03	1,78	1,58	1,41	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68
		I/150	5,12	4,5	3,46	2,6	2	1,57	1,26	1,03	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2
		I/200	5,07	3,56	2,59	1,95	1,5	1,18	0,95	0,77	0,63	0,53	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15
		I/300	3,38	2,37	1,73	1,3	1	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,3	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,1
0,63	7,54	ULS	5,62	4,93	4,39	3,96	3,39	2,89	2,49	2,17	1,91	1,69	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72
		I/150	5,62	4,93	3,68	2,76	2,13	1,67	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27	0,24	0,21
		I/200	5,39	3,78	2,76	2,07	1,6	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47	0,4	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18	0,16
		I/300	3,59	2,52	1,84	1,38	1,06	0,84	0,67	0,54	0,45	0,37	0,32	0,27	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12	0,1
0,65	7,78	ULS	5,95	5,23	4,66	4,2	3,55	3,02	2,61	2,27	2	1,77	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76
		I/150	5,95	5,23	3,82	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,28	0,24	0,22
		I/200	5,6	3,93	2,87	2,15	1,66	1,31	1,05	0,85	0,7	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
		I/300	3,73	2,62	1,91	1,44	1,11	0,87	0,7	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,70	8,38	ULS	6,84	6,01	5,35	4,69	3,94	3,36	2,9	2,52	2,22	1,96	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,99	0,91	0,84
		I/150	6,84	5,76	4,2	3,15	2,43	1,91	1,53	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,35	0,3	0,27	0,24
		I/200	6,15	4,32	3,15	2,37	1,82	1,43	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,3	0,26	0,23	0,2	0,18
		I/300	4,1	2,88	2,1	1,58	1,21	0,96	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,2	0,17	0,15	0,13	0,12
0,75	8,97	ULS	7,78	6,83	6,09	5,16	4,34														

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,90	10,77	ULS	10,95	9,61	8,03	6,64	5,58	4,75	4,1	3,57	3,14	2,78	2,48	2,22	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,19
		I/150	10,95	7,93	5,78	4,34	3,34	2,63	2,11	1,71	1,41	1,18	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33
		I/200	8,46	5,95	4,33	3,26	2,51	1,97	1,58	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,25
		I/300	5,64	3,96	2,89	2,17	1,67	1,32	1,05	0,86	0,71	0,59	0,5	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
1,0	11,97	ULS	13,33	11,49	9,31	7,69	6,46	5,51	4,75	4,14	3,64	3,22	2,87	2,58	2,33	2,11	1,92	1,76	1,62	1,49	1,38
		I/150	12,92	9,08	6,62	4,97	3,83	3,01	2,41	1,96	1,62	1,35	1,13	0,96	0,83	0,71	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/200	9,69	6,81	4,96	3,73	2,87	2,26	1,81	1,47	1,21	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
		I/300	6,46	4,54	3,31	2,49	1,91	1,51	1,21	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19

Двопрогонаова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L,м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00		
0,50	5,98	ULS	4,68	4,12	3,61	3,12	2,72	2,4	2,14	1,91	1,72	1,56	1,42	1,3	1,19	1,1	1,02	0,94	0,88	0,82	0,76
		I/150	4,68	4,12	3,61	3,12	2,72	2,4	2,14	1,91	1,69	1,41	1,19	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,5	0,44	0,39
		I/200	4,68	4,12	3,61	3,12	2,72	2,36	1,89	1,54	1,27	1,06	0,89	0,76	0,65	0,56	0,49	0,43	0,38	0,33	0,3
		I/300	4,68	4,12	3,46	2,6	2	1,57	1,26	1,02	0,84	0,7	0,59	0,5	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,2
0,60	7,18	ULS	6,59	5,66	4,81	4,15	3,62	3,19	2,83	2,53	2,28	2,06	1,88	1,71	1,57	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1
		I/150	6,59	5,66	4,81	4,15	3,62	3,19	2,83	2,53	2,12	1,76	1,49	1,26	1,08	0,94	0,81	0,71	0,63	0,55	0,49
		I/200	6,59	5,66	4,81	4,15	3,62	2,96	2,37	1,93	1,59	1,32	1,11	0,95	0,81	0,7	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37
		I/300	6,59	5,66	4,33	3,25	2,51	1,97	1,58	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,25
0,63	7,54	ULS	7,22	6,11	5,2	4,48	3,91	3,44	3,05	2,73	2,46	2,22	2,02	1,84	1,69	1,56	1,44	1,33	1,24	1,15	1,08
		I/150	7,22	6,11	5,2	4,48	3,91	3,44	3,05	2,73	2,25	1,87	1,58	1,34	1,15	0,99	0,86	0,76	0,67	0,59	0,52
		I/200	7,22	6,11	5,2	4,48	3,91	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,5	0,44	0,39
		I/300	7,22	6,11	4,6	3,46	2,66	2,1	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26
0,65	7,78	ULS	7,66	6,42	5,46	4,7	4,1	3,61	3,2	2,86	2,57	2,33	2,12	1,93	1,77	1,63	1,51	1,4	1,3	1,21	1,13
		I/150	7,66	6,42	5,46	4,7	4,1	3,61	3,2	2,84	2,34	1,95	1,64	1,4	1,2	1,03	0,9	0,79	0,69	0,61	0,54
		I/200	7,66	6,42	5,46	4,7	4,1	3,27	2,62	2,13	1,75	1,46	1,23	1,05	0,9	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41
		I/300	7,66	6,42	4,79	3,6	2,77	2,18	1,74	1,42	1,17	0,97	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,27
0,70	8,38	ULS	8,63	7,21	6,13	5,28	4,6	4,04	3,59	3,2	2,88	2,61	2,37	2,16	1,98	1,82	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26
		I/150	8,63	7,21	6,13	5,28	4,6	4,04	3,59	3,11	2,57	2,14	1,8	1,53	1,31	1,13	0,99	0,86	0,76	0,67	0,6
		I/200	8,63	7,21	6,13	5,28	4,56	3,59	2,87	2,34	1,92	1,6	1,35	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57	0,5	0,45
		I/300	8,63	7,21	5,26	3,95	3,04	2,39	1,92	1,56	1,28	1,07	0,9	0,77	0,66	0,57	0,49	0,43	0,38	0,34	0,3
0,75	8,97	ULS	9,63	8,04	6,83	5,88	5,12	4,5	3,99	3,56	3,2	2,89	2,63	2,4	2,2	2,02	1,87	1,73	1,6	1,49	1,39
		I/150	9,63	8,04	6,83	5,88	5,12	4,5	3,99	3,4	2,8	2,33	1,97	1,67	1,43	1,24	1,08	0,94	0,83	0,73	0,65
		I/200	9,63	8,04	6,83	5,88	4,98	3,91	3,13	2,55	2,1	1,75	1,47	1,25	1,08	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49
		I/300	9,63	7,87	5,73	4,31	3,32	2,61	2,09	1,7	1,4	1,17	0,98	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33
0,80	9,57	ULS	10,67	8,9	7,55	6,5	5,65	4,97	4,4	3,93	3,53	3,19	2,9	2,64	2,42	2,23	2,06	1,9	1,77	1,65	1,54
		I/150	10,67	8,9	7,55	6,5	5,65	4,97	4,4	3,69	3,04	2,53	2,13	1,81	1,56	1,34	1,17	1,02	0,9	0,8	0,71
		I/200	10,67	8,9	7,55	6,5	5,4	4,25	3,4	2,77	2,28	1,9	1,6	1,36	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,6	0,53
		I/300	10,67	8,54	6,22	4,68	3,6	2,83	2,27	1,84	1,52	1,27	1,07	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4	0,35
0,88	10,53	ULS	12,32	10,27	8,7	7,47	6,5	5,7	5,05	4,5	4,04	3,65	3,31	3,02	2,76	2,54	2,34	2,17	2,01	1,87	1,75
		I/150	12,32	10,27	8,7	7,47	6,5	5,7	5,05	4,17	3,43	2,86	2,41	2,05	1,76	1,52	1,32	1,16	1,02	0,9	0,8
		I/200	12,32	10,27	8,7	7,47	6,1	4,8	3,84	3,12	2,57	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,76	0,67	0,6
		I/300	12,32	9,64	7,03	5,28	4,07	3,2	2,56	2,08	1,72	1,43	1,21	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,4
0,90	10,77	ULS	12,74	10,61	8,99	7,72	6,71	5,89	5,21	4,65	4,17	3,76	3,42	3,11	2,85	2,62	2,42	2,24	2,07	1,93	1,8
		I/150	12,74	10,61	8,99	7,72	6,71	5,89	5,21	4,29	3,53	2,94	2,48	2,11	1,81	1,56	1,36	1,19	1,05	0,93	0,82
		I/200	12,74	10,61	8,99	7,72	6,28	4,94	3,95	3,22	2,65	2,21	1,86	1,58	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62
		I/300	12,74	9,92	7,23	5,44	4,19	3,29	2,64	2,14	1,77	1,47	1,24	1,05	0,9	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46	0,41
1,0	11																				

Трипрогонова схема спирання. Відстань між опорами від 1 м до 2 м. Сталь S320GD+Z.

Товщина, мм	Власна вага, кг/м ²	Граничний стан	Допустиме рівномірно розподілене навантаження кН/м ² при відстані між опорами L, м																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,50	5,98	ULS	4,37	3,85	3,45	3,12	2,85	2,62	2,43	2,21	2	1,82	1,66	1,52	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,82
		I/150	4,37	3,85	3,45	3,12	2,85	2,42	1,94	1,58	1,3	1,08	0,91	0,78	0,67	0,58	0,5	0,44	0,39	0,34	0,3
		I/200	4,37	3,85	3,45	3	2,31	1,82	1,46	1,18	0,98	0,81	0,69	0,58	0,5	0,43	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23
		I/300	4,37	3,65	2,66	2	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
0,60	7,18	ULS	6,15	5,43	4,85	4,39	4,01	3,68	3,28	2,94	2,65	2,41	2,2	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05
		I/150	6,15	5,43	4,85	4,39	3,86	3,04	2,43	1,98	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38
		I/200	6,15	5,43	4,85	3,76	2,9	2,28	1,82	1,48	1,22	1,02	0,86	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
		I/300	6,15	4,58	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19
0,63	7,54	ULS	6,74	5,95	5,32	4,81	4,39	3,97	3,54	3,17	2,86	2,6	2,36	2,12	1,91	1,73	1,58	1,44	1,33	1,22	1,13
		I/150	6,74	5,95	5,32	4,81	4,1	3,23	2,58	2,1	1,73	1,44	1,22	1,03	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,4
		I/200	6,74	5,95	5,32	4	3,08	2,42	1,94	1,58	1,3	1,08	0,91	0,78	0,66	0,57	0,5	0,44	0,38	0,34	0,3
		I/300	6,74	4,86	3,55	2,66	2,05	1,61	1,29	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,2
0,65	7,78	ULS	7,15	6,3	5,64	5,1	4,66	4,17	3,71	3,33	3	2,72	2,46	2,21	2	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18
		I/150	7,15	6,3	5,64	5,1	4,27	3,36	2,69	2,19	1,8	1,5	1,26	1,08	0,92	0,8	0,69	0,61	0,53	0,47	0,42
		I/200	7,15	6,3	5,53	4,16	3,2	2,52	2,02	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69	0,6	0,52	0,45	0,4	0,35	0,31
		I/300	7,15	5,06	3,69	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09	0,9	0,75	0,63	0,54	0,46	0,4	0,35	0,3	0,27	0,24	0,21
0,70	8,38	ULS	8,21	7,24	6,48	5,86	5,31	4,68	4,17	3,73	3,36	3,05	2,74	2,46	2,22	2,01	1,83	1,68	1,54	1,42	1,31
		I/150	8,21	7,24	6,48	5,86	4,69	3,69	2,95	2,4	1,98	1,65	1,39	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,52	0,46
		I/200	8,21	7,24	6,07	4,56	3,51	2,76	2,21	1,8	1,48	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,5	0,44	0,39	0,35
		I/300	7,91	5,55	4,05	3,04	2,34	1,84	1,48	1,2	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23
0,75	8,97	ULS	9,34	8,24	7,37	6,67	5,91	5,21	4,64	4,15	3,74	3,38	3,01	2,7	2,44	2,21	2,02	1,84	1,69	1,56	1,44
		I/150	9,34	8,24	7,37	6,64	5,11	4,02	3,22	2,62	2,16	1,8	1,51	1,29	1,1	0,95	0,83	0,73	0,64	0,57	0,5
		I/200	9,34	8,24	6,63	4,98	3,83	3,02	2,41	1,96	1,62	1,35	1,14	0,97	0,83	0,72	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38
		I/300	8,63	6,06	4,42	3,32	2,56	2,01	1,61	1,31	1,08	0,9	0,76	0,64	0,55	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25
0,80	9,57	ULS	10,54	9,3	8,32	7,49	6,54	5,77	5,13	4,59	4,13	3,69	3,29	2,95	2,67	2,42	2,2	2,02	1,85	1,71	1,58
		I/150	10,54	9,3	8,32	7,2	5,55	4,36	3,49	2,84	2,34	1,95	1,64	1,4	1,2	1,04	0,9	0,79	0,69	0,61	0,55
		I/200	10,54	9,3	7,19	5,4	4,16	3,27	2,62	2,13	1,76	1,46	1,23	1,05	0,9	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46	0,41
		I/300	9,36	6,58	4,79	3,6	2,77	2,18	1,75	1,42	1,17	0,98	0,82	0,7	0,6	0,52	0,45	0,39	0,31	0,27	
0,88	10,53	ULS	12,6	11,11	9,94	8,63	7,53	6,63	5,89	5,27	4,74	4,21	3,75	3,37	3,04	2,76	2,51	2,3	2,11	1,95	1,8
		I/150	12,6	11,11	9,94	8,14	6,27	4,93	3,95	3,21	2,64	2,2	1,86	1,58	1,35	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62
		I/200	12,6	11,11	8,12	6,1	4,7	3,7	2,96	2,41	1,98	1,65	1,39	1,18	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59	0,52	0,46
		I/300	10,58	7,43	5,42	4,07	3,13	2,46	1,97	1,6	1,32	1,1	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31
0,90	10,77	ULS	13,14	11,59	10,35	8,93	7,78	6,85	6,08	5,44	4,89	4,34	3,87	3,48	3,14	2,85	2,59	2,37	2,18	2,01	1,86
		I/150	13,14	11,59	10,35	8,37	6,45	5,07	4,06	3,3	2,72	2,27	1,91	1,63	1,39	1,2	1,05	0,92	0,81	0,71	0,63
		I/200	13,14	11,47	8,36	6,28	4,84	3,81	3,05	2,48	2,04	1,7	1,43	1,22	1,04	0,9	0,79	0,69	0,6	0,54	0,48
		I/300	10,88	7,64	5,57	4,19	3,23	2,54	2,03	1,65	1,36	1,13	0,96	0,81	0,7	0,6	0,52	0,46	0,4	0,36	0,32
1,0	11,97	ULS	15,99	14,11	12,09	10,41	9,07	7,97	7,07	6,31	5,68	5,03	4,49	4,03	3,64	3,3	3	2,75	2,52	2,33	2,15
		I/150	15,99	14,11	12,09	9,59	7,39	5,81	4,65	3,78	3,12	2,6	2,19	1,86	1,6	1,38	1,2	1,05	0,92	0,82	0,73
		I/200	15,99	13,13	9,57	7,19	5,54	4,36	3,49	2,84	2,34	1,95	1,64	1,4	1,2	1,03	0,9	0,79	0,69	0,61	0,54
		I/300	12,46	8,75	6,38	4,79	3,69	2,9	2,33	1,89	1,56	1,3	1,09	0,93	0,8	0,69	0,6	0,52	0,46	0,41	0,36