

Stropy zespolone z podporami montażowymi oraz dodatkowym zbrojeniem górnym

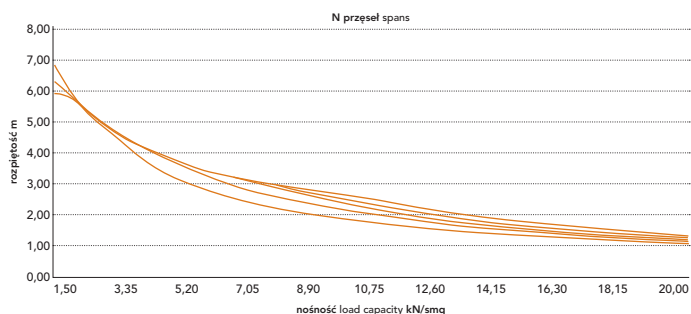
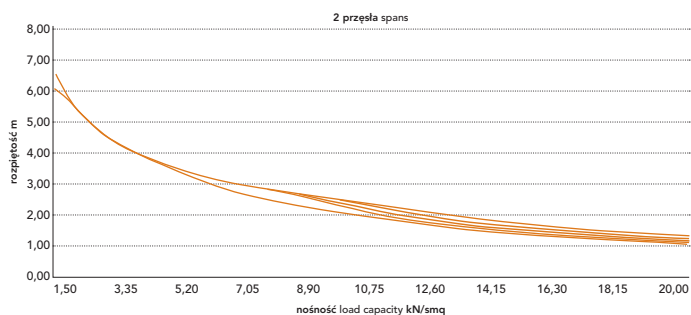
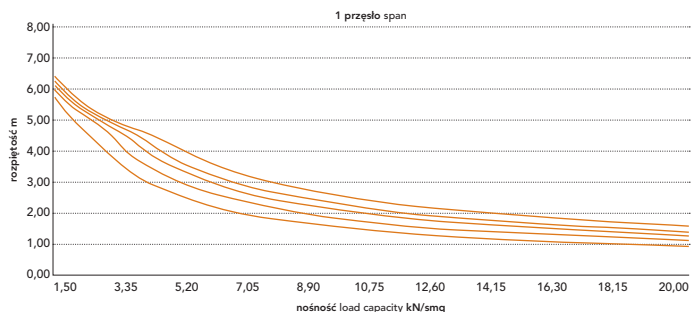
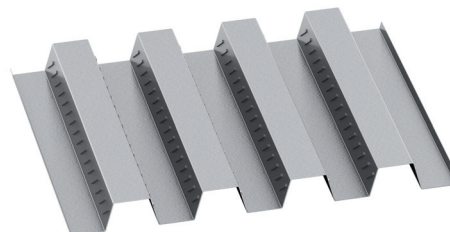
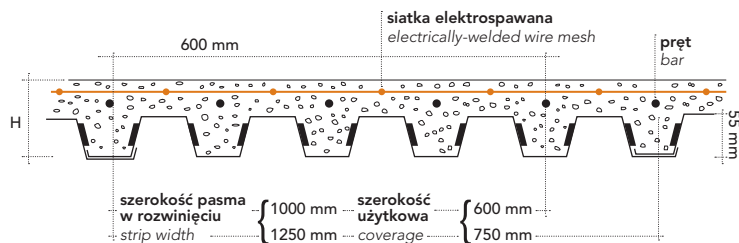
Floors with collaborating plates with struts and negative reinforcement

Перекрытия из взаимодействующих листов с «негативной» арматурой и использованием системы дополнительных стоек-опор

Stropy s vazebními plechy s podpěrami a zápornou výztuží

Stropy s väzobnými platňami s podperami a zápornou výztužou

EGB 210 H=10 cm



EGB 210 H=10 cm

Właściwości przekrojów blach Section properties

Grubość Thickness mm	Waga Weight kg/m ²	Waga Weight kg/m	
		1000	1250
0,7	9,16	5,50	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,70	9,42	11,78

WŁAŚCIWOŚCI

Characteristics
Характеристики
Vlastnosti
Vlastnosti

Siatka \varnothing 6 mm
o oczkach spawanych
150x150 mm

Pręt wzmacnieniowy
 \varnothing 8 mm

Grid \varnothing 6 mm
welded mesh
150x150 mm

Reinforcement bar
 \varnothing 8 mm

Сетка \varnothing 6 мм со
сварным звеном
от 150x150 мм

Армирующий стержень
 \varnothing 8 мм

Rošt \varnothing 6 mm
svařovaná síť
150x 50 mm

Vyztužovací tyč
 \varnothing 8 mm

Zvarené **pletivo** s
mřížkou \varnothing 6 mm
150x150 mm

Výstužná tyč
 \varnothing 8 mm

EGB 210 H=10 cm																	▲ ▲ 1 przęsło 1 span	
Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m ²) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																	
mm	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00	Maksymalna rozpiętość stropów w m - Maximum span in m for floors	
	0,7	5,68	5,00	4,47	3,99	3,50	3,13	2,85	2,61	2,42	2,26	2,01	1,81	1,53	1,34	1,15	0,94	
0,8	5,95	5,41	5,02	4,62	4,07	3,65	3,32	3,06	2,84	2,66	2,37	2,14	1,82	1,60	1,37	1,13		
1,0	6,09	5,53	5,14	4,83	4,53	4,08	3,72	3,43	3,20	3,00	2,68	2,43	2,08	1,83	1,58	1,31		
1,2	6,21	5,64	5,24	4,93	4,68	4,39	4,01	3,71	3,45	3,24	2,90	2,64	2,26	1,99	1,72	1,43		

EGB 210 H=10 cm																	▲ ▲ ▲ 2 przęsła 2 spans	
Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m ²) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																	
mm	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00	Maksymalna rozpiętość stropów w m - Maximum span in m for floors	
	0,7	6,01	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,44	3,19	2,97	2,63	2,38	2,01	1,72	1,38	1,03	
0,8	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,31	3,17	2,94	2,72	2,18	1,81	1,45	1,09		
1,0	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,31	3,17	2,94	2,75	2,30	1,91	1,53	1,15		
1,2	6,34	5,49	4,91	4,48	4,15	3,88	3,66	3,47	3,31	3,17	2,94	2,75	2,42	2,01	1,61	1,21		

EGB 210 H=10 cm																	▲ ▲ ▲ ▲ N przęsła N spans	
Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m ²) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																	
mm	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00	Maksymalna rozpiętość stropów w m - Maximum span in m for floors	
	0,7	5,93	5,77	5,16	4,71	4,27	3,82	3,46	3,18	2,94	2,74	2,43	2,19	1,85	1,61	1,37	1,07	
0,8	6,33	5,92	5,30	4,84	4,48	4,19	3,95	3,69	3,42	3,20	2,84	2,57	2,17	1,87	1,49	1,12		
1,0	6,84	5,92	5,30	4,84	4,48	4,19	3,95	3,75	3,57	3,42	3,17	2,89	2,37	1,97	1,58	1,18		
1,2	6,84	5,92	5,30	4,84	4,48	4,19	3,95	3,75	3,57	3,42	3,17	2,96	2,49	2,07	1,66	1,24		