

Stropy na blachach współpracujących

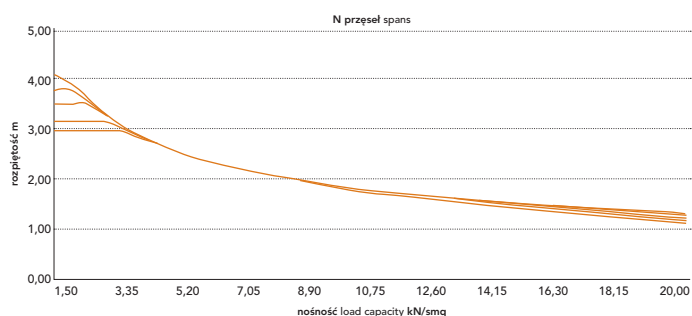
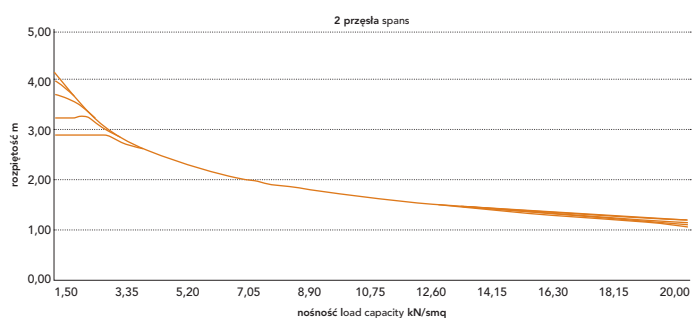
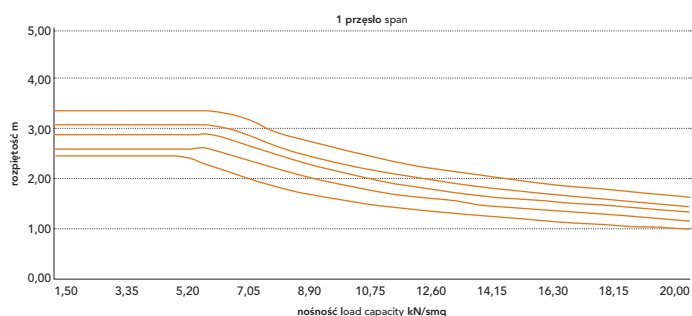
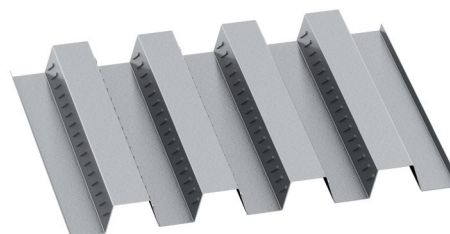
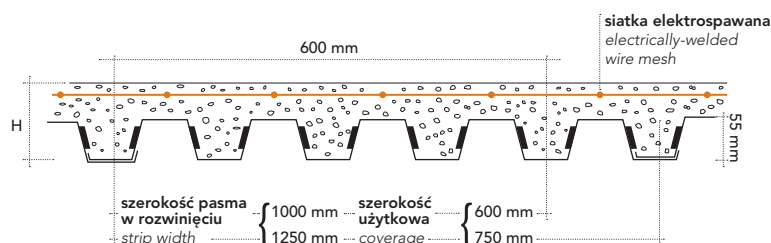
Floors with collaborating sheets

Междуэтажные перекрытия из сборных листов

Podlahy se spolupůsobícími plechy

Stropy s vāzobnými plechmi

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

Grid \varnothing 6 mm
welded mesh
150x150 mm

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

Rošt \varnothing 6 mm
svařovaná síť
150x150 mm

Zvarené pletivo s
mřížkou \varnothing 6 mm
150x150 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	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,39	2,26	2,01	1,81	1,53	1,34	1,15	0,94	
0,8	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,37	2,14	1,82	1,60	1,37	1,13		
1,0	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,68	2,43	2,08	1,83	1,58	1,31		
1,2	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	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	2,91	2,91	2,91	2,91	2,74	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,32	1,03	
0,8	3,25	3,25	3,24	3,01	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,09		
1,0	3,72	3,62	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14		
1,2	4,02	3,74	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14		

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	2,96	2,96	2,96	2,96	2,95	2,79	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,74	1,59	1,37	1,07	
0,8	3,16	3,16	3,16	3,16	2,99	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,42	1,12		
1,0	3,49	3,49	3,49	3,27	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,18		
1,2	3,77	3,77	3,55	3,30	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,24		