

# Stropy na blachach współpracujących

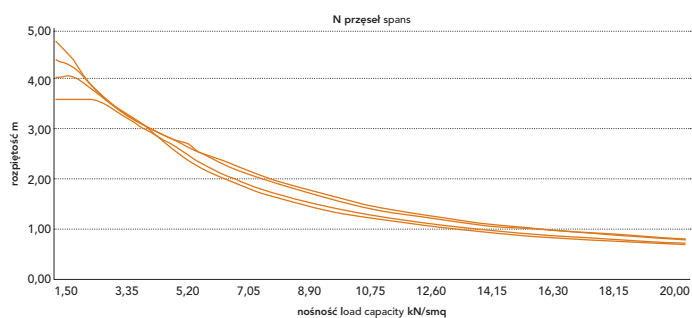
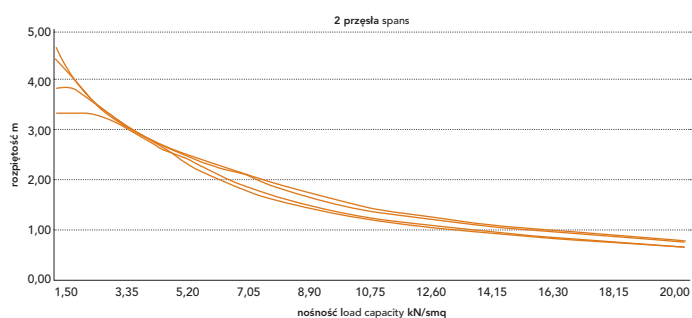
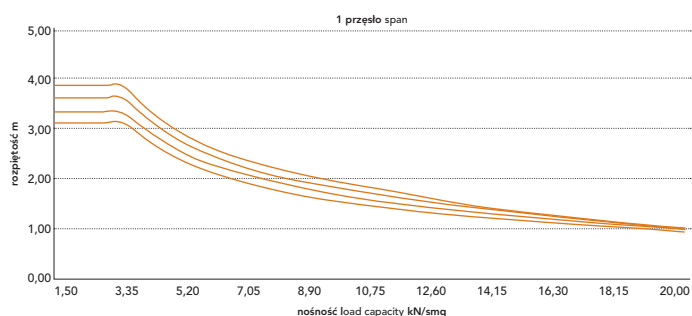
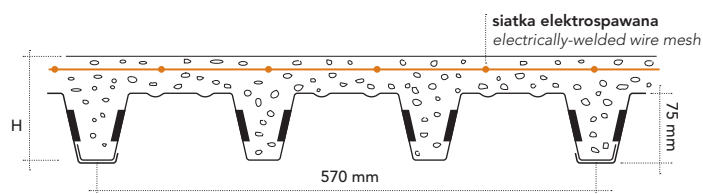
Floors with collaborating sheets

Междуэтажные перекрытия из сборных листов

Podlahy se spolupůsobícími plechy

Stropy s vřzobnými plechmi

## EGB 1200 H=12 cm



## EGB 1200 H=12 cm

### Właściwości przekrojów blach Section properties

Grubość Thickness	Waga Weight	
	kg/m <sup>2</sup>	kg/m
0,7	9,64	5,50
0,8	11,02	6,28
1,0	13,77	7,85
1,2	16,53	9,42

### 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 мм со  
сварным звеном  
от 150x150 мм

Rošt  $\varnothing$  6 mm  
svařovaná síť  
150x150 mm

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

**EGB 1200 H=12 cm**

▲ ▲ 1 przęsło 1 span

Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m <sup>2</sup> ) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m <sup>2</sup> )															
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	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	2,92	2,68	2,48	2,32	2,18	1,96	1,79	1,54	1,37	1,18	0,94
0,8	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,12	2,86	2,65	2,48	2,33	2,09	1,91	1,65	1,46	1,27	1,00
1,0	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,35	3,08	2,86	2,68	2,53	2,28	2,08	1,80	1,60	1,35	1,01
1,2	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,55	3,27	3,04	2,85	2,69	2,43	2,22	1,93	1,69	1,35	1,01

**EGB 1200 H=12 cm**

▲ ▲ ▲ 2 przęsła 2 spans

Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m <sup>2</sup> ) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m <sup>2</sup> )															
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	3,32	3,32	3,32	3,23	3,05	2,88	2,64	2,48	2,26	2,07	1,77	1,55	1,24	1,03	0,83	0,62
0,8	3,82	3,82	3,56	3,32	3,08	2,88	2,71	2,50	2,37	2,17	1,86	1,63	1,30	1,09	0,87	0,65
1,0	4,45	4,06	3,64	3,32	3,08	2,88	2,71	2,57	2,45	2,28	2,07	1,81	1,45	1,21	0,97	0,72
1,2	4,70	4,07	3,64	3,32	3,08	2,88	2,71	2,57	2,45	2,35	2,11	1,89	1,51	1,26	1,01	0,76

**EGB 1200 H=12 cm**

▲ ▲ ▲ ▲ N przęsła N spans

Grubość Thickness	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m <sup>2</sup> ) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m <sup>2</sup> )															
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	3,58	3,58	3,58	3,48	3,29	3,02	2,84	2,55	2,32	2,13	1,82	1,60	1,28	1,06	0,85	0,64
0,8	4,02	4,02	3,82	3,58	3,32	3,10	2,84	2,68	2,44	2,24	1,92	1,68	1,34	1,12	0,89	0,67
1,0	4,41	4,24	3,93	3,58	3,32	3,10	2,93	2,78	2,57	2,46	2,13	1,86	1,49	1,24	0,99	0,75
1,2	4,79	4,39	3,93	3,58	3,32	3,10	2,93	2,78	2,65	2,46	2,22	1,94	1,55	1,30	1,04	0,78