

Stropy na blachach współpracujących

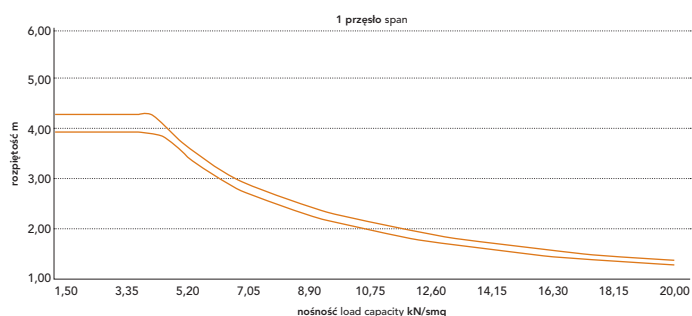
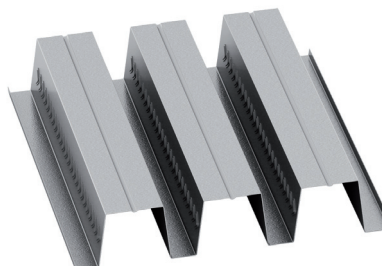
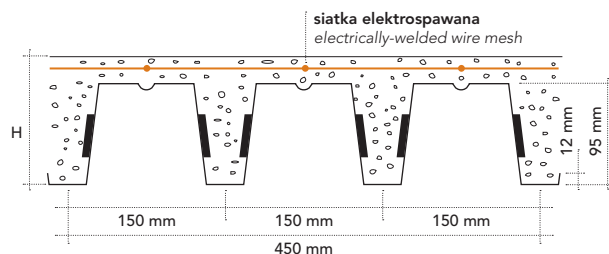
Floors with collaborating sheets

Междуэтажные перекрытия из сборных листов

Podlahy se spolupůsobícími plechy

Stropy s väzobnými plechmi

EGB 1001 H=14 cm



EGB 1001 H=14 cm

▲ ▲ 1 przęsło 1 span

Grubość Thickness mm	Obciążenie użytkowe w stadium eksploatacji, równomiernie rozłożone (kN/m ²) - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)															
	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															
0,8	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,86	3,57	3,32	3,12	2,79	2,54	2,17	1,92	1,66	1,38
1,0	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,07	3,77	3,52	3,31	2,97	2,71	2,33	2,06	1,79	1,47

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
mriežkou \varnothing 6 mm
150x150 mm