

# Tablă cutată din oțel pentru pereți și acoperiș

Steel trapezoidal corrugated sheets for walls and roofs

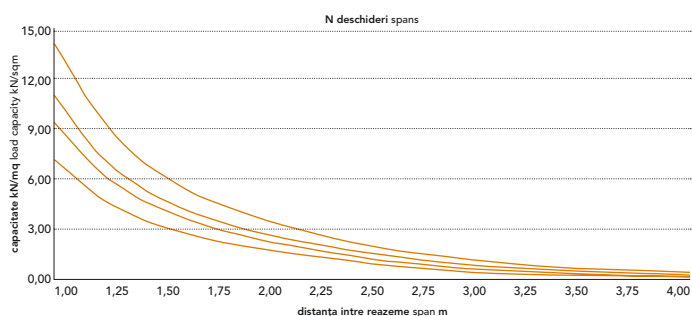
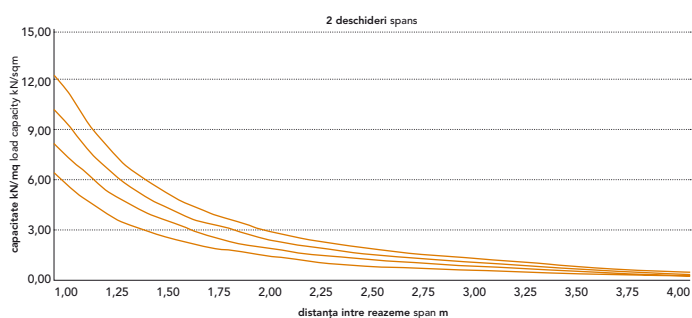
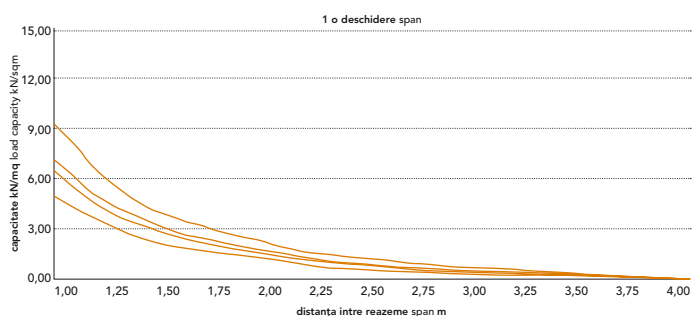
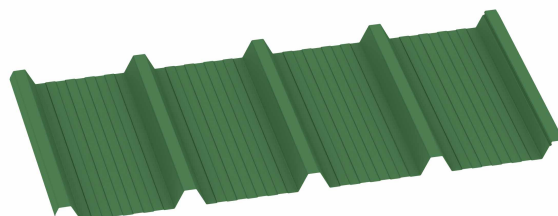
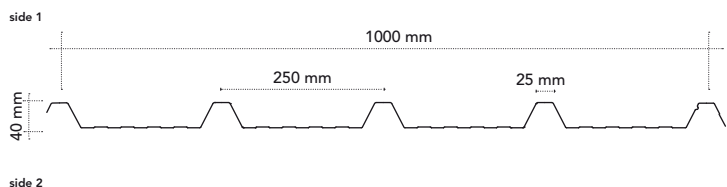
Trapéz acélelemek falhoz és tetőhöz

Čelični rebrasti elementi za zidove i krovne pokrivače

Стоманени трапецовидни гофрирани листове за стени и покриви



## EGB 1250 RO



## EGB 1250 RO

### Caracteristici ale profilului Section properties

Grosime Thickness	Greutate Weight
mm	kg/m <sup>2</sup>
0,6	5,89
0,7	6,87
0,8	7,85
1,0	9,81

### CARACTERISTICI

Characteristics

Tulajdonságok

Karakteristike

Характеристики

Oțel S250GD  
(EN 10346)

- valoare standard  
a limitei de curgere  
 $f_{yp} = 250 \text{ N/mm}^2$

- valoarea de calcul  
a limitei de curgere  
 $f_{dp} = 227 \text{ N/mm}^2$

Steel grade S250GD  
(EN 10346)

- typical tensile  
strength  
 $f_{yp} = 250 \text{ N/mm}^2$

- esigned tensile  
strength  
 $f_{dp} = 227 \text{ N/mm}^2$

S250GD acél  
(EN 10346)

- karakterisztikus  
húzószilárdság  
 $f_{yp} = 250 \text{ N/mm}^2$

- tervezési  
húzószilárdság  
 $f_{dp} = 227 \text{ N/mm}^2$

Čelik S250GD  
(EN 10346)

- typična zatezna  
čvrstoća  
 $f_{yp} = 250 \text{ N/mm}^2$

- projektna zatezna  
čvrstoća  
 $f_{dp} = 227 \text{ N/mm}^2$

Стомана клас S250GD  
(EN 10346)

- типична якост  
на опън  
 $f_{yp} = 250 \text{ N/mm}^2$

- проектна якост  
на опън  
 $f_{dp} = 227 \text{ N/mm}^2$

**EGB 1250 RO**

▲ ▲ 1 o deschidere 1 span

Grosime Thickness	Distanța între reazeme în m - Supports spacing (m)												
mm	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
	Încărcare maximă uniform distribuită în kN/m <sup>2</sup> - Max load capacity kN/m <sup>2</sup>												
0,6	4,93	3,13	2,16	1,57	1,18	0,81	0,58	0,42	0,31	0,23	0,17	0,13	0,10
					<b>1,19</b>	<b>0,93</b>	<b>0,74</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>0,42</b>	<b>0,35</b>	<b>0,30</b>	<b>0,26</b>
0,7	6,34	4,04	2,78	2,03	1,40	0,96	0,68	0,50	0,37	0,27	0,21	0,15	0,12
					<b>1,54</b>	<b>1,20</b>	<b>0,96</b>	<b>0,79</b>	<b>0,65</b>	<b>0,54</b>	<b>0,46</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>
0,8	7,04	4,48	3,09	2,25	1,61	1,11	0,79	0,57	0,42	0,32	0,24	0,18	0,13
					<b>1,71</b>	<b>1,33</b>	<b>1,07</b>	<b>0,87</b>	<b>0,72</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,44</b>	<b>0,37</b>
1,0	9,16	5,83	4,02	2,93	2,13	1,47	1,04	0,76	0,56	0,42	0,32	0,24	0,18
					<b>2,22</b>	<b>1,74</b>	<b>1,39</b>	<b>1,14</b>	<b>0,94</b>	<b>0,79</b>	<b>0,67</b>	<b>0,57</b>	<b>0,49</b>

**EGB 1250 RO**

▲ ▲ ▲ 2 deschideri 2 spans

Grosime Thickness	Distanța între reazeme în m - Supports spacing (m)												
mm	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
	Încărcare maximă uniform distribuită în kN/m <sup>2</sup> - Max load capacity kN/m <sup>2</sup>												
0,6	6,19	3,98	2,76	2,02	1,54	1,21	0,97	0,79	0,66	0,55	0,47	0,37	0,29
											<b>0,47</b>	<b>0,40</b>	<b>0,35</b>
0,7	8,20	5,29	3,68	2,70	2,05	1,61	1,30	1,06	0,88	0,72	0,57	0,45	0,36
										<b>0,74</b>	<b>0,63</b>	<b>0,54</b>	<b>0,47</b>
0,8	10,19	6,59	4,59	3,37	2,57	2,02	1,63	1,33	1,11	0,86	0,67	0,53	0,42
									<b>1,11</b>	<b>0,94</b>	<b>0,80</b>	<b>0,69</b>	<b>0,60</b>
1,0	12,26	7,92	5,51	4,04	3,08	2,42	1,95	1,60	1,33	1,12	0,91	0,72	0,58
											<b>0,95</b>	<b>0,82</b>	<b>0,71</b>

**EGB 1250 RO**

▲ ▲ ▲ ▲ N deschideri N spans

Grosime Thickness	Distanța între reazeme în m - Supports spacing (m)												
mm	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
	Încărcare maximă uniform distribuită în kN/m <sup>2</sup> - Max load capacity kN/m <sup>2</sup>												
0,6	7,15	4,61	3,21	2,35	1,79	1,41	1,08	0,80	0,60	0,46	0,36	0,28	0,22
							<b>1,13</b>	<b>0,93</b>	<b>0,77</b>	<b>0,65</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>	<b>0,41</b>
0,7	9,46	6,12	4,27	3,13	2,39	1,81	1,30	0,96	0,72	0,56	0,43	0,34	0,27
						<b>1,88</b>	<b>1,52</b>	<b>1,24</b>	<b>1,04</b>	<b>0,87</b>	<b>0,75</b>	<b>0,64</b>	<b>0,56</b>
0,8	11,04	7,04	4,87	3,56	2,71	2,13	1,54	1,13	0,86	0,66	0,51	0,40	0,32
						<b>1,71</b>	<b>1,40</b>	<b>1,16</b>	<b>0,98</b>	<b>0,84</b>	<b>0,72</b>	<b>0,62</b>	
1,0	14,13	9,16	6,33	4,63	3,52	2,77	2,07	1,53	1,16	0,89	0,69	0,55	0,43
						<b>2,22</b>	<b>1,82</b>	<b>1,52</b>	<b>1,28</b>	<b>1,09</b>	<b>0,94</b>	<b>0,82</b>	