

# Tablă cutată din oțel pentru pereți și acoperiș plan

Steel trapezoidal corrugated sheets for walls and deck roofs

Trapéz acélelemek deck falhoz és tetőhöz

Čelični rebrasti elementi za zidove i dek krovne pokrivače

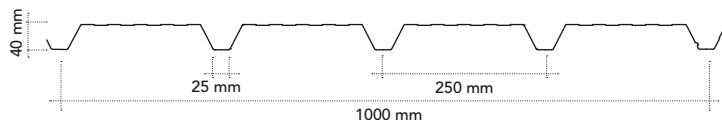
Стоманени трапецовидни гофрирани листове за стени и покриви от една плоча



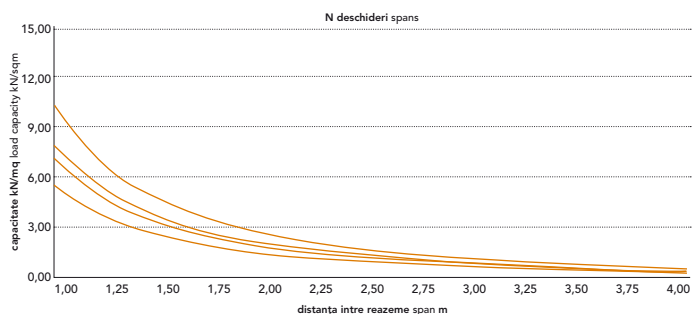
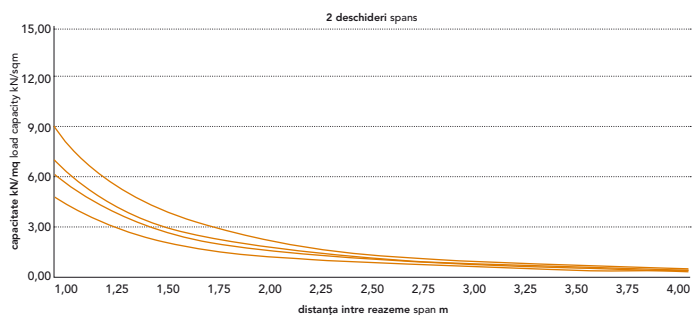
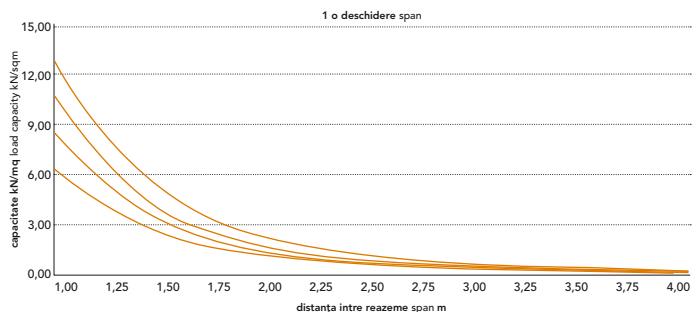
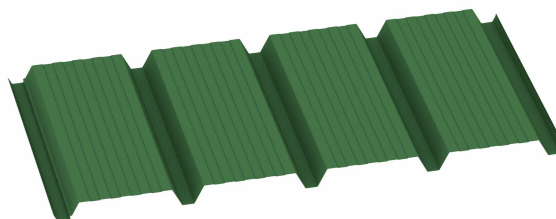
## EGB 1250 RO R

montată invers in overturned position

side 2



side 1



## EGB 1250 RO R

### 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 R montată invers in overturned position

▲ ▲ 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               | 6,35  | 4,04        | 2,54        | 1,58        | 1,04        | 0,71        | 0,50        | 0,36        | 0,27        | 0,20        | 0,15        | 0,11        | 0,08        |
|                   |   |             | <b>2,79</b> | <b>2,04</b> | <b>1,55</b> | <b>1,21</b> | <b>0,97</b> | <b>0,79</b> | <b>0,66</b> | <b>0,55</b> | <b>0,47</b> | <b>0,40</b> | <b>0,35</b> |
| 0,7               | 8,47  | 5,40        | 3,13        | 1,95        | 1,28        | 0,88        | 0,62        | 0,45        | 0,33        | 0,25        | 0,18        | 0,14        | 0,10        |
|                   |   |             | <b>3,73</b> | <b>2,73</b> | <b>2,07</b> | <b>1,62</b> | <b>1,30</b> | <b>1,07</b> | <b>0,89</b> | <b>0,75</b> | <b>0,64</b> | <b>0,55</b> | <b>0,47</b> |
| 0,8               | 10,60   | 6,56        | 3,77        | 2,34        | 1,54        | 1,06        | 0,75        | 0,55        | 0,40        | 0,30        | 0,23        | 0,17        | 0,13        |
|                   |   | <b>6,76</b> | <b>4,67</b> | <b>3,41</b> | <b>2,60</b> | <b>2,04</b> | <b>1,64</b> | <b>1,34</b> | <b>1,12</b> | <b>0,94</b> | <b>0,80</b> | <b>0,69</b> | <b>0,60</b> |
| 1,0               | 12,71   | 8,11        | 5,17        | 3,22        | 2,13        | 1,46        | 1,04        | 0,76        | 0,56        | 0,42        | 0,32        | 0,24        | 0,18        |
|                   |   |             | <b>5,60</b> | <b>4,09</b> | <b>3,11</b> | <b>2,44</b> | <b>1,96</b> | <b>1,61</b> | <b>1,34</b> | <b>1,12</b> | <b>0,96</b> | <b>0,82</b> | <b>0,71</b> |

EGB 1250 RO R montată invers in overturned position

▲ ▲ ▲ 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               | 4,85  | 3,10 | 2,14 | 1,56 | 1,19 | 0,93 | 0,74 | 0,60 | 0,50 | 0,42 | 0,35 | 0,30 | 0,26 |
| 0,7               | 6,22  | 3,99 | 2,76 | 2,02 | 1,53 | 1,20 | 0,96 | 0,78 | 0,65 | 0,54 | 0,46 | 0,39 | 0,34 |
| 0,8               | 6,92  | 4,43 | 3,07 | 2,24 | 1,70 | 1,33 | 1,06 | 0,87 | 0,72 | 0,60 | 0,51 | 0,44 | 0,37 |
| 1,0               | 8,98  | 5,76 | 3,99 | 2,91 | 2,21 | 1,73 | 1,39 | 1,13 | 0,94 | 0,79 | 0,67 | 0,57 | 0,49 |

EGB 1250 RO R montată invers in overturned position

▲ ▲ ▲ ▲ 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               | 5,62  | 3,60 | 2,50 | 1,83 | 1,39 | 1,09 | 0,87 | 0,71 | 0,59        | 0,46        | 0,36        | 0,28        | 0,22        |
|                   |   |      |      |      |      |      |      |      |             | <b>0,49</b> | <b>0,42</b> | <b>0,36</b> | <b>0,31</b> |
| 0,7               | 7,21  | 4,63 | 3,21 | 2,35 | 1,79 | 1,40 | 1,12 | 0,92 | 0,72        | 0,56        | 0,43        | 0,34        | 0,27        |
|                   |   |      |      |      |      |      |      |      | <b>0,76</b> | <b>0,64</b> | <b>0,55</b> | <b>0,47</b> | <b>0,40</b> |
| 0,8               | 8,01  | 5,15 | 3,57 | 2,61 | 1,99 | 1,56 | 1,25 | 1,02 | 0,85        | 0,66        | 0,51        | 0,40        | 0,32        |
|                   |   |      |      |      |      |      |      |      | <b>0,71</b> | <b>0,60</b> | <b>0,52</b> | <b>0,45</b> |             |
| 1,0               | 10,40   | 6,68 | 4,64 | 3,39 | 2,58 | 2,03 | 1,63 | 1,33 | 1,10        | 0,89        | 0,69        | 0,55        | 0,43        |
|                   |   |      |      |      |      |      |      |      | <b>0,93</b> | <b>0,79</b> | <b>0,68</b> | <b>0,58</b> |             |