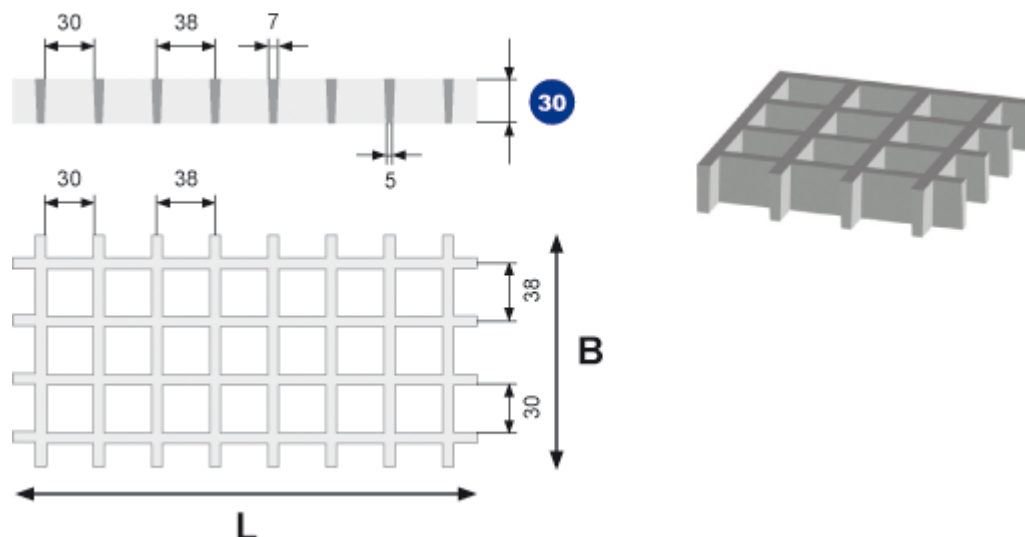


## KRATA POMOSTOWA ISO 30



| Rozpiętość (mm) | Obciążenie Punktowe(kg)<br>F | Faktor bezpieczeństwa | Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> ) q | Faktor bezpieczeństwa |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| 300             | 1740                         | 2 xF                  | 9 300  | 3xq                   |
| 450             | 770                          | 3 xF                  | 2 730  | 4xq                   |
| 600             | 430                          | 4 xF                  | 1 150  | 5xq                   |
| 750             | 275                          | 5 xF                  | 585  | 7xq                   |
| 900             | 191                          | 6 xF                  | 340  | 8xq                   |
| 1.000           | 154                          | 7 xF                  | 247  | 9xq                   |
| 1.200           | 107                          | 8 xF                  | 143  | 10xq                  |

Obciążalność została skalkulowana przy założeniu ugięcia L/125. Ugięcie L/125 odpowiada 0.75% rozpiętości.

### Moduł produkcji

| Długość(mm) | Szerokość(mm) | Ciężar (kg/m <sup>2</sup> ) | Przestrzeń otwarta |
|-------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| 4.007       | 1.007         | 14,6                        | ca. 68%            |
| 3.660       | 1.220         | 14,6                        | ca. 68%            |
| 3.050       | 1.524         | 14,6                        | ca. 68%            |
| 3.007       | 1.007         | 14,6                        | ca. 68%            |
| 2.440       | 1.220         | 14,6                        | ca. 68%            |
| 1.985       | 995           | 14,6                        | ca. 68%            |
| 995         | 995           | 14,6                        | ca. 68%            |

### Możliwość produkcji innych wymiarów