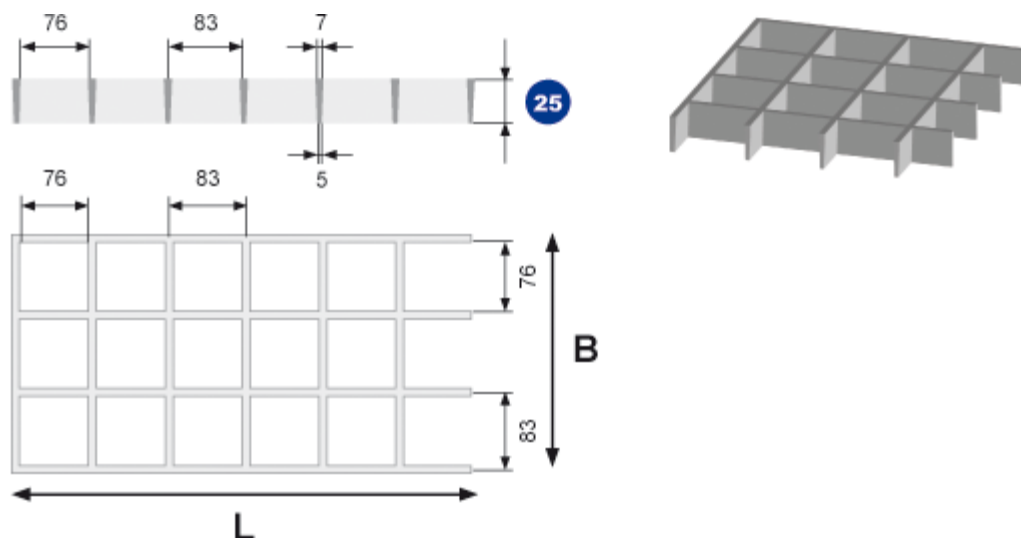


# KRATA POMOSTOWA ISO 25 (76x76)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m <sup>2</sup> ) q	Faktor bezpieczeństwa
300	486	2 x F	2.595	3 x q
450	214	3 x F	763	4 x q
600	120	4 x F	321	5 x q
750	77	5 x F	164	7 x q
900	53	6 x F	95	8 x q
1.000	43	7 x F	69	9 x q
1.200	30	8 x F	40	10 x q

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
4.047	1.007	5,8	84 %

**Możliwość produkcji innych wymiarów**