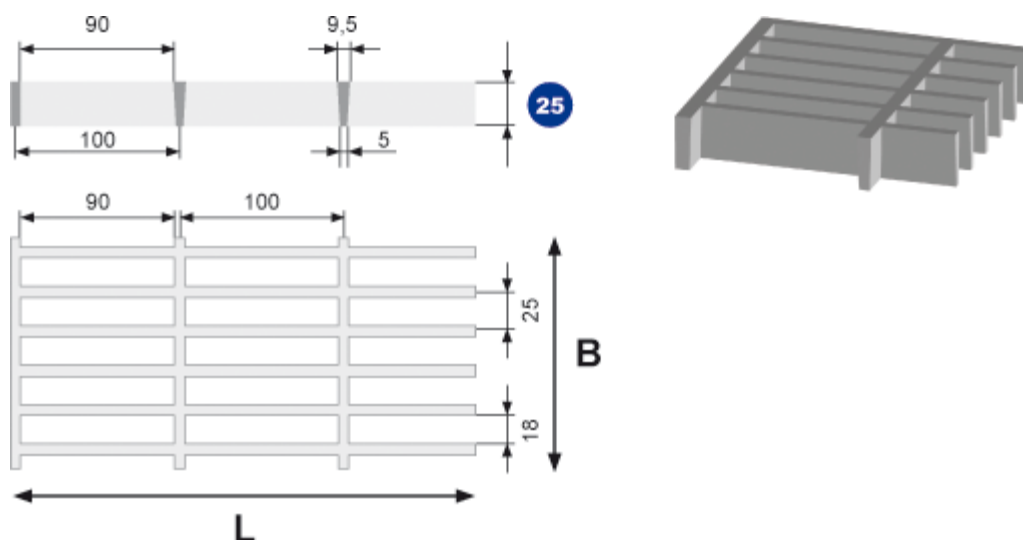


KRATA POMOSTOWA ISO 25 (90x18)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	480	2 x F	2.560	3 x q
450	212	3 x F	763	4 x q
600	118	4 x F	316	5 x q
750	76	5 x F	161	7 x q
900	53	6 x F	93	8 x q
1.000	43	7 x F	68	9 x q
1.200	30	8 x F	39	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 ²)	Przestrzeń otwarta
3.007	1.007	13,00	67%

Możliwość produkcji innych wymiarów