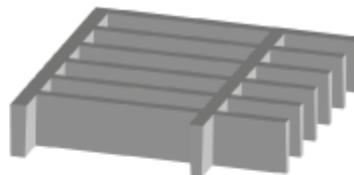
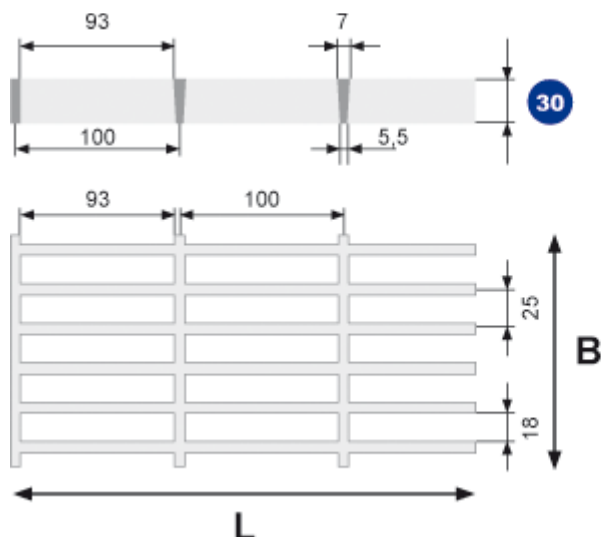


KRATA POMOSTOWA ISO 30 (93x18)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	741	2 x F	3.952	3 x q
450	327	3 x F	1.163	4 x q
600	183	4 x F	489	5 x q
750	117	5 x F	249	7 x q
900	81	6 x F	144	8 x q
1.000	66	7 x F	105	9 x q
1.200	46	8 x F	61	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	15,6	67%

Możliwość produkcji innych wymiarów