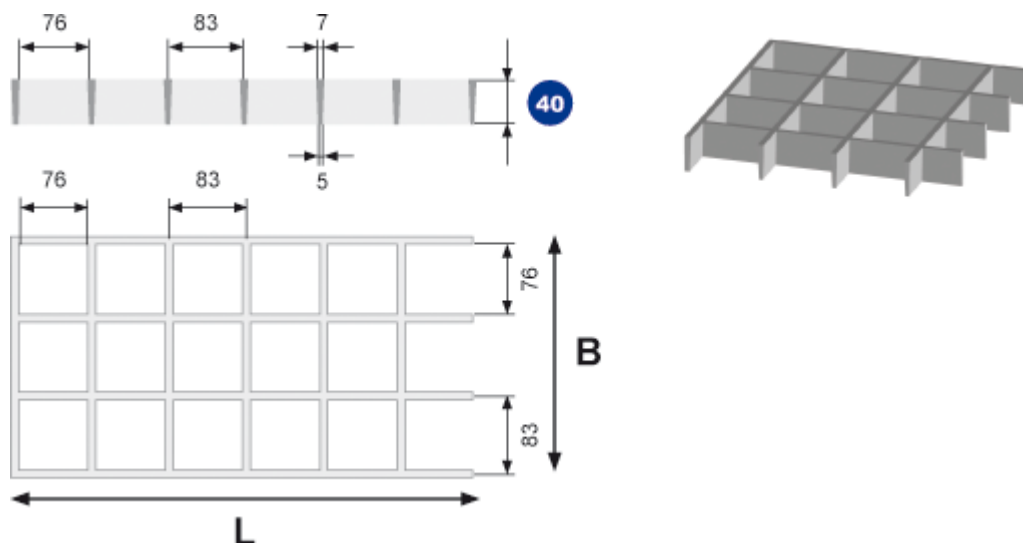


KRATA POMOSTOWA ISO 40 (76x76)



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	1.993	2 x F	10.629	3 x q
450	879	3 x F	3.128	4 x q
600	493	4 x F	1.310	5 x q
750	314	5 x F	671	7 x q
900	218	6 x F	388	8 x q
1.000	176	7 x F	282	9 x q
1.200	123	8 x F	163	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	1.000	9,5	84 %
2.007	1.000	9,5	84 %

Możliwość produkcji innych wymiarów