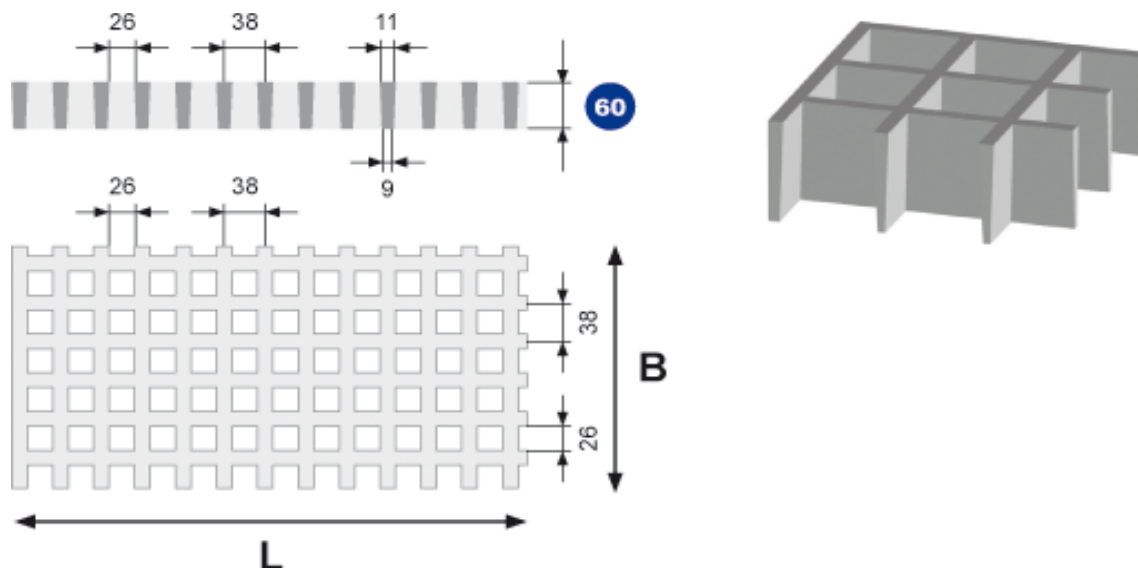


KRATA POMOSTOWA ISO 60 SWL



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	23 284	2 x F	124 185	3 x q
450	10 278	3 x F	36 545	4 x q
600	5 761	4 x F	15 364	5 x q
750	3 679	5 x F	7 850	7 x q
900	2 551	6 x F	4 536	8 x q
1.000	2 065	7 x F	3 305	9 x q
1.200	1 433	8 x F	1 910	10 x q
1.300	1 220	8 x F	1 502	10 x q
1.400	1 052	8 x F	1 202	10 x q
1.500	916	8 x F	977	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)	Przeźrzeń otwarta
4.000	1.220	50,4	ca. 54%
1.985	996	50,4	ca. 54%

Możliwość produkcji innych wymiarów

Rodzaj żywicy –ISOFTALOWA IFR-25

Rodzaj wykończenia :menisk wklęsły, piaskowana

Odporność chemiczna wg tabeli odporności chemicznej

Zagrożenie ogniowe EN 60695-11-10 test UL94V rezultat V0