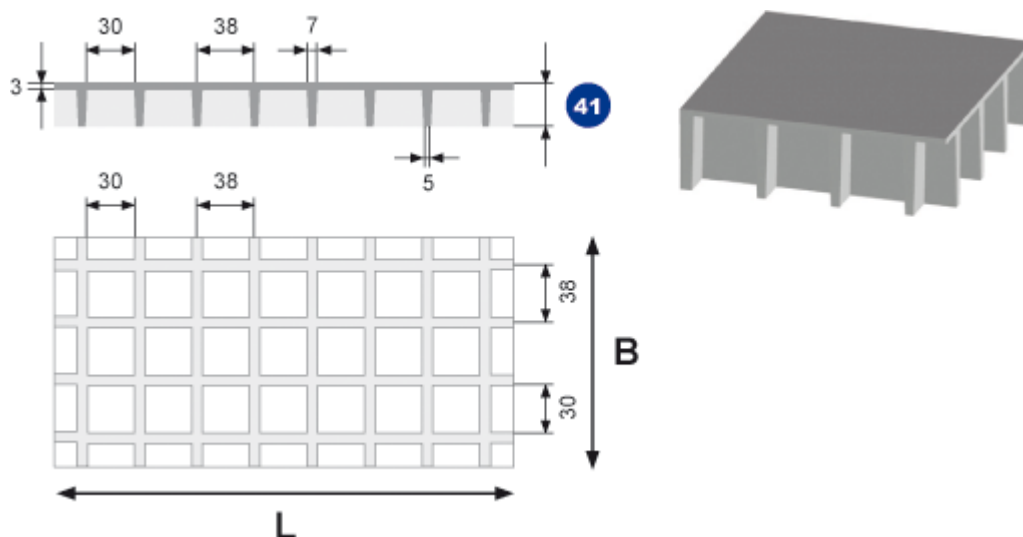


KRATA POMOSTOWA KRYTA P 42



Rozpiętość (mm)	Obciążenie Punktowe(kg) F	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie Powierzchniowe (kg/m ²) q	Faktor bezpieczeństwa
300	3 850	2xF	20 460	3xq
450	1 705	3xF	6 050	4xq
600	957	4xF	2 574	5xq
750	616	5xF	1 309	7xq
900	425	6xF	759	8xq
1.000	345	7xF	553	9xq
1.200	239	8xF	319	10xq

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)
4000	1524	25
3660	1220	25
1985	996	25

Możliwość produkcji innych wymiarów

Temperatura pracy

dla żywicy iso ftalowej poliestrowej : -50°C do 110 °C

dla żywicy winylo estrowej : -50°C do 115 °C