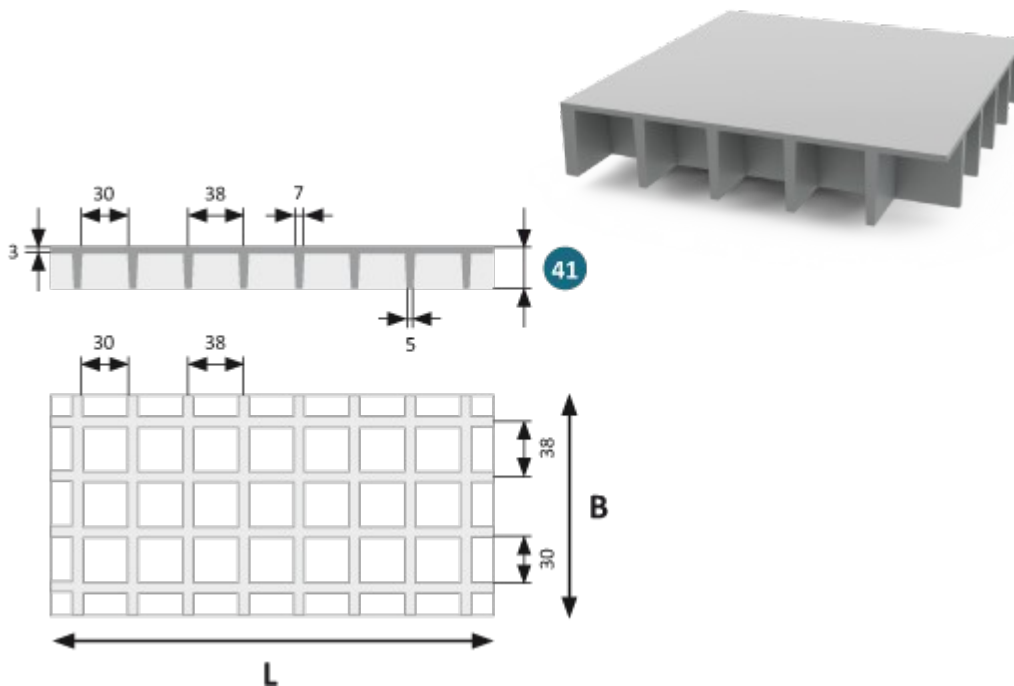


Krata kryta z TWS P 38

Wysokość 41 mm



Rozpiętość (mm)	Obciążenie punktowe (kg)	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie powierzchniowe (kg/m ²)	Faktor bezpieczeństwa
300	3.850	2 x F	20.460	3 x q
450	1.705	3 x F	6.050	4 x q
600	957	4 x F	2.574	5 x q
750	616	5 x F	1.309	7 x q
900	425	6 x F	759	8 x q
1.000	345	7 x F	553	9 x q
1.200	239	8 x F	319	10 x q

Obciążenia zostały skalkulowane przy założeniu ugięcia L/125. Ugięcie L/125 odpowiada odchyleniu 0,75% na rozpiętości. (Ugięcie $f=L/125$; L= rozpiętość) Aplikacje indywidualne wymagają dodatkowych testów na wytrzymałość.

Długość (mm)	Szerokość (mm)	Ciężar (kg/m ²)
4.000	1.524	25
3.660	1.220	25
1.983	995	25