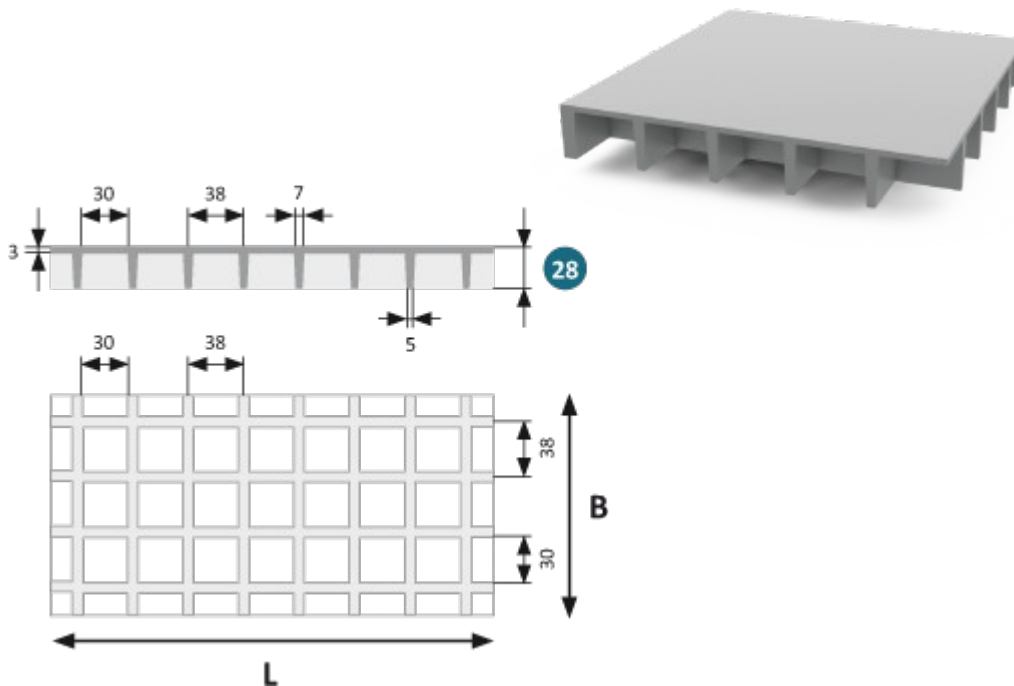


Krata kryta z TWS P 25

Wysokość 28 mm



Rozpiętość (mm)	Obciążenie punktowe (kg)	Faktor bezpieczeństwa	Obciążenie powierzchniowe (kg/m ²)	Faktor bezpieczeństwa
300	1.111	2 x F	5.808	3 x q
450	489	3 x F	1.727	4 x q
600	275	4 x F	726	5 x q
750	174	5 x F	374	7 x q
900	121	6 x F	215	8 x q
1.000	99	7 x F	157	9 x q
1.200	68	8 x F	91	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	1.220	15
3.660	1.220	15
1.983	995	15