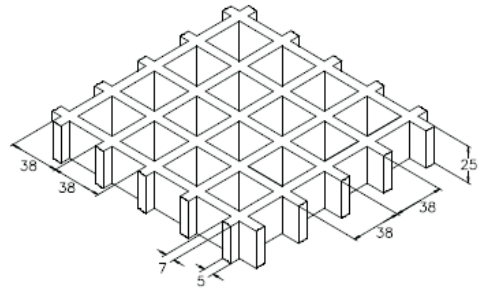


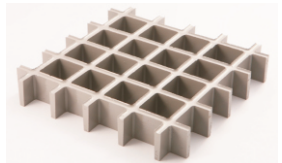
# Profile konstrukcyjne TWS

typ SCH 38/25\_IFR

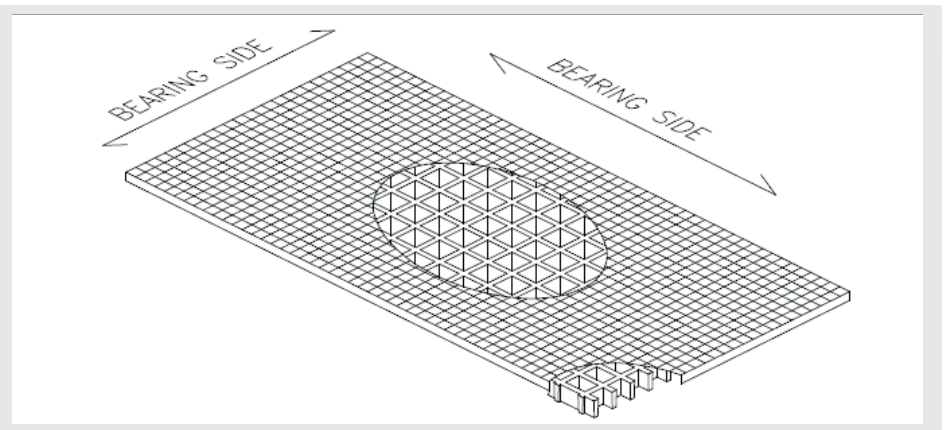
siatka	mm 38 x 38
wysokość	mm 31 x 31
grubość pokrywy	mm 25
grubość 1	mm 7
grubość 2	mm 5
kolor	RAL 7004 - szary



Materiał	żywica poliestrowa
	Włókno szkła rowingowego + baza typu "E"
	Nieorganiczne wypełniacze bez chlorowców



Standardy	
mm 900 x 1500	
mm 1000 x 2000	
mm 1200 x 13000	
mm 1500 x 2000	
Waga kg/m <sup>2</sup> 11	
tolerancja	+/- 5 wymiaru panela
	+/- mm 2 wysokość



powierzchnia	S	gładka	poziom antypoślizgowy R10 V10 norma DIN E51130
	M	kopułkowa	poziom antypoślizgowy R13 V10 norma DIN E51130
	A	kvarcowa	poziom antypoślizgowy R13 V10 norma DIN E51130

reakcja na ogień	ciężko palny	rozprzestrzenianie <= 25 norma ASTM e84-98
		poziom V-0 norma UL94 Pionowy Test Spalania

odporność na starzenie	testy przyspieszonego starzenia przeprowadzono metodą naświetlania UV w kontrolowanych warunkach środowiskowych zgodnie z normą ASTM G154-06 (w trakcie testu prowadzonego przez 1500 h materiał poddawany był ekspozycji w naprzemiennych cyklach: 4 godziny w podwyższonej wilgotności i temperaturze 50°C oraz 4 godziny temperaturze 60°C napromieniowany lampą UVB 313nm, o natężeniu 0,71 W/m <sup>2</sup> )
	<b>w wyniku badań starzenia UV, termicznego i klimatycznego prowadzonych w oparciu o normę EN ISO 9142:2004 (21 cykli typ D3) nie stwierdzono żadnych istotnych zmian w badanym materiale.</b>

## MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE MASY

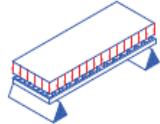
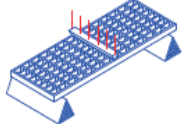
Typ podpory

ciągła - na dwóch przeciwległych krawędziach panela

Granice wyznaczone przez

Ugięcie (pod wpływem obciążenia)

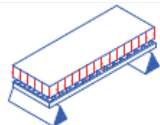
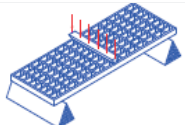
maksymalne dopuszczalne ugięcie wynosi 1/100 dystansu pomiędzy podporami

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m <sup>2</sup> ]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	1300	50	400
70	450	70	200
90	200	90	100
110	100	110	50

Granice wyznaczone przez

Dopuszczalne naprężenia (powodowane przez obciążenie)

maxymalne dopuszczalne naprężenie wynosi 1/5 naprężenia łamiącego (współczynnik bezpieczeństwa wynosi 5 - naprężenie łamiące to pięciokrotność określonego obciążenia)

Obciążenie równomiernie rozłożone		Obciążenie liniowe	
Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m <sup>2</sup> ]	Odległość między podporami [cm]	Masa z odchyleniem równym 1/100 [kg/m]
50	3400	50	850
70	1700	70	600
90	1050	90	450
110	700	110	350

Wszystkie mniejsze wagi są dopuszczalne

Informacje podane wyżej należy czytać jako średnią - wahania wartości mogą wynosi +/-15%.