

## KARTA TECHNICZNA

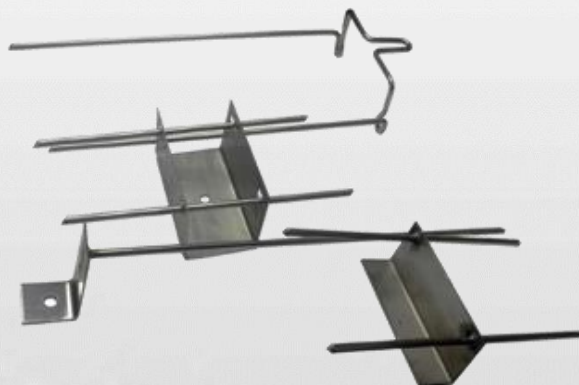
### MODUŁ CERAMICZNY PRO MZ

Moduły wykonywane są z maty ceramicznej odpornej na temperaturę do 1600°C, ułożonej w fałdy i wstępnie sprężone w formie bloków, tworząc ultralekkie gotowe zestawy montażowe. Podstawowe kształty modułów to prostokąty. Mogą być również wykonywane o dowolnych kształtach w zależności od potrzeb zamawiającego. Kształt modułu jest wstępnie utrzymywany między dwoma okładzinami np. twardej pilśni lub sklejki i opasany taśmą polipropylenową. W dolnej części modułu osadzone są plastikowe rurki, umożliwiające szybkie uzbrojenie tegoż modułu w system mocujący tj. kotwy żaroodporne. Moduły dostarczane są w postaci kostek gotowych do montażu o grubości: 150, 200, 250, 300 mm



Module	Thickness		°C	°C	°C	°C	°C	°C		°C	°C	°C	°C
PRO MZ-3/220	150 mm	twewn.	800	900	1000	1100	1200	1300	PRO MZ-2/220	800	900	1000	1100
		tzewn.	75	85	96	108				75	85	96	108
	200 mm	twewn.	800	900	1000	1100	1200	1300		800	900	1000	1100
		tzewn.	64	72	82	91	102			64	72	82	91
	250 mm	twewn.	800	900	1000	1100	1200	1300		800	900	1000	1100
		tzewn.	57	64	72	80	90	100		57	64	72	80
300 mm	twewn.	800	900	1000	1100	1200	1300	800	900	1000	1100		
	tzewn.	52	58	65	72,3	81	90	52	58	65	72,3		

Jest kilka systemów mocowania modułów w zależności od wymagań. Wszystkie elementy mocujące wykonane są z wysokostopowych stali węglowych do różnych temperatur stosowania w zależności od wymagań od 950°C do 1100°C. Po zamontowaniu modułów w jednostce grzewczej i po usunięciu ograniczających taśm i okładzin, sprężystość włókien powoduje dokładne wypełnienie przestrzeni termoizolacyjnej..



\* Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.