

PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE PERFOROWANE ALAMENTTI_MW



PŁYTA WARSTWOWA TYPU 'SANDWICH'
Z OKŁADZINĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ WEWNĘTRZNĄ
Z BLACHY STALOWEJ PERFOROWANEJ.
RDZEŃ Z WEŁNY MINERALNEJ, $\lambda=0,038$ O
DOWOLNEJ GRUBOŚCI, ŁATWA W MONTAŻU

PODSTAWOWE PARAMETRY PŁYTY

Zastosowanie	Płyta warstwowa ścienna perforowana												
Rodzaj izolacji	Wełna mineralna MW gęstości 120kg/m ³ (± 5%)												
Grubość nominalna [cm]	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	250
Uc [W/(m ² K)]	0,82	0,67	0,57	0,44	0,36	0,3	0,26	0,24	0,23	0,2	0,18	0,17	0,15
Waga [kg/m ²]	14,95	16,15	17,35	19,75	22,15	24,55	26,95	28,15	29,35	31,75	34,15	36,55	40,15
Szerokość modularna [mm]	1150 mm												
Maksymalna długość produkcyjna [m]	12,5 m												
Zalecana długość [m]	Grupy kolorystyczne		I – kolory jasne					9					
			II – kolory ciemne					6,5					
			III – kolory ciemne					6,5					
Materiał na okładziny	Okładzina Zewnętrzna			Stal ocynkowana / nierdzewna									
	Okładzina Wewnętrzna			Stal ocynkowana / nierdzewna									
Rodzaj profilowań	Okładzina Zewnętrzna			GL gładkie									
				RO rowek									
				MF mikrofała									
				SN niskoprofilowe									
				MA mikrofała									
				LA liniówka									
				FP fała									
				P47 trapez									
	Okładzina Wewnętrzna			RO_PERF rowek perforowany									
Kolorystyka standard [RAL]	Okładzina Zewnętrzna			1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, 7016 matt, drewnopodobne ¹ .									
	Okładzina Wewnętrzna			1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, 7016 matt, drewnopodobne ¹ .									
Odporność ogniowa (pion)	NDP			EI 60					EI 120				
Odporność ogniowa (poziom)	NDP			EI 60					EI 240 ² .				

1. Kolorystyka – wg palety RAL;
2. Dotyczy przypadku gdy wszystkie krawędzie są zamocowane;
3. Odporność na korozję do klasy C4. Na specjalne zamówienie klasa C5, A.

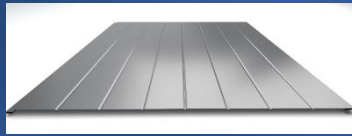
PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE PERFOROWANE ALAMENTTI_MW

RODZAJE PROFILOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

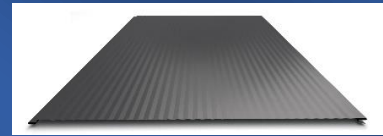
GL – gładkie



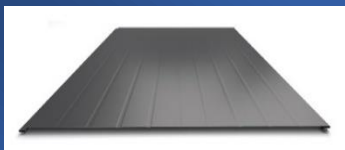
RO – rowek



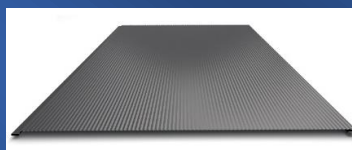
MF - mikrofala



SN – niskoprofilowe



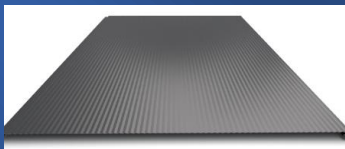
MA – mikrofala/A



LA - liniówka



FP – fala



P47 - trapez



RODZAJE PROFILOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

RO_PERF – rowek perforowany

