

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 105kg/m ³ (± 15%)												
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]	14,35	15,4	16,45	18,55	20,65	22,75	24,85	25,9	26,95	29,05	31,15	33,25	36,4
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	Okładzina Zewnętrzna		1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, 7016 matt, drewnopodobne ¹										
[RAL]	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					
Izolacyjność akustyczna Rw (C,Ctr) [dB]	NDP		Rw = 33 (-3; -3)					Rw = 33 (-2; -3)					

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.

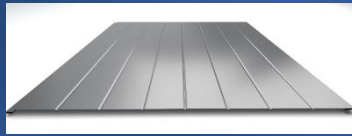
PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE PERFOROWANE ALAMENTTI_MW

RODZAJE PROFILOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

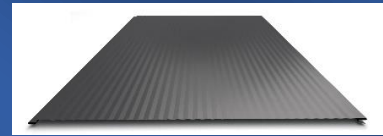
GL – gładkie



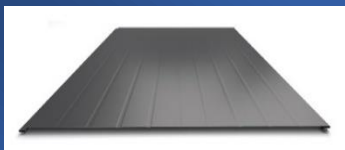
RO – rowek



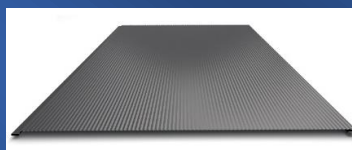
MF - mikrofala



SN – niskoprofilowe



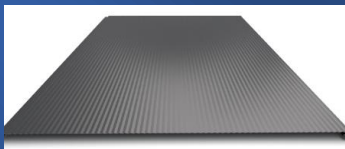
MA – mikrofala/A



LA - liniówka



FP – fala



P47 - trapez



RODZAJE PROFILOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

RO_PERF – rowek perforowany

