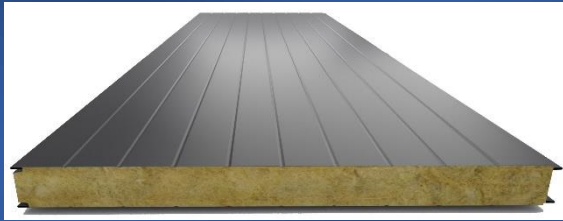


PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE ALAMENTTI_MW



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

PODSTAWOWE PARAMETRY PŁYTY

Zastosowanie	Płyta warstwowa ścienna												
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									
	Okładzina Wewnętrzna			P47 trapez									
				GL gładkie									
				RO rowek									
				SN niskoprofilowe									
				LA liniówka									
				P47 trapez									
				P25 mikrotrapez									
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				

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.

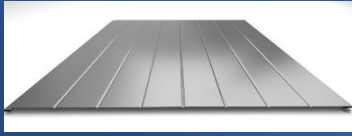
PŁYTY WARSTWOWE ŚCIENNE ALAMENTTI_MW

RODZAJE PROFILOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

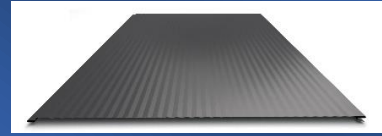
GL – gładkie



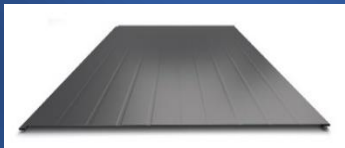
RO – rowek



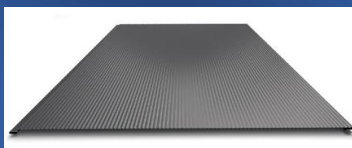
MF - mikrofala



SN – niskoprofilowe



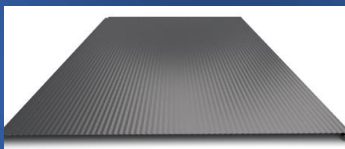
MA – mikrofala/A



LA - liniówka



FP – fala



P47 - trapez



RODZAJE PROFILOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

GL – gładkie



RO – rowek



SN – niskoprofilowe



LA - liniówka



P47 - trapez



P25 - mikrotrapez

