

## PŁYTY WARSTWOWE DACHOWE ALAMENTTI MW\_D



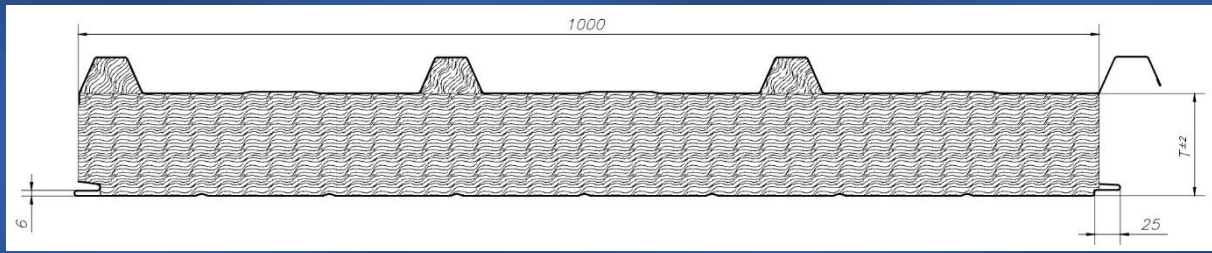
PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA TYPU 'SANDWICH'  
Z OKŁADZINĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ WEWNĘTRZNĄ  
Z BLACHY STALOWEJ. RDZEŃ Z WEŁNY MINERALNEJ,  
 $\Lambda=0,038$ , O DOWOLNEJ GRUBOŚCI,  
ŁATWA W MONTAŻU

### PODSTAWOWE PARAMETRY PŁYTY

Zastosowanie	Płyta warstwowa dachowa									
Rodzaj izolacji	Wełna mineralna MW gęstości 105kg/m <sup>3</sup> ( ± 15% )									
Grubość nominalna [cm]	80/115	100/135	120/155	150/185	160/195	180/215	200/235	220/255	250/285	
Uc [W/(m <sup>2</sup> K)]	0,44	0,36	0,3	0,24	0,23	0,2	0,18	0,17	0,15	
Waga[kg/m <sup>2</sup> ]	19,07	23,27	23,27	26,42	27,47	29,57	31,67	33,77	36,92	
Szerokość modularna [mm]	1000 mm									
Maksymalna długość produkcyjna [m]	12,5 m									
Zalecana długość [m]	Grupy kolorystyczne		I – kolory bardzo jasne		9					
			II – kolory jasne		6,5					
			III – kolory ciemne		6,5					
Materiał na okładziny	Okładzina Zewnętrzna		Stal ocynkowana / nierdzewna							
	Okładzina Wewnętrzna		Stal ocynkowana / nierdzewna							
Rodzaj profilowań	Okładzina Zewnętrzna		D_TR trapez							
	Okładzina Wewnętrzna		GL gładkie							
			RO rowek							
			LA liniówka							
Kolorystyka standard	Okładzina Zewnętrzna		1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, 7016 matt, drewnopodobne <sup>1</sup>							
[RAL]	Okładzina Wewnętrzna		1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, 7016 matt, drewnopodobne <sup>1</sup>							
Odporność ogniowa	NDP	REI 60, RE90					REI 120			

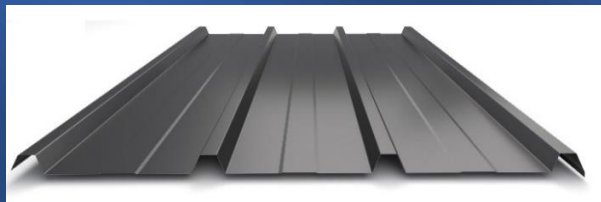
1. Kolorystyka – wg palety RAL;

## PŁYTY WARSTWOWE DACHOWE ALAMENTTI MW\_D



### RODZAJE PROFILOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

D\_TR – trapez



### RODZAJE PROFILOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

GL – gładkie



RO – rowek

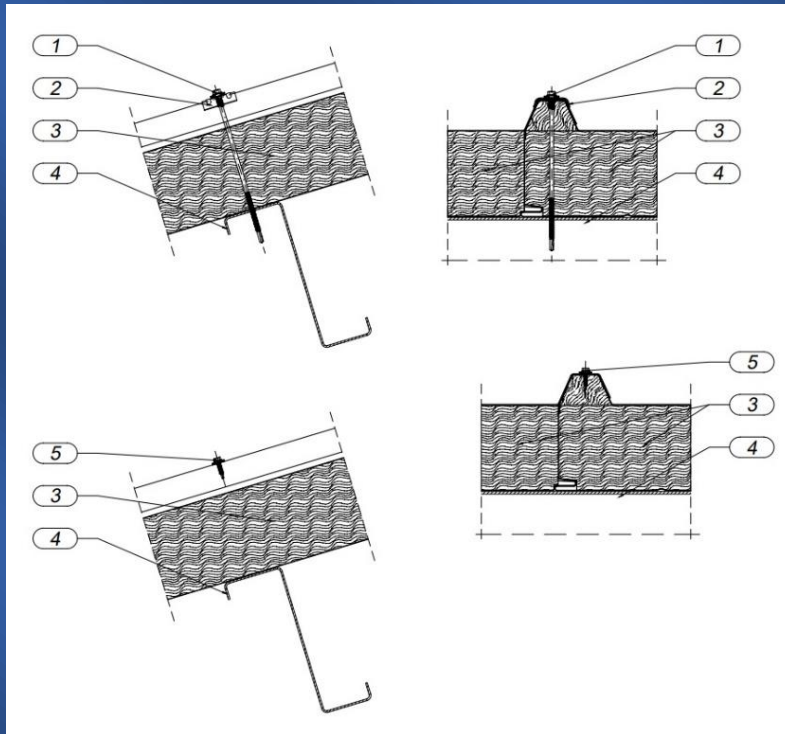


LA - liniówka



## PŁYTY WARSTWOWE DACHOWE ALAMENTTI MW\_D

**RYS. 1. MOCOWANIE PŁYTY DACHOWEJ ALAMENTTI D DO KONSTRUKCJI WSPORCZEJ**



1. Wkręt samowiercący - samogwintujący;
2. Kalota;
3. Płyta warstwowa dachowa ALAMENTTI D;
4. Profil stalowy konstrukcji wsporczej (w/g Projektu Technicznego);
5. Wkręt samowiercący.