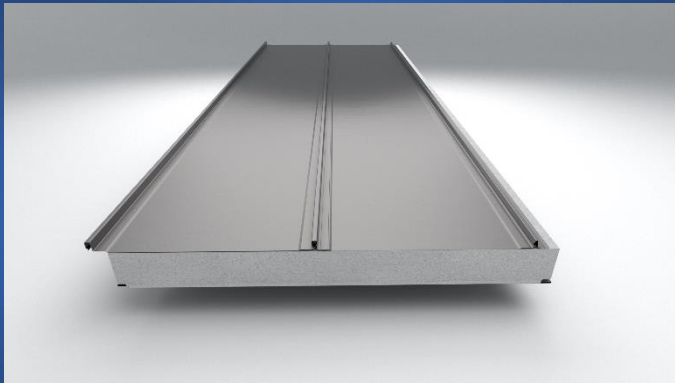


MP ALAMENTTI DESIGN EPS_F



PŁYTA WARSTWOWA TYPU 'SANDWICH' Z OKŁADZINĄ ZEWNĘTRZNĄ Z BLACHY WYKONANĄ Z TRADYCYJNYM PROFILOWANIEM NA TZW. RĄBEK, ORAZ WEWNĘTRZNĄ W PROFILOWANIU NISKIM, NA RDZENIU ZE STYROPIANU $\lambda 0,038$ O DOWOLNEJ GRUBOŚCI, ŁATWA W MONTAŻU

PODSTAWOWE PARAMETRY PŁYTY

Zastosowanie	Płyta warstwowa ścienna i dachowa					
Rodzaj izolacji	Styropian EPS $\lambda 0,038$					
Grubość nominalna [cm]	10	12	15	20	22	25
Uc [W/(m ² K)]	0,36	0,30	0,25	0,19	0,17	0,15
Waga [kg/m ²]	10,7	11	11,45	12,2	12,5	12,95
Szerokość modułowa [mm]	1000 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			
	Okładzina Wewnętrzna		Stal ocynkowana / nierdzewna			
Powłoka na okładziny	Okładzina Zewnętrzna		Granite Deep Mat 25			
	Okładzina Wewnętrzna		PE 15, PE 25			
Rodzaj profilowań	Okładzina Zewnętrzna		Rąbek classic			
			Rąbek duo			
			Rąbek mikrofała			
	Okładzina Wewnętrzna		RO rowek			
			GL gładke			
			LA liniówka			
			P47 trapez			
			P25 mikrotrapez			
Kolorystyka standard [RAL]	Okładzina Zewnętrzna	UltraMat: 8004, 3009, 6020, 8017, 8019, 7024, 7016, 9005				
	Okładzina Wewnętrzna	1015, 3000, 5003, 6011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010, drewnopodobne				
Odporność ogniowa	NRO					

MP ALAMENTTI DESIGN EPS_F

RODZAJE PROFILOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH – PRZEFILOWANIE MIĘDZY RĄBKAMI

RĄBEK CLASSIC



RĄBEK DUO

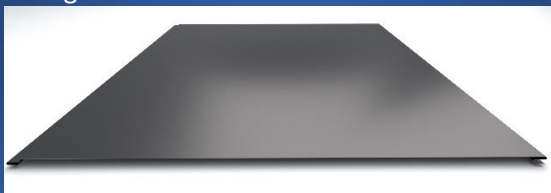


RĄBEK MIKROFALA



RODZAJE PROFILOWAŃ WEWNĘTRZNYCH - NISKICH

GL – gładkie



LA - liniówka



RO - rowek



P25 - mikrotrapez



P47 - trapez

