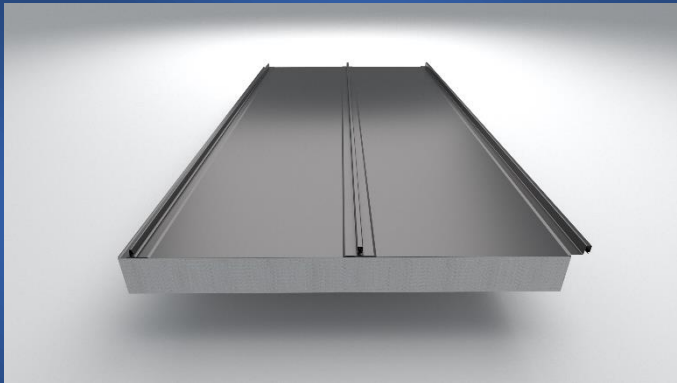


## MP ALAMENTTI DESIGN EPS\_F ONE



PŁYTA ELEWACYJNA DOCIEPLENIOWA Z OKŁADZINĄ Z BLACHY WYKONANĄ W TRADYCYJNYM PROFILOWANIU NA TZW. RĄBEK, NA RDZENIU STYROPIANOWYM  $\lambda 0,038$  O DOWOLNEJ GRUBOŚCI, ŁATWA W MONTAŻU

### PODSTAWOWE PARAMETRY PŁYTY

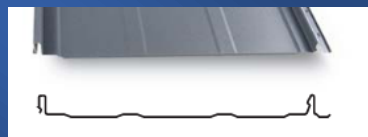
Zastosowanie	Płyta warstwowa dociepleniowa ściana i dach					
Rodzaj izolacji	Styropian EPS $\lambda 0,038$					
Grubość nominalna [cm]	10	12	15	20	22	25
Uc [W/(m <sup>2</sup> K)]	0,36	0,30	0,25	0,19	0,17	0,15
Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	6,1	6,4	6,85	7,6	7,9	8,35
Izolacyjność akustyczna [dB]	NDP					
Szerokość modułarna [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 okładzinę	Okładzina Zewnętrzna		Stal ocynkowana			
Powłoka na okładzinę	Okładzina Zewnętrzna		Granite Deep Mat 25			
Rodzaj profilowań	Okładzina Zewnętrzna		Rąbek classic			
			Rąbek duo			
			Rąbek mikrofała			
Kolorystyka standard [RAL]	Okładzina Zewnętrzna	8004, 3009, 6020, 8017, 8019, 7024, 7016, 9005				
Odporność ogniowa	NRO					

### RODZAJE PROFILOWAŃ MIĘDZY RĄBKAMI

#### RĄBEK CLASSIC



#### RĄBEK DUO



#### RĄBEK MIKROFAŁA

