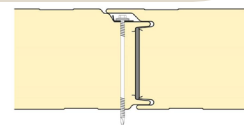

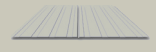



# Promisol 2003 B



Zastosowanie + rodzaj mocowania Application + kind of fixing	Płyta ścienna z ukrytym mocowaniem sandwich panel with hidden fixing					
Rodzaj izolacji Core insulation	PIR - 40 ± 3 kg/m <sup>3</sup>					
Grubość nominalna [mm] Nominal thickness [mm]		50	60	80	100	120
Uds W/(m <sup>2</sup> K) Uds W/(m <sup>2</sup> K)		0,46	0,38	0,28	0,23	0,19
Waga [kg/m <sup>2</sup> ] Weight		10,90	11,30	12,10	12,90	13,70
Szerokość modularna [mm] Modular width	1000					
Maks. długość produkcyjna [m] Max. length	16,00					
Maksymalna długość [m] Max. length [m]	Grupy kolorystyczne Color group	I - kolory bardzo jasne I - very light colors			16,00	
		II - kolory jasne II - light colors			12,00	
		III - kolory ciemne III - dark colors			9,00	
Materiał na okładziny Cladding material	gatunek stali / steel grade : S280GD, S320GD, S350GD, Z187,5, Z200, Z275, AZ150, AZ185. Optigal ZM 60, ZM 80, ZM 100, ZM 120 inne materiały: stal nierdzewna / other materials: stainless steel 1.4301					
Powłoka na okładzinach Available coatings	Hairplus®25, Hairultra®35, Hairflon 25, Hairflon 35, Intense, Granit, R'Unik, Hairexcel®, Keyron 100, Keyron 150, Keyron 200, PVD(F) 110, Estetic Clean 50, Sinea					
		Okładzina zewnętrzna External cladding			Okładzina wewnętrzna Internal cladding	
Rodzaj profilowań Kind of profilation	Grubość blachy Steel thickness	0,50 mm	0,63 mm*		0,4 mm	0,5 mm
L - liniowanie L - linear profilation		X	X		X	X
M - mikroprofilowanie M - microribbing		X	X		-	-
K - kasetonowe K - cassette-like		-	X		-	-
KL - kasetonowo-liniowane KL - cassette-like and linear		X	X		-	-
MK - kasetonowo-mikroprofilowane MK - cassette-like and microribbing		X	X		-	-
Odporność korozyjna Corrosion resistance	Od RC1 do RC5 wg EN 10169 From FC1 to RC5 acc. EN 10169					
Izolacyjność akustyczna Rw [dB] Sound insulation Rw [dB]	25					
Reakcja na ogień Reaction to fire	B-s1, d0 - dla płyt 100 i 120 mm					
Grubość nominalna [mm] Nominal thickness		50	60	80	100	120
Odporność ogniowa Fire resistance		nie badano not tested	nie badano not tested	nie badano not tested	EI30	EI30
Kolory standardowe 0,5 mm Standard colors 0,5 mm	1015, 3000, 5003, 5010, 6011, 7016, 7024, 7035, 8017, 9002, 9006, 9007, 9010					