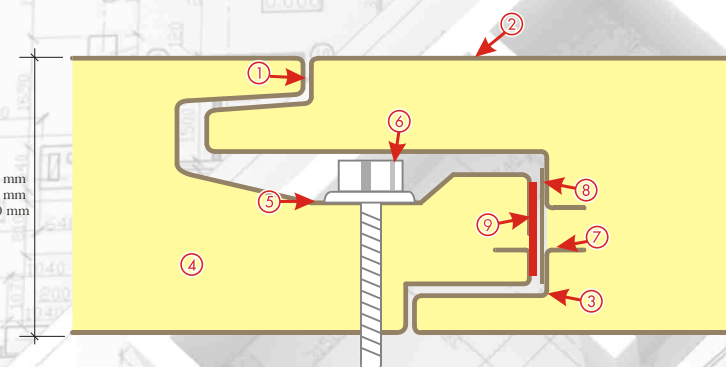
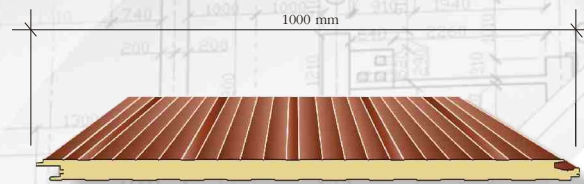




PLYTA ŚCIENNA PU Z UKRYTYM MOCOWANIEM



1. Łagodne promienie gięcia, które nie powodują uszkodzenia powłoki i gwarantujące jej trwałość
2. Bogata oferta w zakresie profilowania okładzin. Możliwość wykonania płyty gładkiej
3. Labiryntowy zamek, który gwarantuje lepsze parametry ogniowe płyty i ułatwia montaż
4. Rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej, o bardzo dobrej izolacyjności termicznej
5. Dodatkowe profilowanie w postaci rowka, które umożliwia precyzyjny montaż.
6. Niewidoczny łącznik od strony elewacji
7. Odpowiednio zaprojektowany kształt zamka gwarantuje izolacyjność cieplną i szczelność styku
8. Uszczelka poliuretanowa na całej długości styku zapewnia izolacyjność cieplną i szczelność styku
9. Folia aluminiowa zapobiega dyfuzji gazów i penetracji pary wodnej do rdzenia pianki poliuretanowej

gestość rdzenia	grubość płyty	masa płyty	współczynnik U dla λ = 0,025 W/mK (temp. 10°C)	izolacyjność akustyczna właściwa	stopień rozprzestrzenienia ognia	reakcja na ogień	długość maksymalna	szerokość całkowita	szerokość modularna	grubość okładziny zewnętrznej	grubość okładziny wewnętrznej	certyfikaty, aprobaty, atesty	profilowanie okładziny zewnętrznej	profilowanie okładziny wewnętrznej	możliwe kombinacje profilowań
[kg/m³]	[mm]	[kg/m²]	[W/m²K]	[dB]			[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
	60	11,56	0,38	>26	NRO	B-s2, d0	14	1046	1000	0,50	0,50	Aprobata Techniczna AT-15-7207/2007 Atest Higieniczny nr HK/B/1481/01/2005	D S L	D L	DD DL SD SL LL
40 (+/-3)	80	12,32	0,29												
	100	13,10	0,23												



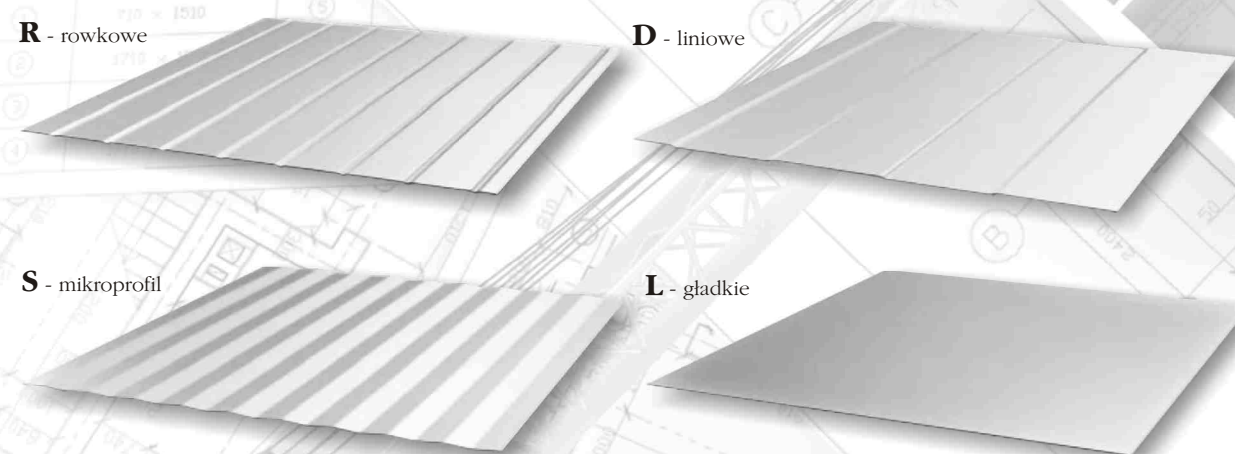
RODZAJE PROFILOWAŃ I ICH OZNACZENIA

R - rowkowe

D - liniowe

S - mikroprofil

L - gładkie



PRZYKŁADOWE KOLORY PŁYT:



* kolory wydruku mogą nie do końca odzwierciedlać kolory właściwe

Grubość płyty	Obciążenie ze wzgl. na	Max. obciążenie* [kg/m²] Możliwe rozpiętości przęsła [m]													
		Układ jedoprzęsłowy							Max. obciążenie [daN/m²] przy rozpiętości przęsła [m]						
mm		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
60	Nośność		289	228	185	153	128	109							
	Sztwność		133	103	80	63	49	40							
80	Nośność				248	205	173	147	127	110	97	86	77		
	Sztwność				150	121	98	80	66	55	46	39	32		
100	Nośność				290	239	201	171	148	129	113	100	89	80	72
	Sztwność				198	164	137	115	98	82	70	61	52	45	38

Grubość płyty	Obciążenie ze wzgl. na	Max. obciążenie* [kg/m²] Możliwe rozpiętości przęsła [m]													
		Układ wieloprzęsłowy													
mm		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
60	Nośność				213	160	124	99	81	67	57				
	Sztwność				155	131	111	95	82	71	62				
80	Nośność				336	248	190	150	122	101	85	72	62	55	
	Sztwność				250	213	184	160	140	122	108	96	85	75	
100	Nośność				334	250	193	153	125	103	87	74	64	56	
	Sztwność				248	217	191	168	150	133	120	108	97	89	

* - obciążenie atmosferyczne i użytkowe