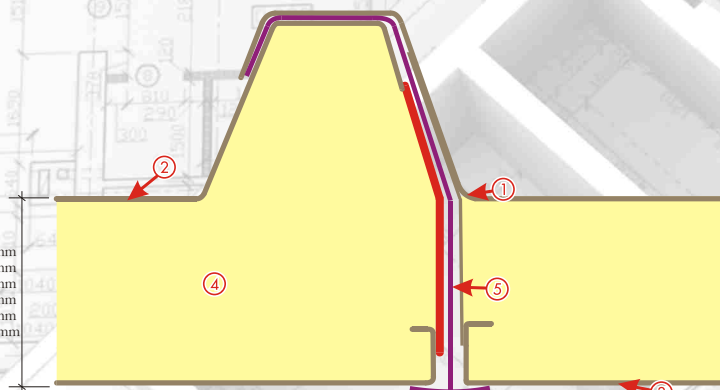
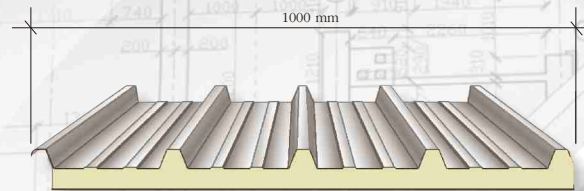




PLYTA DACHOWA PU

AGRO



1. Duże promienie gięcia okładzin gwarantujące zachowanie właściwości ochronnych powłoki
2. Okładzina górna płyty wykonana z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej PE 25µm w bogatej kolorystyce. Opcjonalnie na okładzinę górną można zastosować blachę aluminiową lub miedzianą
3. Okładzina dolna wykonana z tworzywa sztucznego FIBERGLASS /PRFV/ odpornego na amoniak i urynek. Opcjonalnie na okładzinę dolną można zastosować folię aluminiową
4. Rdzeń izolacyjny wykonany ze sztywnej pianki poliuretanowej o gęstości 40kg/m³
5. Listwa montażowa z PCV

30 mm
40 mm
50 mm
60 mm
80 mm
100 mm

gęstość rdzenia	grubość płyty	współczynnik U _{du} λ = 0,025 W/mK (temp. 10°C)	długość maksymalna	szerokość modularna	grubość okładziny zewnętrznej	profilowanie okładziny zewnętrznej	okładzina wewnętrzna
[Kg/m ³]	[mm]	[W/m ² K]	[m]	[mm]	[mm]		
40 (+/-3)	30	0,52	13,5	1000	0,50 0,60 0,70 0,80 1,00	T	ALUMINIUM LUB FIBERGLASS
	40	0,42					
	50	0,35					
	60	0,30					
	80	0,25					
	100	0,23					

OKŁADZINA DOLNA FIBERGLASS

Grubość blachy okładziny górnej	Układ przęsłowy	Max. dopuszczalne obciążenie [kg/m ²]											
		Rozpiętość przęsła											
mm		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
0,5	Jedno.	510	332	231	169	130	96	71					
	Wielo.	664	430	288	212	163	130	105	86	69	54		
0,6	Jedno.	614	393	273	200	153	115	84	63	48	38		
	Wielo.	768	491	341	251	192	152	123	101	81	64	51	
0,7	Jedno.	716	458	318	234	179	135	98	73	57	44	35	
	Wielo.	896	573	398	292	224	177	143	118	95	74	59	48
0,8	Jedno.	820	524	364	267	205	154	112	84	65	51	41	33
	Wielo.	1025	656	455	334	256	202	164	135	108	85	68	55
1,0	Jedno.	1024	655	455	334	256	193	140	105	81	64	51	33
	Wielo.	1280	819	569	418	320	253	204	169	135	106	85	69

PLYTA AGRO	
GRUBOŚĆ PŁYTY	ZASTOSOWANIE
30,40,50mm	Obory
50,60,80mm	Chlewnie
60,80,100mm	Kurniki
80,100mm	Pieczarkarnie



RODZAJE PROFILOWAŃ I ICH OZNACZENIA

T - trapezowe



PRZYKŁADOWE KOLORY PŁYT:



* kolory wydruku mogą nie do końca odzwierciedlać kolory właściwe

OKŁADZINA DOLNA FOLIA ALUMINIOWA

Grubość blachy okładziny górnej	Układ przęsłowy	Max. dopuszczalne obciążenie [kg/m ²]						
		Rozpiętość przęsła						
mm		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
0,6	Jedno.	297	190	128	80	54	38	28
	Wielo.	371	237	165	121	90	60	45
0,7	Jedno.	346	221	149	94	63	44	32
	Wielo.	433	277	192	141	105	74	54
0,8	Jedno.	396	253	170	107	72	51	37
	Wielo.	495	316	220	162	120	84	61
1,0	Jedno.	494	316	213	134	90	63	46
	Wielo.	618	396	275	202	150	105	77

* - obciążenie atmosferyczne i użytkowe