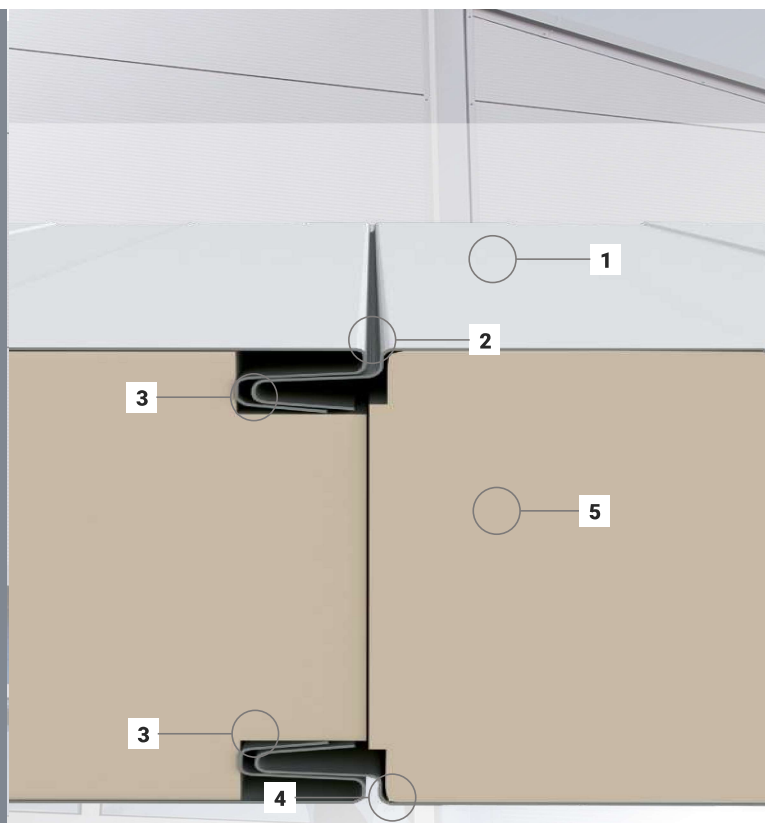


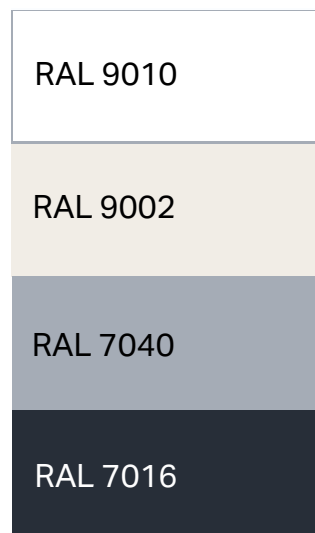
PŁYTY ŚCIENNE Z WIDOCZNYM MOCOWANIEM ORAZ RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ

WŁAŚCIWOŚCI:

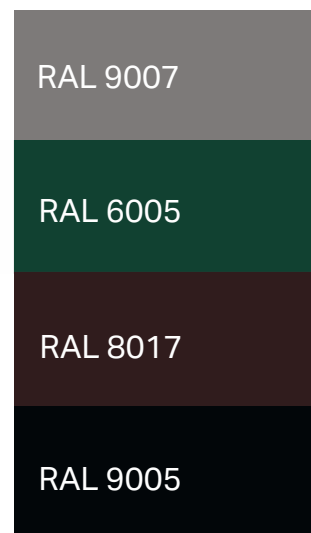
- 1** Profilowane okładziny o wyjątkowej estetyce powierzchni.
- 2** Duże promienie gięcia zapewniające trwałość powłok ochronnych okładzin.
- 3** Podwójny zamek łączący płyty gwarantujący najlepsze właściwości ogniowe.
- 4** Wyprofilowane krawędzie ułatwiające montaż oraz odpowiednią izolacyjność cieplną.
- 5** Rdzeń z twardej, niepalnej wełny mineralnej (MWF). W płytach zastosowano rdzeń składający się z dwóch gęstości wełny mineralnej tj. 80 kg/m³ i 110 kg/m³



DOSTĘPNE KOLORY STANDARDOWE:



DOSTĘPNE KOLORY ZA DOPŁATĄ:





WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE ALFAPANEL SC WM 1150

grubość [mm]	60	80	100	120	150	180	200
szerokość modułarna[mm]	1150 lub 1000*, 1100*, 1200*						
szerokość całkowita[mm]	szerokość modułarna +18 mm						
długość[mm]	2000 - 13000**						
masa 0,5/0,5 [kg/m ²]	13,6	15,3	17,0	18,7	21,3	23,9	25,6
masa 0,5/0,6 [kg/m ²]	14,4	16,1	17,9	19,6	22,1	24,7	26,4
masa 0,6/0,6 [kg/m ²]	15,3	17,0	18,7	20,4	23,0	25,5	27,3

IZOLACYJNOŚĆ

U [W/m ² K]	0,55	0,35	0,26	0,21	0,19	0,18	0,15
------------------------	------	------	------	------	------	------	------

OGIEŃ

odporność ogniowa MWF-U	–	EI 60		
odporność ogniowa MWF-F	–	EI 60	EI 120	EI 240
reakcja na ogień	A2-s1, d0			
rozprzestrzenianie ognia	NR0			

AKUSTYKA

współczynnik izolacyjności:

R_w [dB]	27
R_{A1} [dB]	26
R_{A2} [dB]	24
współczynnik pochłaniania α_w	–

SZCZELNOŚĆ

przepuszczalność powietrza: parcie	n = 0,8388, C = 0,0116
przepuszczalność powietrza: ssanie	n = 1,1072, C = 0,0074
opór na zacinający deszcz	Klasa A - całkowita szczelność przy 1200 Pa
odporność korozyjna	Okładziny zewnętrzne RC3, okładziny wewnętrzne RC2 ***

* Szerokość modułarna dostępna na indywidualne zamówienie

** Długość maksymalna uzależniona od koloru

*** Klasa odporności korozyjnej RC2 dotyczy standardowego zabezpieczenia antykorozyjnego stosowanego wyłącznie na powłokach wewnętrznych płyt warstwowych, na specjalne zamówienie istnieje możliwość zastosowania okładziny o wyższej kategorii odporności korozyjnej