



PŁYTY WARSTWOWE ALAMENTTI

Nazwa	EPS SN	EPS D	ALAMENTTI	ALAMENTTI D	ALAMENTTI PERF
Typ	ścienne osłonowe zewnętrzne lub działowe	dachowe	ścienne osłonowe zewnętrzne lub działowe	dachowe	ścienne akustyczne
Materiał rdzenia	styropian EPS 80 o min. gęstości 15 kg/m³		wełna mineralna o min. gęstości 105 kg/m³		
Grubość rdzenia [mm]	50, 75, 100, 150, 200, 250*		80, 100, 120, 150, 200*		
Wymiary płyt (szer./dł.) [mm]	(1150, 1200)/ (2000-14 000)	1000/ (2000-14 000)	(1000, 1150, 1200)/ (1000-14 000)	1000/ (1000-14 000)	1200/ (1000-6000)
Materiał okładzin	blachy stalowe (Z 275), obustronnie ocynkowane, powlekane powłokami poliestrowymi, powłoką z PVC lub PVDF; blachy nierdzewne, blachy perforowane lub płyty kartonowo-gipsowe (na indywidualne zamówienie)				
Masa [kg/m²]	od 10,3 (rdzeń gr. 50 mm) do 14,2 (rdzeń gr. 250 mm)		od 19,0 (rdzeń gr. 80 mm) do 35,5 (rdzeń gr. 200 mm)		
Łączenie płyt	pióro/wpust (płyty ścienne), za pomocą wolnego trapezu (płyty dachowe)				
Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m²K)]	od 0,68 (rdzeń gr. 50 mm) do 0,15 (rdzeń gr. 250 mm)		od 0,45 (rdzeń gr. 80 mm) do 0,18 (rdzeń gr. 200 mm)		–
Współczynnik izolacyjności akustycznej [dB]	> 24		> 32		> 35
Nachylenie połaci dachowej	–	7% (min.)	–	10% (min.)	–
Klasa odporności ogniowej	E 90	RE 30	EI 45, EI 90, EI 120	REI 90	–
Klasyfikacja ogniowa	NRO				
Kolory okładzin	wg palety RAL				
Cechy szczególne	wysoka sztywność płyty dachowej (umożliwia bezpieczne stosowanie dużych rozstawów podpór), odporność na odkształcenia termiczne		wysoka izolacyjność akustyczna płyt z okładziną perforowaną (współczynnik pochłaniania dźwięku od 0,65 do 0,75)		
Ilość w pakiecie do transportu [szt.]	od 4 (gr. 250 mm) do 20 (gr. 50 mm)	od 6 (gr. 250 mm) do 10 (gr. 100 mm)	od 12 (gr. 150 mm) do 22 (gr. 80 mm)	od 8 (gr. 150 mm) do 12 (gr. 100 mm)	od 12 (gr. 150 mm) do 22 (gr. 80 mm)
Gwarancja	3 lata				
Atesty	Deklaracja Zgodności CE				Badanie Akustyczne nr NA-566/A/01, LA/745/01

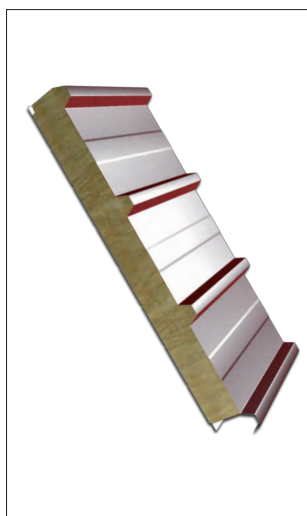
* min. gr. 100 mm dla EPS D i ALAMENTTI D



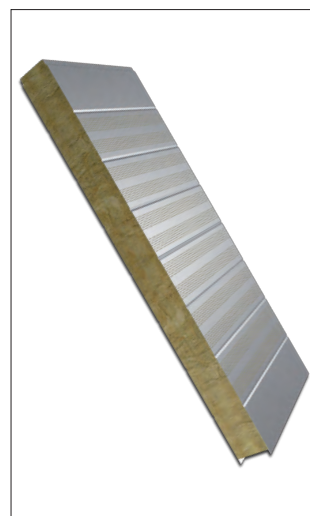
EPS SN



EPS D



ALAMENTTI D



ALAMENTTI PERF