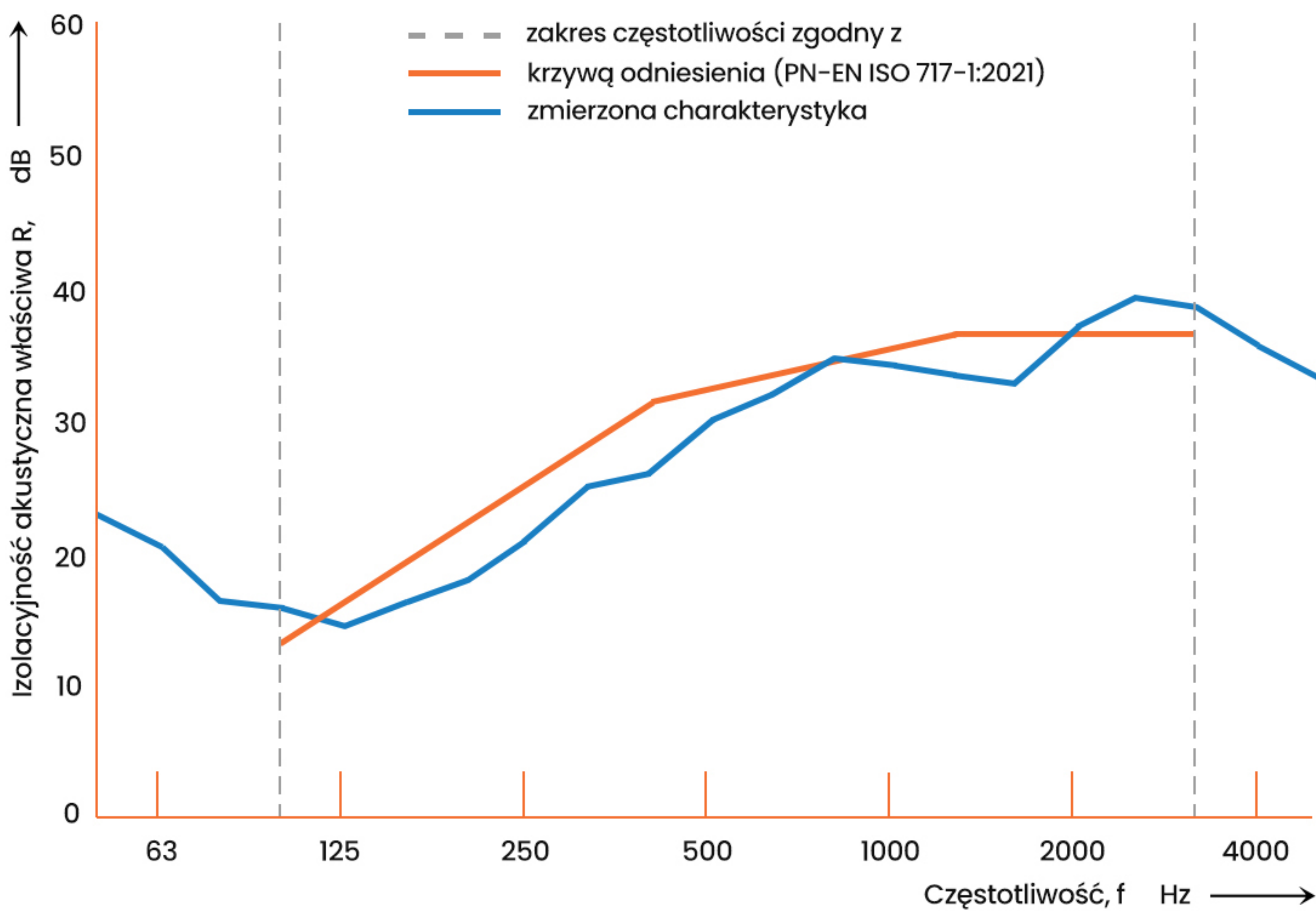
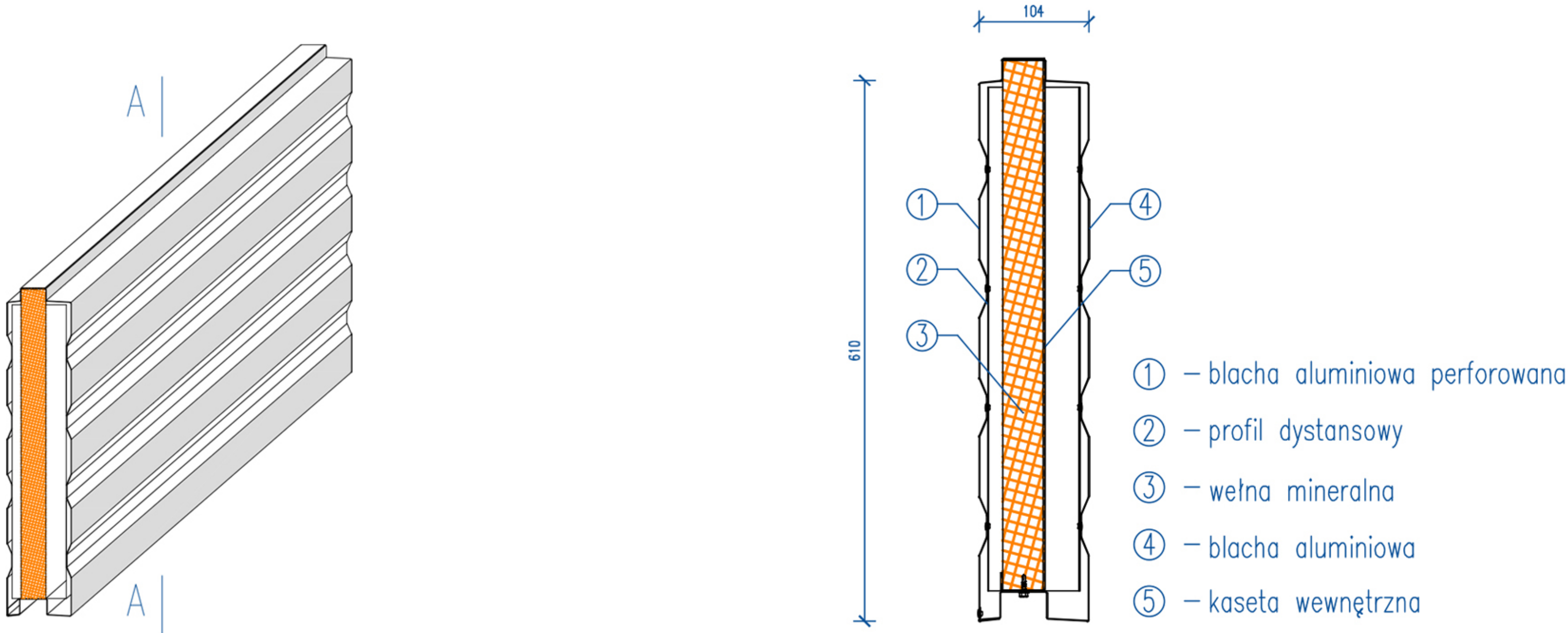
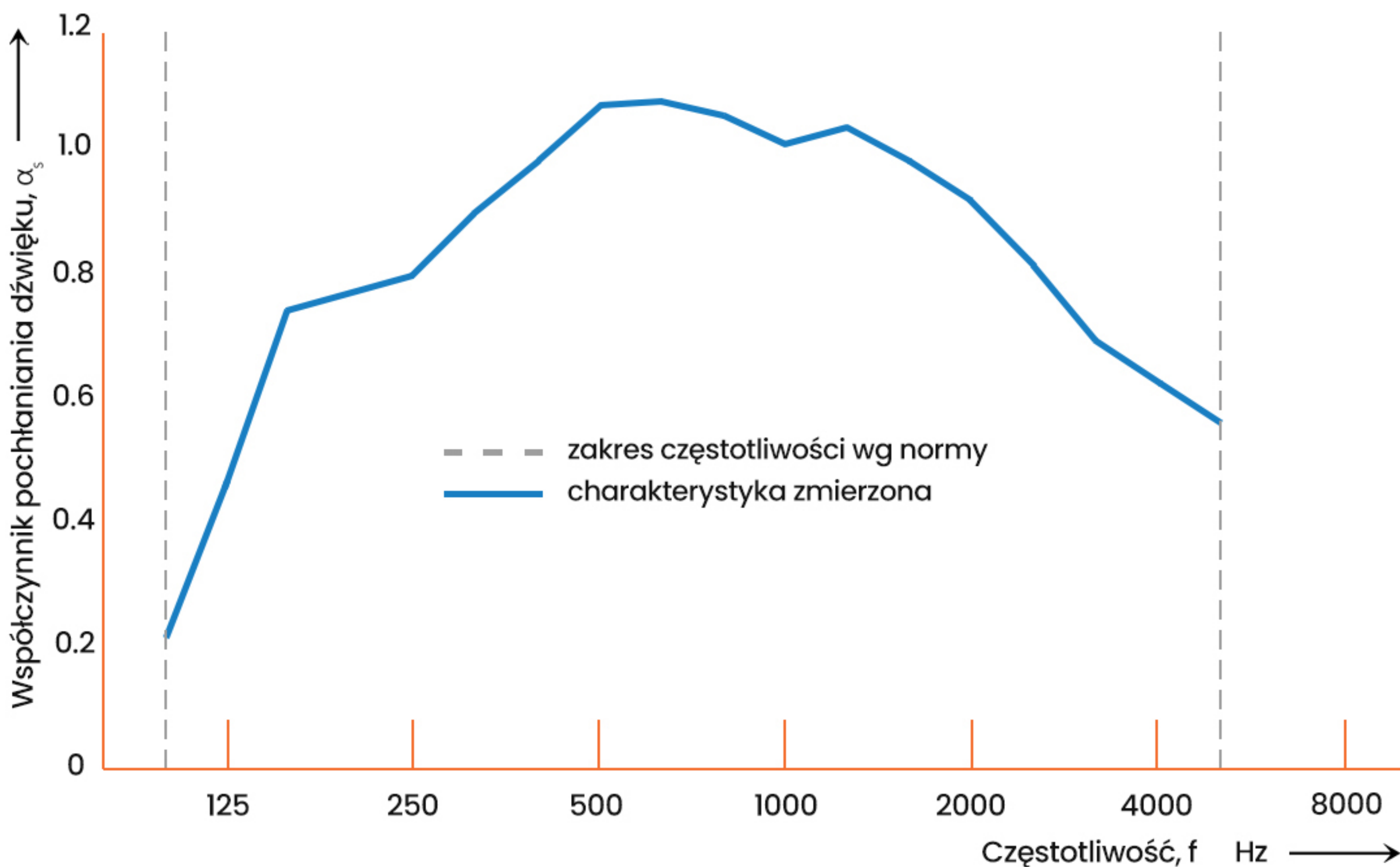


PANELE AKUSTYCZNE ME-1



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
50	22.7
63	20.6
80	16.3
100	15.8
125	14.3
160	16.2
200	17.9
250	21.2
315	24.9
400	26.2
500	29.9
630	31.8
800	34.4
1000	34.2
1250	33.2
1600	32.6
2000	36.6
2500	38.8
3150	38.0
4000	35.1
5000	32.7



częstotliwość f [Hz]	T_1 [s]	T_2 [s]	α_s [s]	α_p [s]
100	12.70	6.35	0.19	0.45
125	9.10	3.33	0.46	
160	9.31	2.39	0.75	
200	9.99	2.32	0.80	0.85
250	10.51	2.31	0.81	
315	10.29	2.10	0.91	
400	9.63	1.93	0.99	1.00
500	8.48	1.75	1.09	
630	8.71	1.75	1.10	
800	7.99	1.75	1.07	1.00
1000	7.20	1.76	1.03	
1250	6.35	1.67	1.06	
1600	5.17	1.64	1.00	0.90
2000	4.48	1.63	0.94	
2500	3.75	1.64	0.82	
3150	3.06	1.62	0.70	0.65
4000	2.49	1.51	0.63	
5000	1.94	1.33	0.57	

PANELE AKUSTYCZNE ME-1							
izolacyjność akustyczna	$R_w = 32$ dB		współczynnik α_w	0.85		materiał zabudowy wewn.	blacha alumin.
wskaźnik C ; C_{tr}	-2 ; -6		masa zabudowy	32 kg/m ²		zgodnie z normą	EN 1090-4:2018 EN 1090-5:2017
grubość panela	125 mm		materiał zabudowy zewn.	blacha alumin.		rodzaj podparcia	słupy konstrukcji stalowej HEA 160