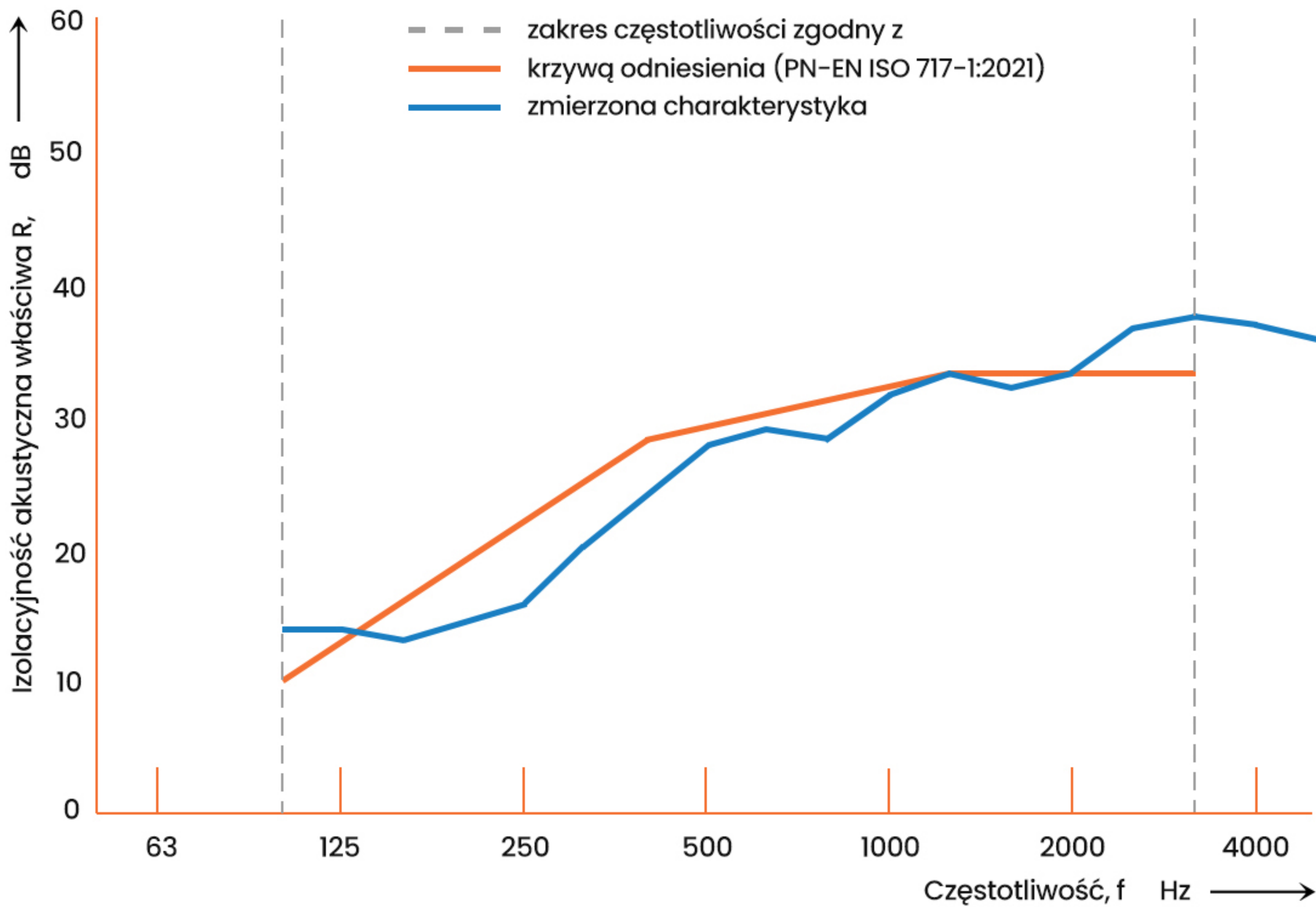
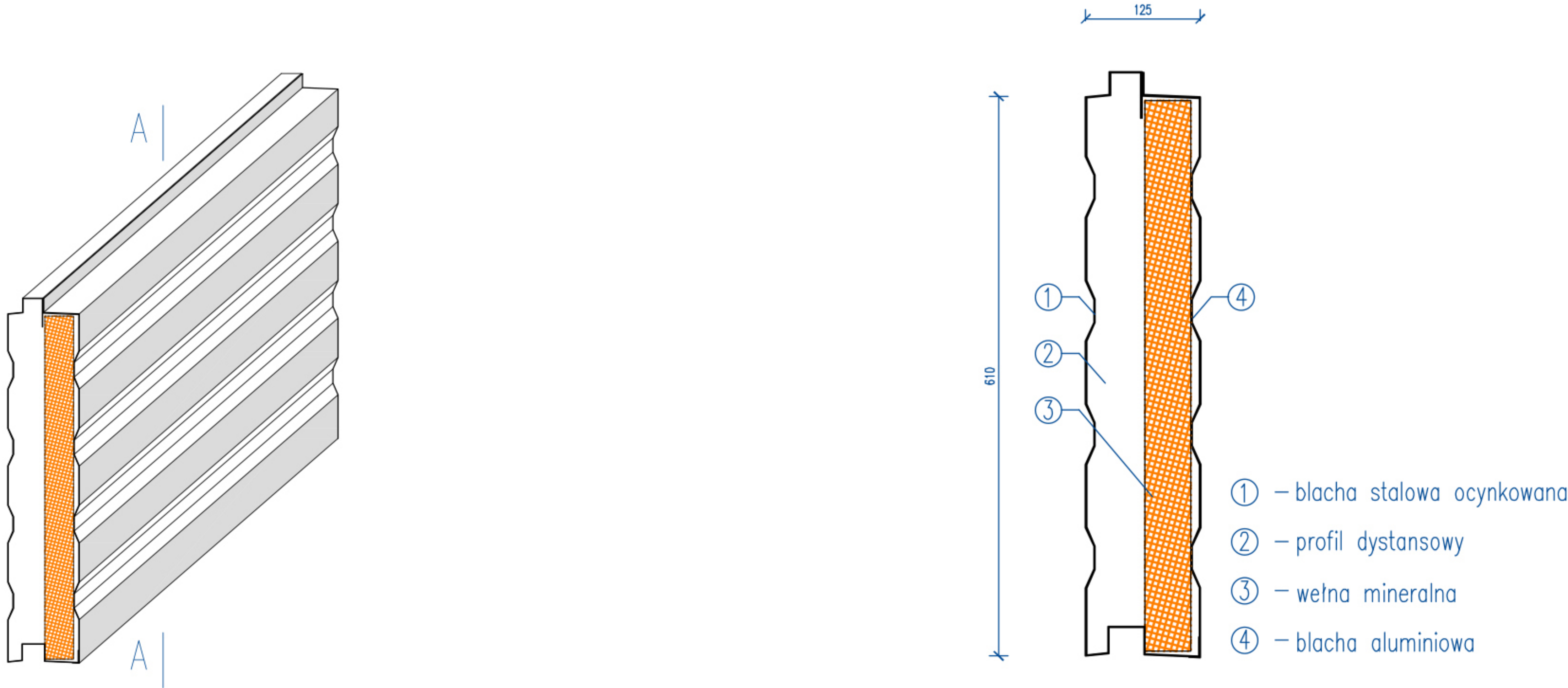
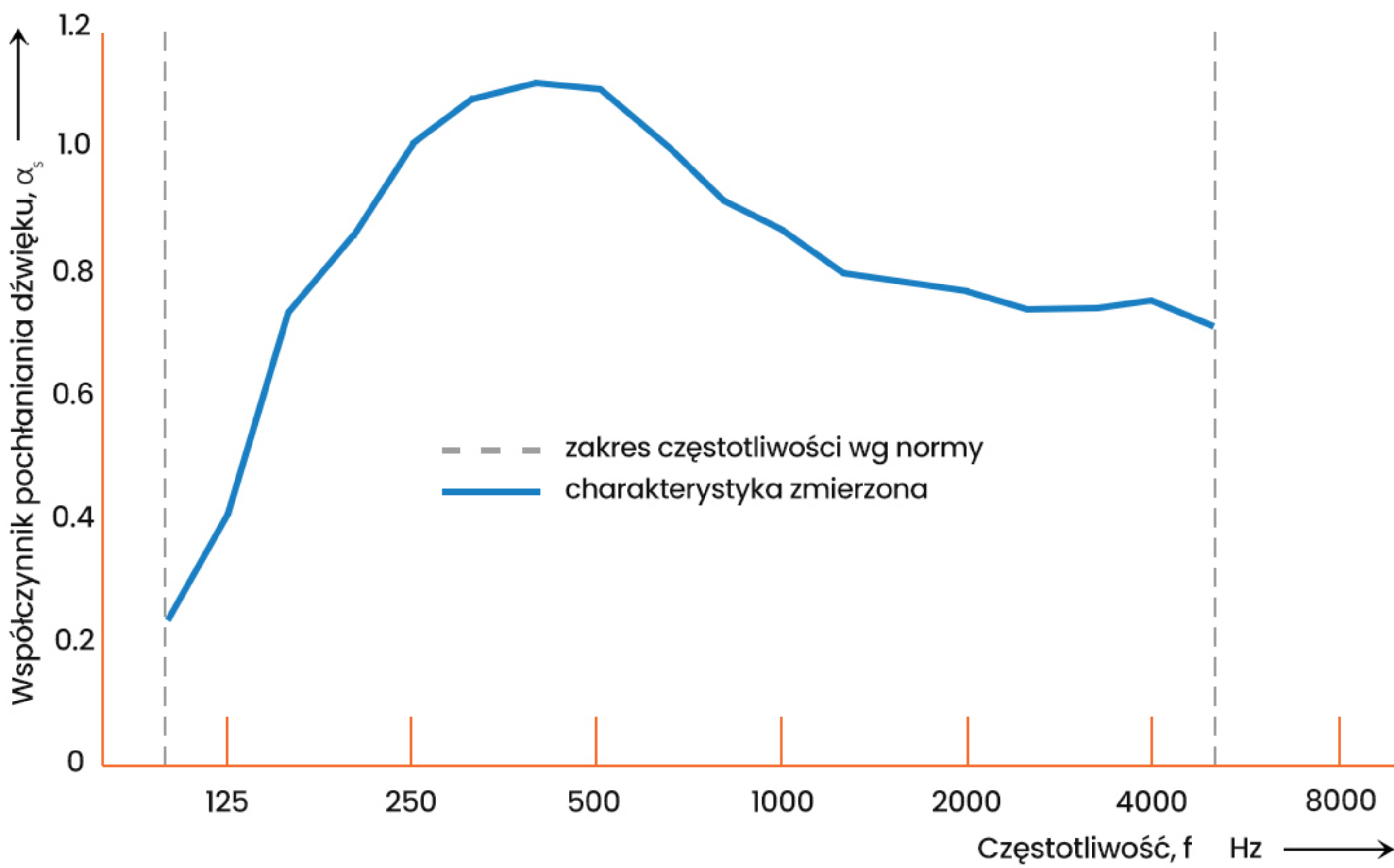


PANELE AKUSTYCZNE FFB_P1



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
50	-
63	-
80	-
100	13.7
125	13.7
160	13.0
200	14.2
250	15.7
315	20.1
400	23.7
500	27.6
630	28.8
800	28.1
1000	31.3
1250	33.1
1600	31.9
2000	33.2
2500	36.5
3150	37.3
4000	36.8
5000	35.7



częstotliwość f [Hz]	T ₁ [s]	T ₂ [s]	α _s [s]	α _p [s]
100	5.93	3.98	0.23	0.45
125	4.97	2.91	0.40	
160	4.73	2.14	0.73	
200	5.13	2.02	0.85	1.00
250	5.10	1.81	1.01	
315	5.96	1.83	1.08	
400	6.28	1.82	1.11	1.00
500	6.47	1.84	1.10	
630	6.45	1.94	1.02	
800	6.41	2.09	0.92	0.85
1000	6.62	2.18	0.87	
1250	6.64	2.31	0.80	
1600	6.21	2.27	0.79	0.75
2000	5.35	2.18	0.77	
2500	4.75	2.13	0.74	
3150	3.98	1.96	0.74	0.75
4000	3.26	1.75	0.75	
5000	2.43	1.51	0.71	

PANELE AKUSTYCZNE FFB_P1							
izolacyjność akustyczna	Rw = 29 dB		współczynnik α _w	0.85		materiał zabudowy wewn.	blacha alumin.
wskaźnik C ; C _{tr}	-2 ; -6		masa zabudowy	20 kg/m ²		zgodnie z normą	EN 1090-4:2018 EN 1090-5:2017
grubość panela	125 mm		materiał zabudowy zewn.	blacha stalowa		rodzaj podparcia	słupy konstrukcji stalowej HEA 160