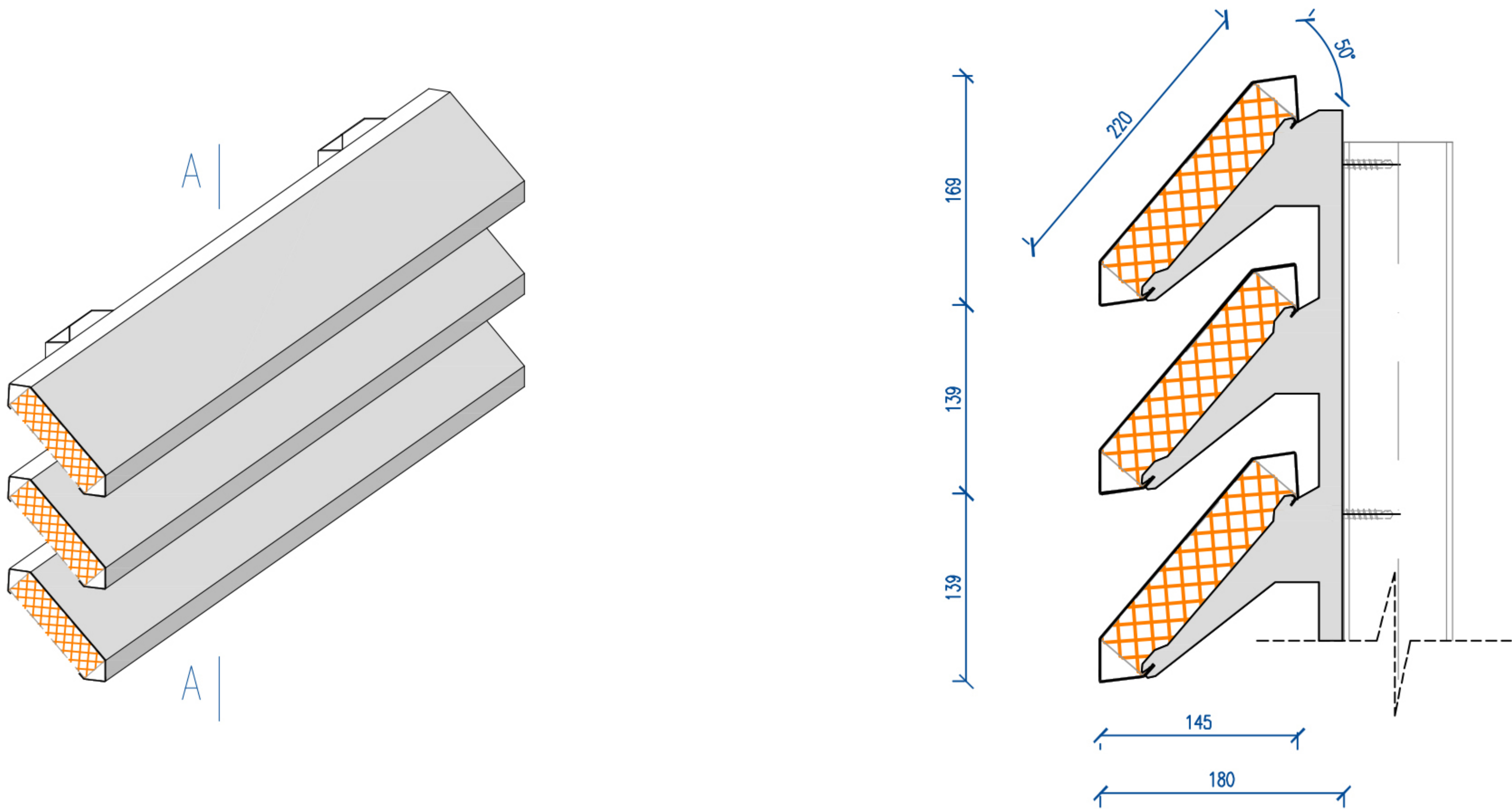
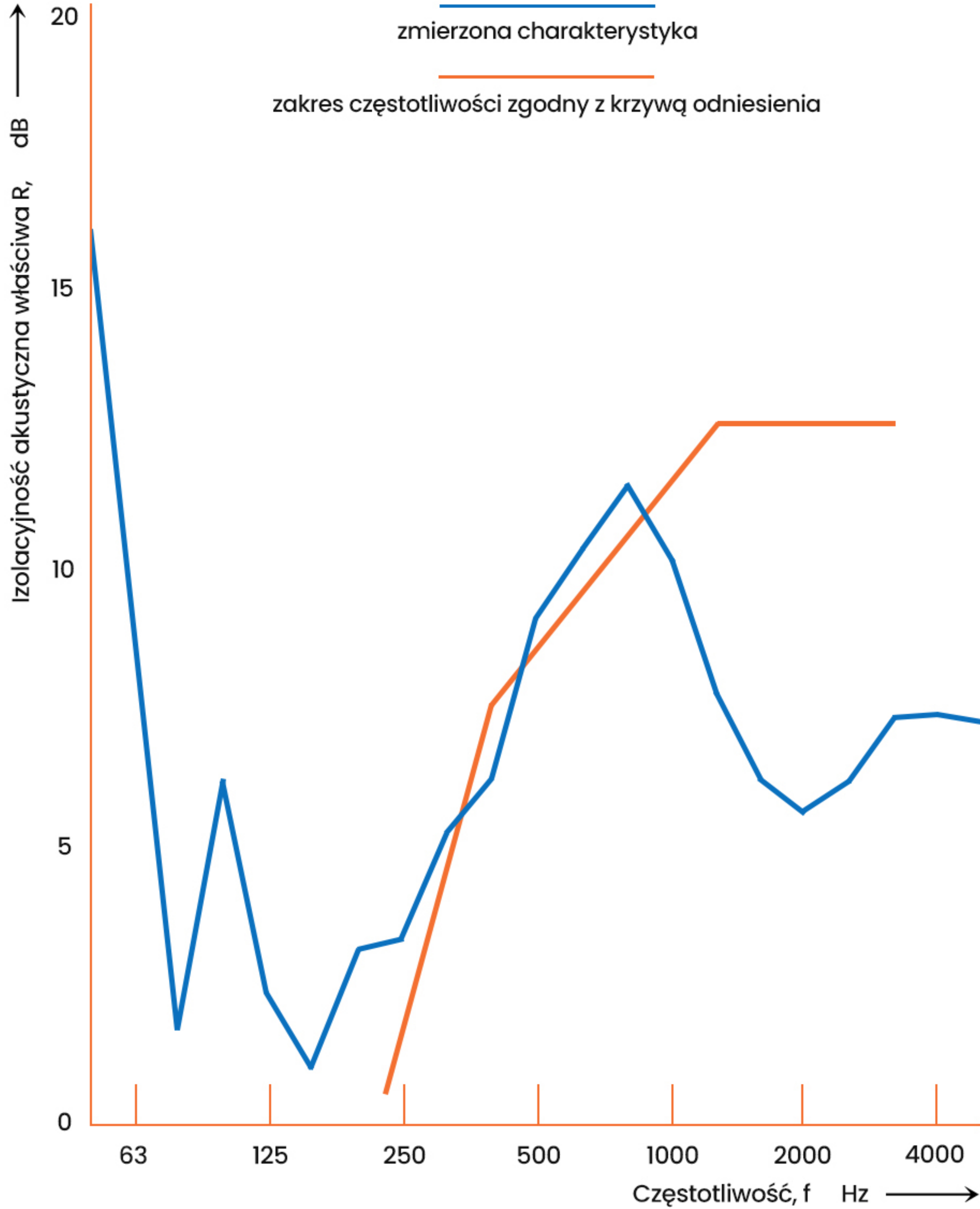


ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-2



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
50	16.2
63	9.3
80	1.8
100	6.2
125	2.4
160	1.1
200	3.2
250	3.3
315	5.3
400	6.3
500	9.1
630	10.3
800	11.5
1000	10.1
1250	7.8
1600	6.2
2000	5.6
2500	6.2
3150	7.3
4000	7.4
5000	7.3



ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-2					
dane techniczne		wieszaki do lamel		lamele	
izolacyjność akustyczna	Rw = 8 dB	materiał	stal nierdzewna	materiał	blacha stalowa
wskaźnik C ; C <sub>tr</sub>	-1 ; -1	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018
RA2	7 dB	rozstawy podparć	1500 mm*	kolorystyka – paleta lakierni proszkowych	
wysięg	180 mm	rodzaj podparcia	ciągły		
kąt nachylenia lameli	50°	* Rozstaw podparć może zostać miejscowo poszerzony do 2000mm - nie dotyczy stref narażonych obudowy, wymaga weryfikacji.			
rozstaw na 1m obudowy	7.5 lamel				
masa zabudowy	30.00 kg/m³	kolorystyka ekonomiczna		RAL 9010, RAL 9002, RAL 7035, RAL 9006, RAL 9007, RAL 7024, RAL 7016	
przezierność	33%				

Żaluzje akustyczne FFB zabezpieczone są prawem ochronnym wzoru użytkowego wydanym przez Urząd Patentowy.