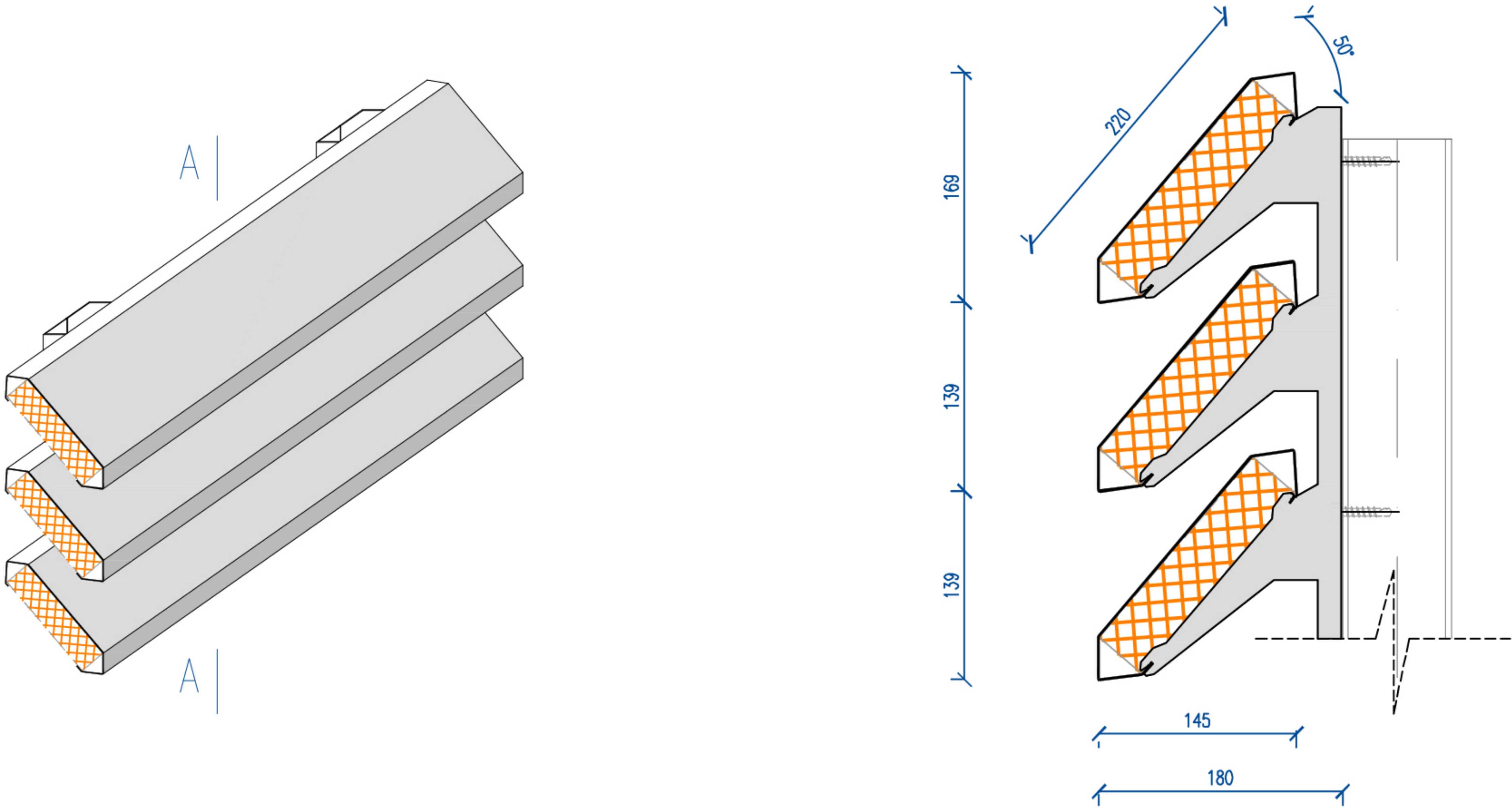
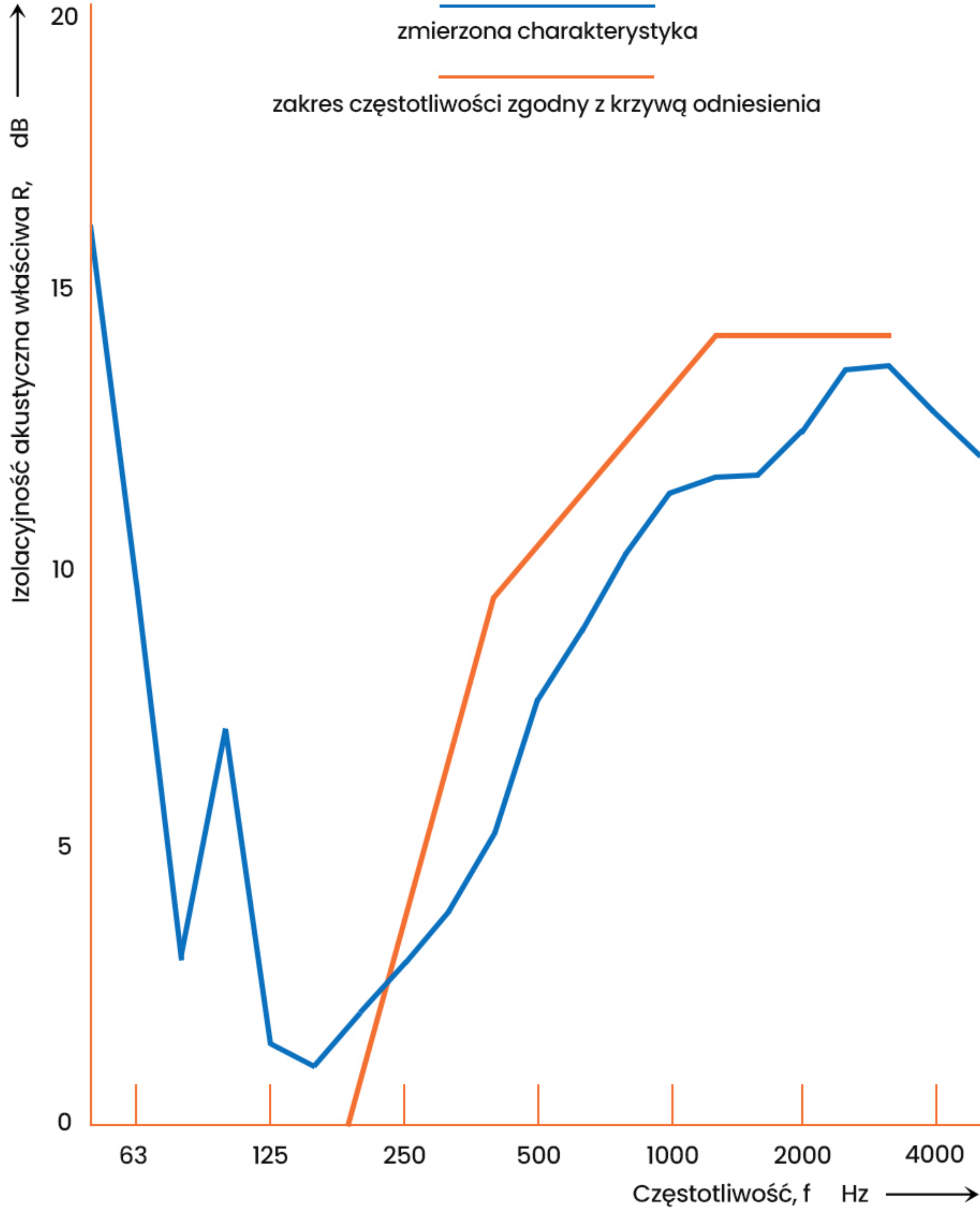


ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-3



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
50	17.2
63	10.5
80	3.3
100	7.6
125	1.7
160	1.2
200	2.2
250	3.1
315	4.1
400	5.6
500	8.2
630	9.5
800	10.9
1000	12.1
1250	12.4
1600	12.5
2000	13.3
2500	14.5
3150	14.5
4000	13.7
5000	12.9



ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-3							
dane techniczne		wieszaki do lamel		lamelle			
izolacyjność akustyczna	Rw = 11 dB	materiał	stal nierdzewna	materiał	blacha stalowa		
wskaźnik C ; C _{tr}	-1 ; -2	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018		
RA2	9 dB	rozstawy podparć	1500 mm*	kolorystyka – paleta lakierni proszkowych kolorystyka ekonomiczna RAL 9006, RAL 9010			
wysięg	180 mm	rodzaj podparcia	ciągły				
kąt nachylenia lameli	50°	* Rozstaw podparć może zostać miejscowo poszerzony do 2000mm - nie dotyczy stref narożnych obudowy, wymaga weryfikacji.					
rozstaw na 1m obudowy	7.5 lamel						
masa zabudowy	35.00 kg/m³						
przezierność	33%						

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