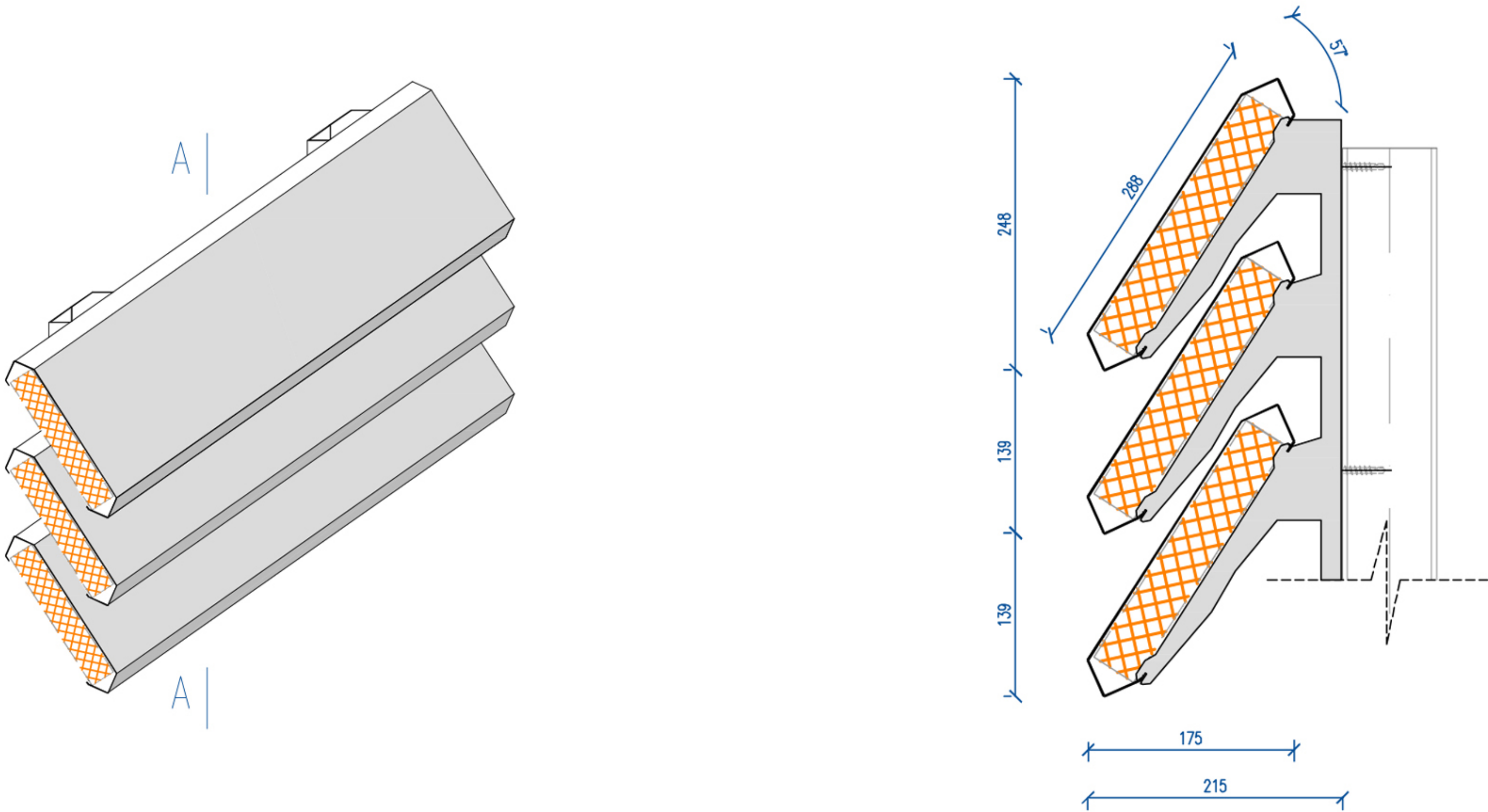
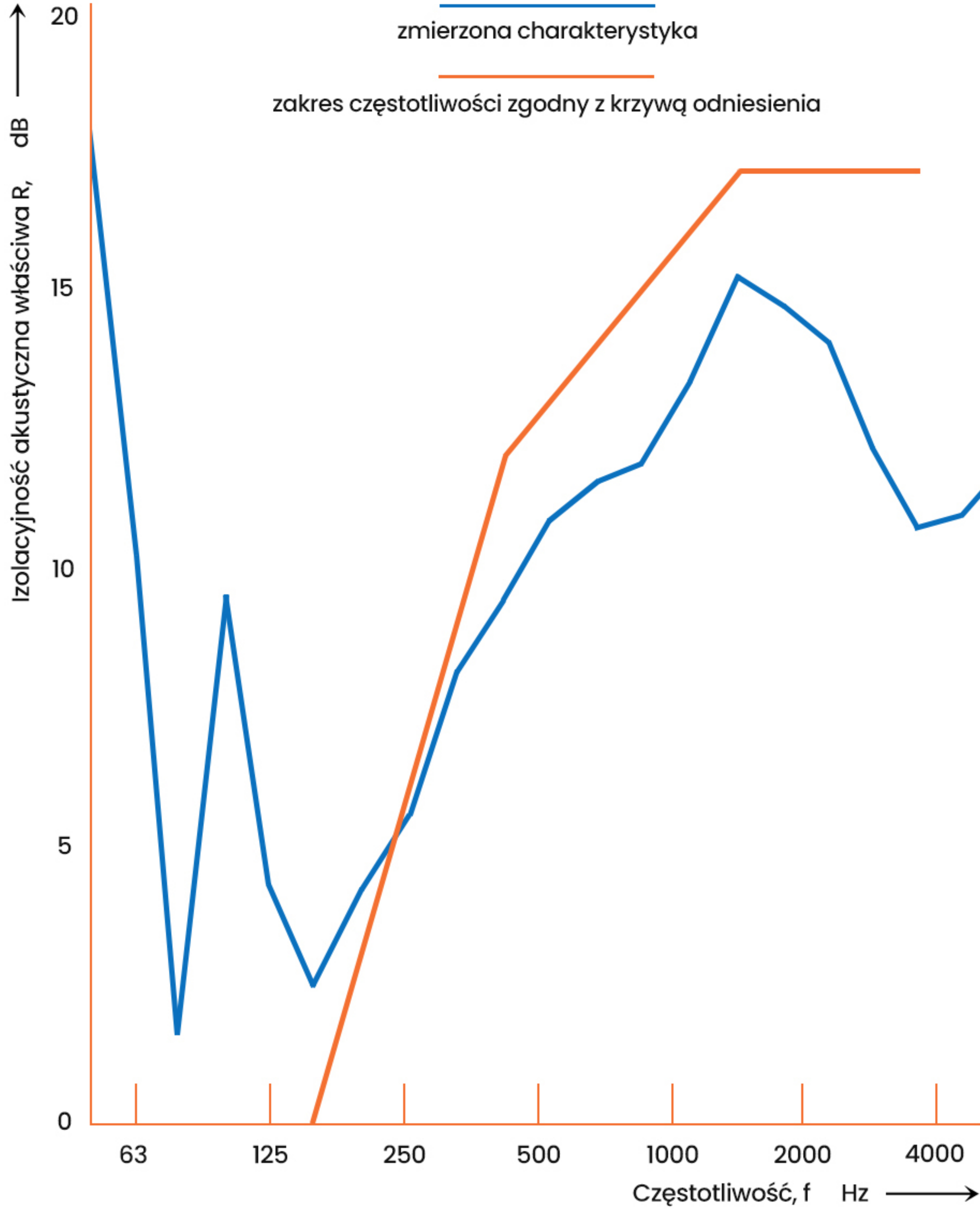


ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-5



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
63 80	10.4 1.6
100 125 160	9.5 4.3 2.5
200 250 315	4.2 5.5 8.1
400 500 630	9.5 10.9 11.6
800 1000 1250	11.9 13.4 15.2
1600 2000 2500	14.7 14.2 12.2
3150 4000 5000	10.7 11.0 12.0



ŻALUZJE AKUSTYCZNE ME-5							
dane techniczne		wieszaki do lamel		lamel e			
izolacyjność akustyczna	Rw = 13 dB	materiał	stal nierdzewna	materiał	blacha stalowa		
wskaźnik C ; C <sub>tr</sub>	-1 ; -2	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018	zgodnie z normą	EN 1090-4:2018		
RA2	11 dB	rozstawy podparć	1500mm*	kolorystyka – paleta lakierni proszkowych kolorystyka ekonomiczna RAL 9006, RAL 9010			
wysięg	215 mm	rodzaj podparcia	ciągły				
kąt nachylenia lameli	57°	* Rozstaw podparć może zostać miejscowo poszerzony do 2000mm - nie dotyczy stref narożnych obudowy, wymaga weryfikacji.					
rozstaw na 1m obudowy	7 lamel						
masa zabudowy	42.00 kg/m³						
przezierność	26 %						

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