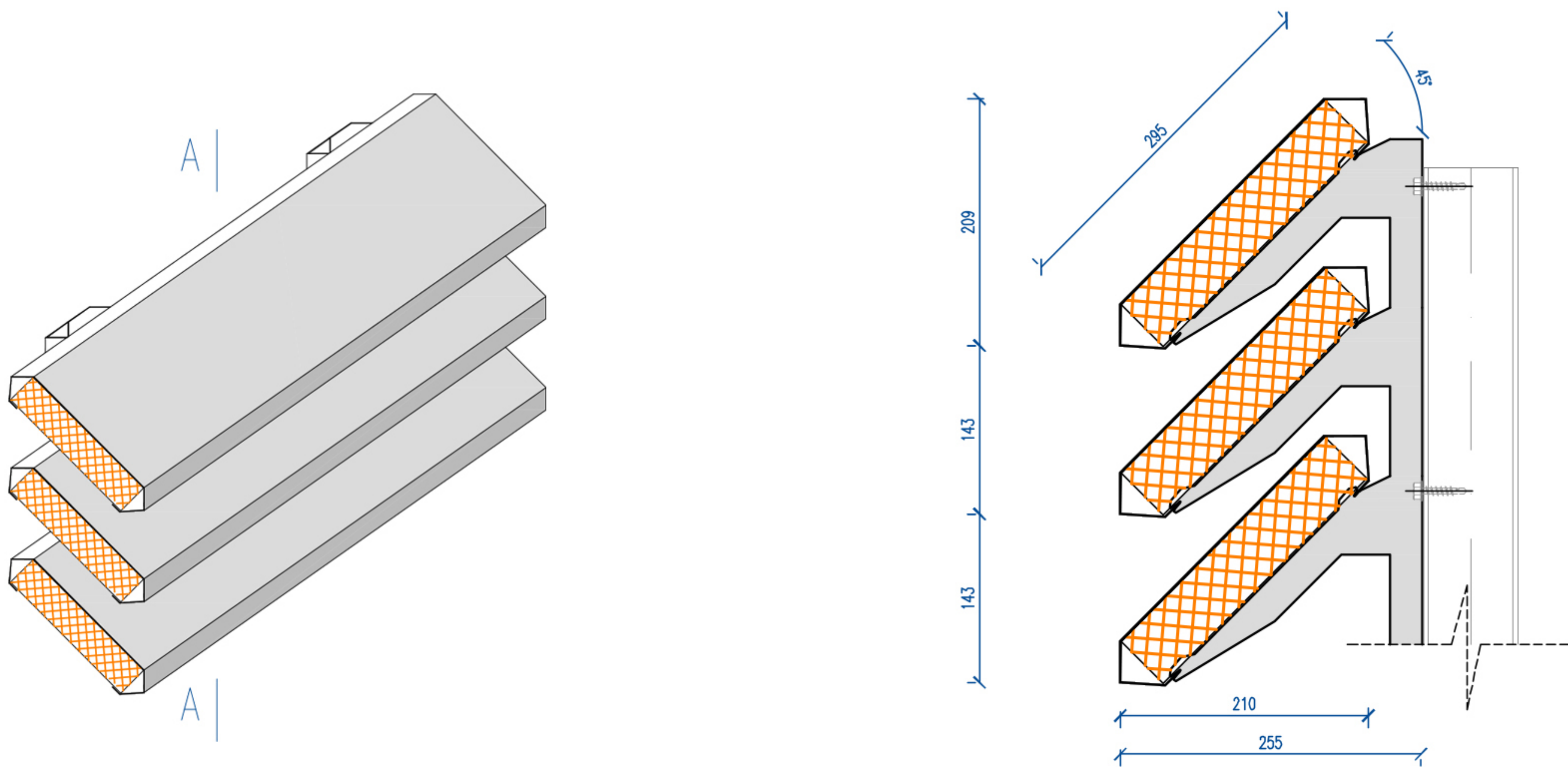
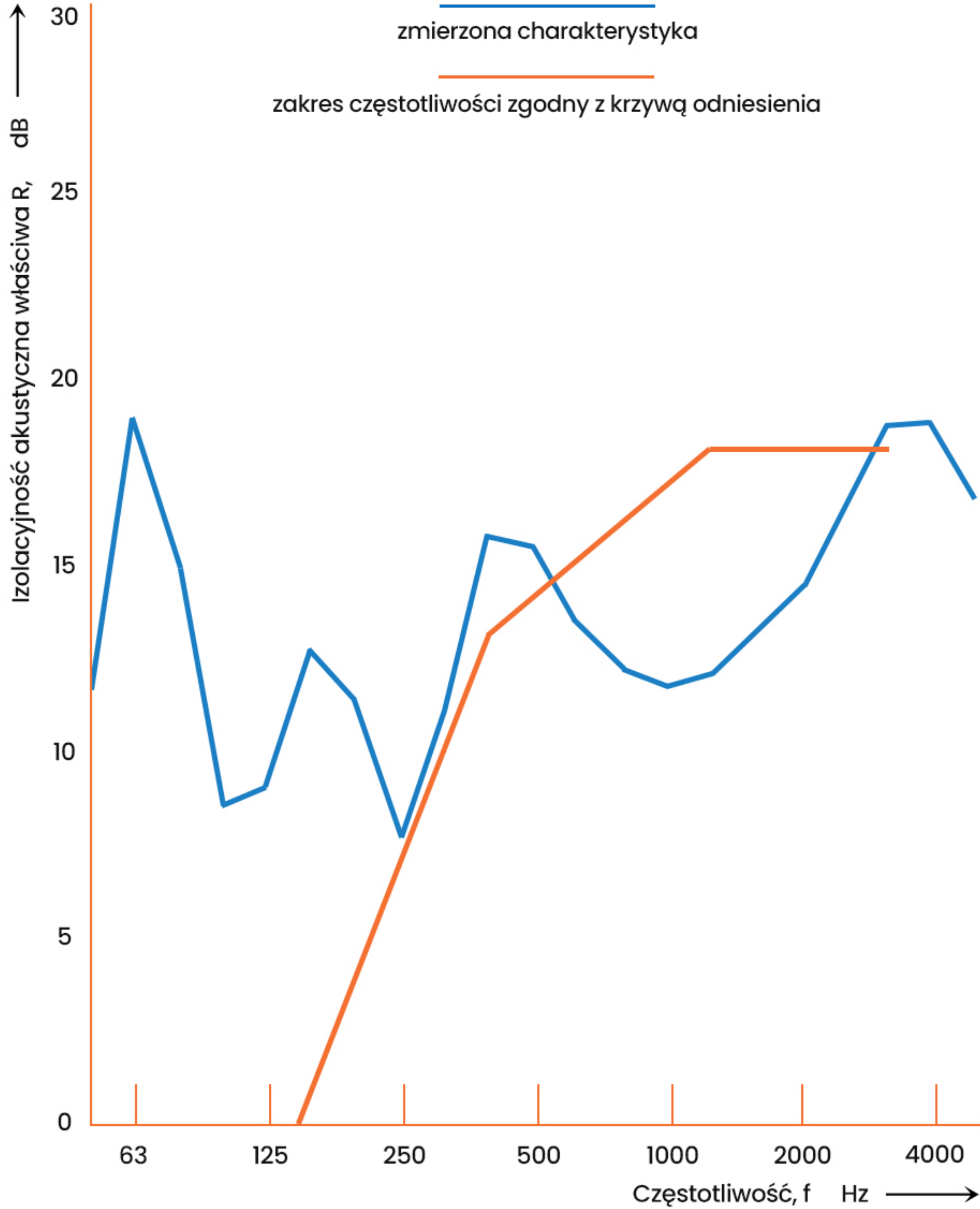


ŻALUZJE AKUSTYCZNE FFB\_A1



częstotliwość f [Hz]	R 1/3 oktawy [dB]
50 53 80	11.1 18.8 15.2
100 125 160	8.6 9.0 12.7
200 250 315	11.2 7.5 11.0
400 500 630	15.6 15.3 13.2
800 1000 1250	12.1 11.6 11.9
1600 2000 2500	13.0 14.2 16.5
3150 4000 5000	18.5 18.7 16.5



ŻALUZJE AKUSTYCZNE FFB_A1									
dane techniczne		<div></div>	wieszaki do lamel		<div></div>	lamelle			
izolacyjność akustyczna	Rw = 14 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	12 dB		rozstawy podparć	1500 mm*		kolorystyka – paleta lakierni proszkowych RAL 9010, RAL 9002, RAL 7035, RAL 9006, RAL 9007, RAL 7024, RAL 7016			
wysięg	255 mm		rodzaj podparcia	ciągły					
kąt nachylenia lameli	45°		* Rozstaw podparć może zostać miejscowo poszerzony do 2000mm - nie dotyczy stref narożnych obudowy, wymaga weryfikacji.						
rozstaw na 1m obudowy	7 lamel								
masa zabudowy	26.30 kg/m³								
przezierność	35%								
		kolorystyka ekonomiczna							

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