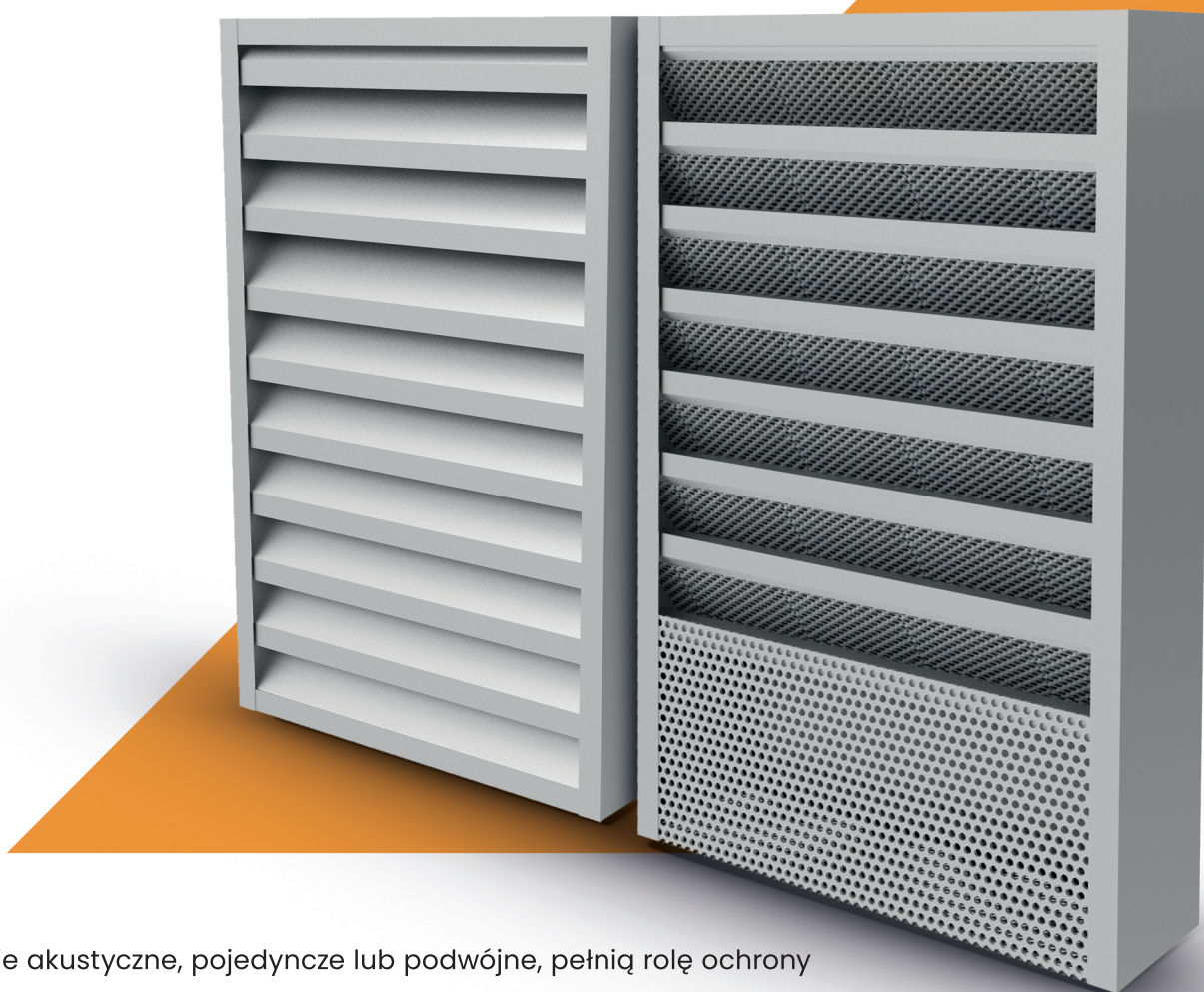


ŻALUZJE AKUSTYCZNE



Żaluzje akustyczne, pojedyncze lub podwójne, pełnią rolę ochrony przed hałasem emitowanym przez urządzenia, których właściwe funkcjonowanie wymaga swobodnego przepływu powietrza.

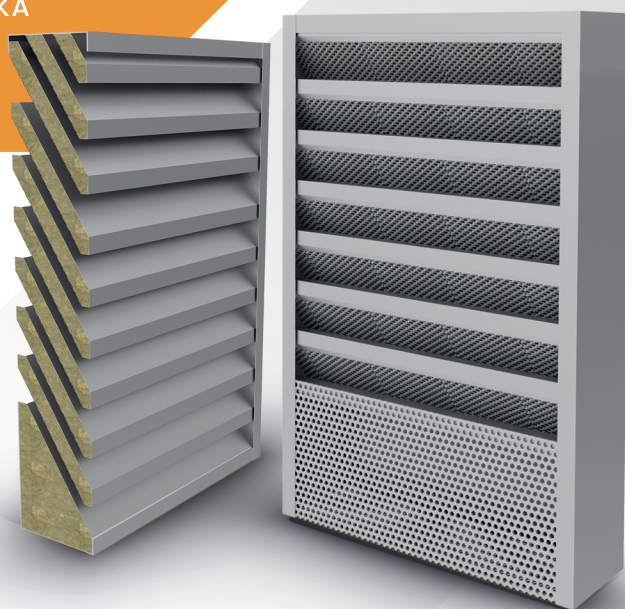
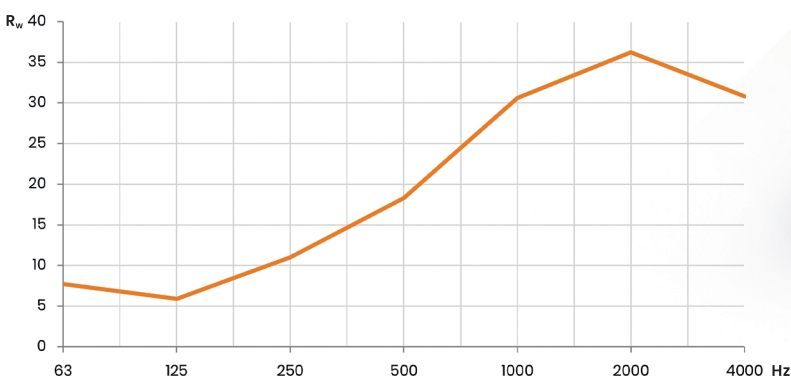


ŻALUZJA AKUSTYCZNA

POJEDYNCZA

CHARAKTERYSTYKA
AKUSTYCZNA

Izolacyjność akustyczna R dla poszczególnych częstotliwości [dB]								$R_w(C;C_{tr})$ [dB]
Nazwa	Częstotliwość [Hz]							
Żaluzja akustyczna T-Z1/300/50	63	125	250	500	1000	2000	4000	21(-1; -5)
	7,7	5,9	11,0	18,3	30,6	36,2	30,8	



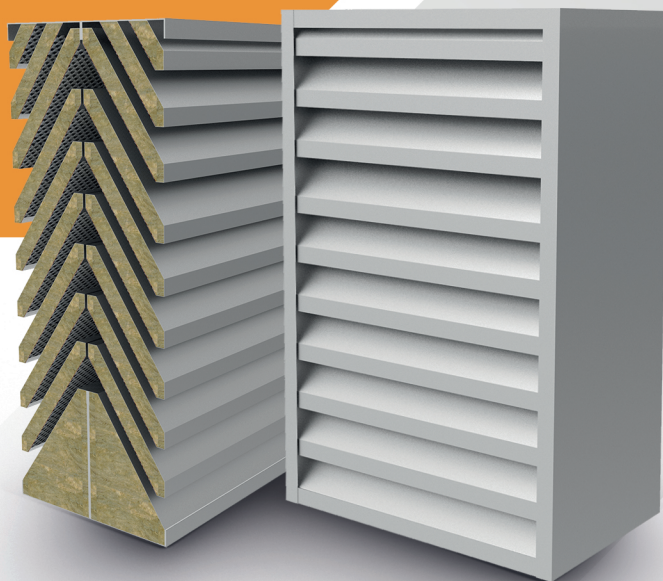
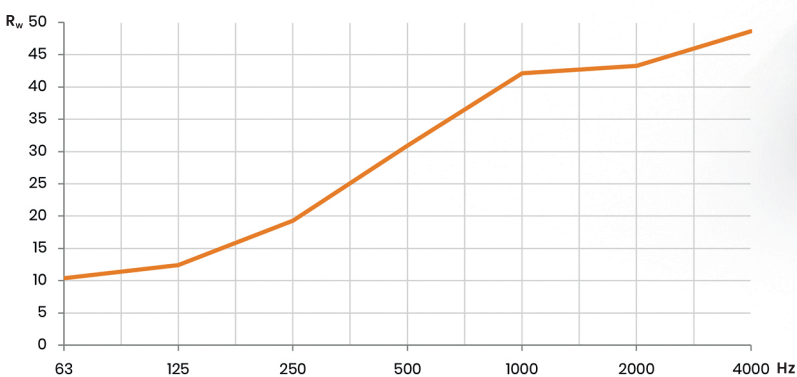
Żaluzje akustyczne TEWA, o budowie skrzynkowej, przeznaczone są głównie do budowy tłumiących czepni powietrza oraz osłon i obudów akustycznych umożliwiających swobodny przepływ powietrza zapewniając jednocześnie efektywne tłumienie hałasu.

ŻALUZJA AKUSTYCZNA

PODWÓJNA

CHARAKTERYSTYKA
AKUSTYCZNA

Izolacyjność akustyczna R dla poszczególnych częstotliwości [dB]								$R_w(C;C_{tr})$ [dB]
Nazwa	Częstotliwość [Hz]							
Żaluzja akustyczna T-Z2/600/50	63	125	250	500	1000	2000	4000	30(-2; -6)
	10,4	12,4	19,3	30,9	42,1	43,3	48,6	



Żaluzje akustyczne TEWA posiadają lamele odpowiednio ukształtowane aerodynamicznie aby utrzymać małe opory miejscowe dla przepływającego powietrza.