

# INFORMACJA AKUSTYCZNA

## Jadore

f(Hz)	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	α <sub>s</sub>	α <sub>pi</sub>	α <sub>w</sub>
100	11,17	10,34	<b>0,03</b>	<b>0,10</b>	<b>0,70 (H) Klasa C</b>
125	11,19	9,33	<b>0,07</b>		
160	10,01	7,32	<b>0,14</b>		
200	10,73	6,39	<b>0,25</b>	<b>0,40</b>	
250	11,46	5,22	<b>0,40</b>		
315	10,60	4,20	<b>0,56</b>		
400	9,43	3,59	<b>0,67</b>	<b>0,75</b>	
500	9,58	3,20	<b>0,81</b>		
630	10,05	3,18	<b>0,83</b>		
800	9,74	3,12	<b>0,84</b>	<b>0,80</b>	
1000	9,18	3,16	<b>0,80</b>		
1250	8,47	3,02	<b>0,83</b>		
1600	7,59	2,86	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	
2000	6,78	2,74	<b>0,84</b>		
2500	5,88	2,58	<b>0,85</b>		
3150	4,92	2,35	<b>0,87</b>	<b>0,85</b>	
4000	3,99	2,15	<b>0,85</b>		
5000	3,29	1,92	<b>0,87</b>		

### LEGENDA:

T<sub>1</sub> - czas pogłosu w pustym pomieszczeniu

T<sub>2</sub> - czas pogłosu z badaną próbką

α<sub>s</sub> - stopień absorpcji wg Sabine'a

α<sub>pi</sub> - praktyczny stopień pochłaniania

α<sub>w</sub> - oceniany stopień pochłaniania

EN ISO 354 Pomiar pochłaniania dźwięku w pomieszczeniu pogłosowym.

EN ISO 11654 Pochłaniacze dźwięku do użytku w budynkach. Ocena pochłaniania dźwięku.

Marszczenie 1:2 (200%)

