

Caratteristiche acustiche indicative delle principali vetrate

(Indice acustico stimato secondo la norma EN ISO 717-7 con tolleranze di +/- 2 dB

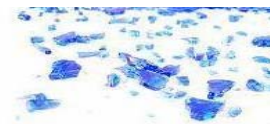
Le effettive prestazioni in opera possono variare in funzione delle reali dimensioni, dell'ambiente e dal tipo di rumore)

Lastre singole valori in dB

Float 3 mm	26	
Float 4 mm	27	
Float 5 mm	28	
Float 6 mm	29	
Float 8 mm	31	
Float 10 mm	33	
Float 12 mm	34	
Float 15 mm	36	
Float 19 m	37	
Stratificato 6/7 detto 33.1 composto da 3+3 pvb 0,38		32
Stratificato 8/9 detto 44.1 composto da 4+4 pvb 0,38		33
Stratificato 10/11 detto 55.1 composto da 5+5 pvb 0,38		35
Stratificato 11/12 detto 55.4 composto da 5+5 pvb 1,52		37
Blindato 18/19	40	
Blindato 19/21	40	
Blindato 26/27	42	
Blindato 29/31	43	
Blindato 36/38	44	
Blindato 39/41	44,5	
Blindato 39//41R	46	
Stratificato acustico 33.1A	36	
Stratificato acustico 44.1A	38	
Stratificato acustico 55.1A	39	
Stratificato acustico 66.1A	40	

Vetrate isolanti in dB

4 mm – 12 mm aria – 4 mm	29
6 mm – 12 mm aria – 6 mm	31
44.2 mm – 12 mm aria – 4 mm	36
33.1 – 15 mm aria – 8 mm	37
55.1 – 20 mm aria – 10 mm	38
44.1 - 15 mm aria – 44.1	38



44.2 A mm – 12 mm aria – 4 mm	39
55.1 – 12 aria – 55.1	40
44.1A - 12 mm aria – 8 mm	40
44.1A - 12 mm aria – 8 mm	40
44.1A - 15 mm aria – 33.1	41
55.1A - 15 mm aria – 33.1	42
44.2A - 16 mm aria – 8 mm	42
66.1 – 15 mm aria – 44.1	42
44.2 A – 12 mm aria – 10 mm	44
66.1A - 16 mm aria – 44.1A	47
44.2A - 20 mm aria – 66.2 A	48