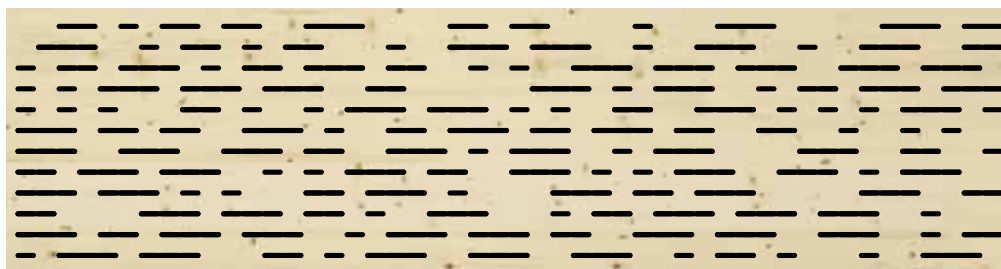




Gradi di assorbimento acustico statistici

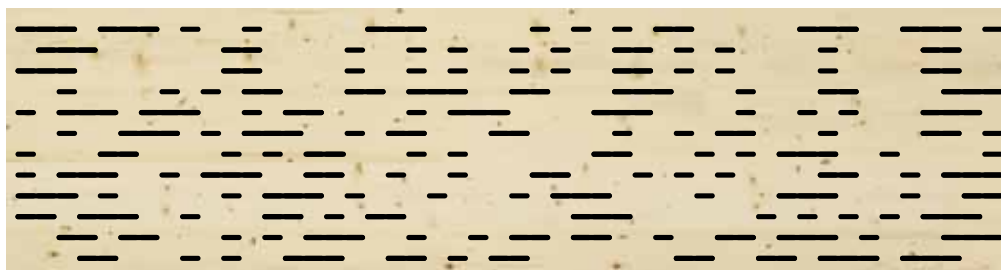


Hz	α_p
125	0.29
250	0.43
500	0.54
1000	0.67
2000	0.57
4000	0.36

Acustica LIGNATUR tipo 1 / design dinamico

intensità: 333
 misura fessura: 20/variabile mm
 griglia: 81/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D

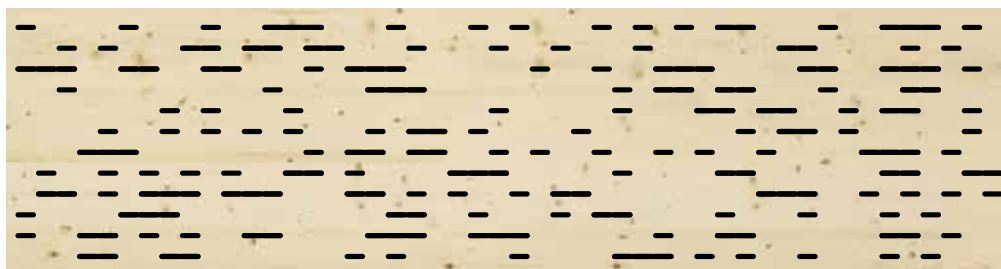


Hz	α_p
125	0.26
250	0.38
500	0.48
1000	0.57
2000	0.48
4000	0.31

Acustica LIGNATUR tipo 1 / design dinamico

intensità: 256
 misura fessura: 20/variabile mm
 griglia: 81/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D

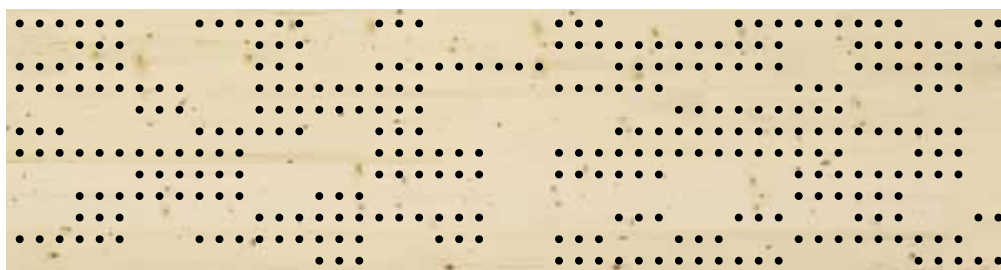


Hz	α_p
125	0.23
250	0.33
500	0.42
1000	0.47
2000	0.38
4000	0.27

Acustica LIGNATUR tipo 1 / design dinamico

intensità: 179
 misura fessura: 20/variabile mm
 griglia: 81/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D



Hz	α_p
125	0.24
250	0.31
500	0.43
1000	0.47
2000	0.40
4000	0.21

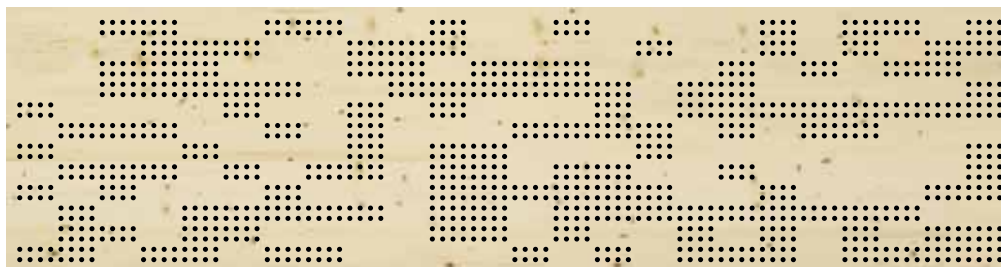
Acustica LIGNATUR tipo 2 / design dinamico

intensità: 256
 diametro foro: 30mm
 griglia: 81/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D



Gradi di assorbimento acustico statistici

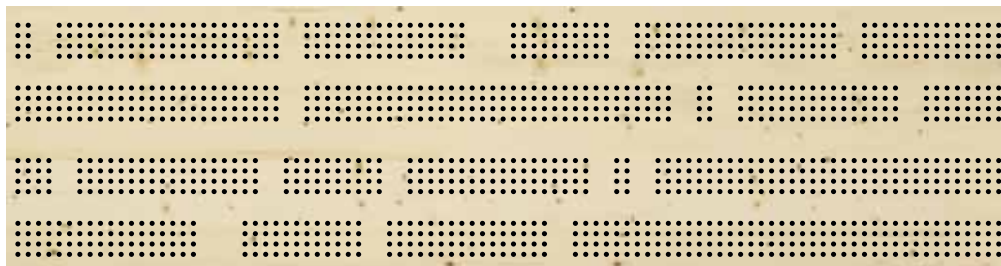


Hz	α_p
125	0.37
250	0.59
500	0.67
1000	0.62
2000	0.54
4000	0.65

Acustica LIGNATUR tipo 3 / design dinamico

intensità: 256
 diametro foro: 20mm
 griglia: 40/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D

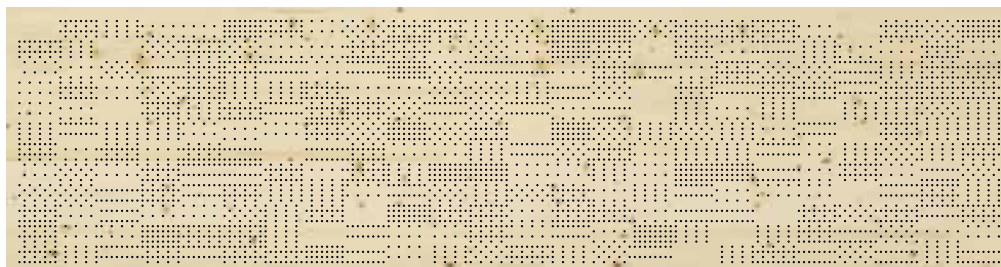


Hz	α_p
125	0.39
250	0.63
500	0.72
1000	0.68
2000	0.59
4000	0.70

Acustica LIGNATUR tipo 3.1 / design dinamico

intensità: 307
 diametro foro: 20mm
 griglia: 40/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D



Hz	α_p
125	0.35
250	0.51
500	0.67
1000	0.60
2000	0.41
4000	0.55

Acustica LIGNATUR tipo 6 / design dinamico

intensità: 256
 diametro foro: 9mm
 griglia: 20/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D



Hz	α_p
125	0.35
250	0.50
500	0.66
1000	0.58
2000	0.39
4000	0.54

Acustica LIGNATUR tipo 6.1 / design dinamico

intensità: 239
 diametro foro: 9mm
 griglia: 20/dinamico mm

classe elemento fonoassorbente: D