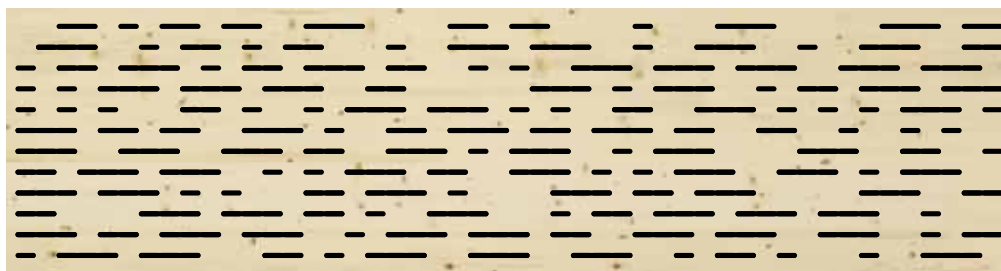




Degrés statistiques d'absorption acoustique

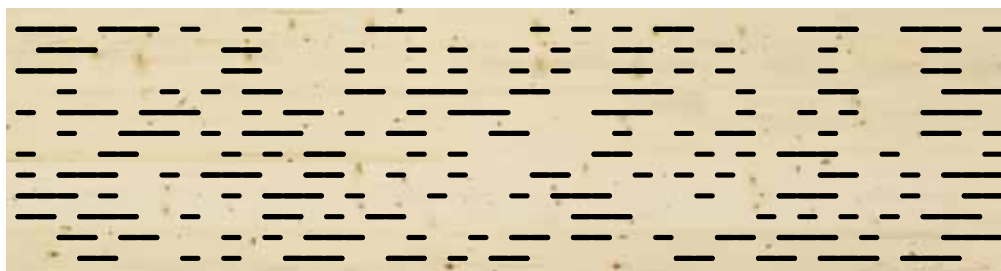


Hz	α_p
125	0.29
250	0.43
500	0.54
1000	0.67
2000	0.57
4000	0.36

Acoustique LIGNATUR type 1 / design dynamique

intensité: 333
dimensions des rainures: 20 / variable mm
trame: 81 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D

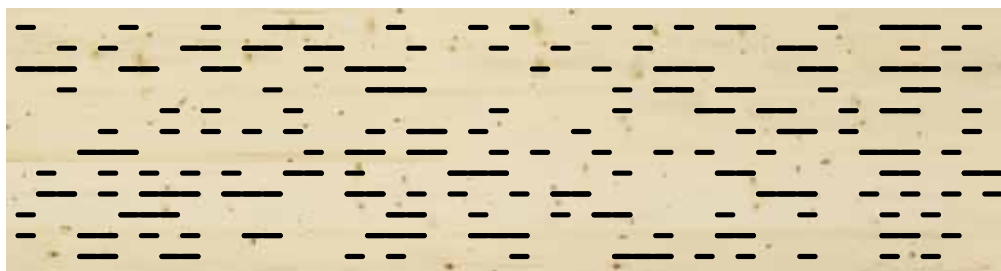


Hz	α_p
125	0.26
250	0.38
500	0.48
1000	0.57
2000	0.48
4000	0.31

Acoustique LIGNATUR type 1 / design dynamique

intensité: 256
dimensions des rainures: 20 / variable mm
trame: 81 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D

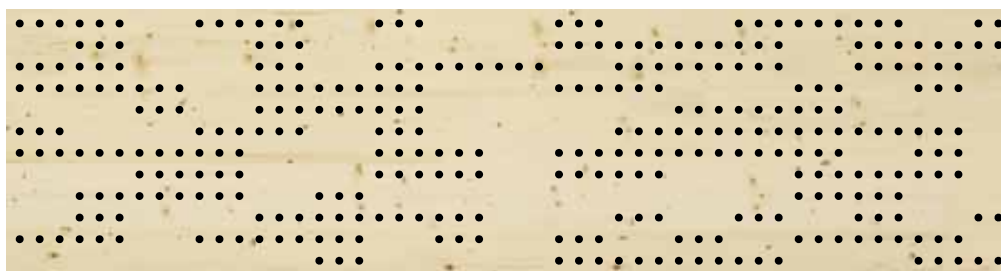


Hz	α_p
125	0.23
250	0.33
500	0.42
1000	0.47
2000	0.38
4000	0.27

Acoustique LIGNATUR type 1 / design dynamique

intensité: 179
dimensions des rainures: 20 / variable mm
trame: 81 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D



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

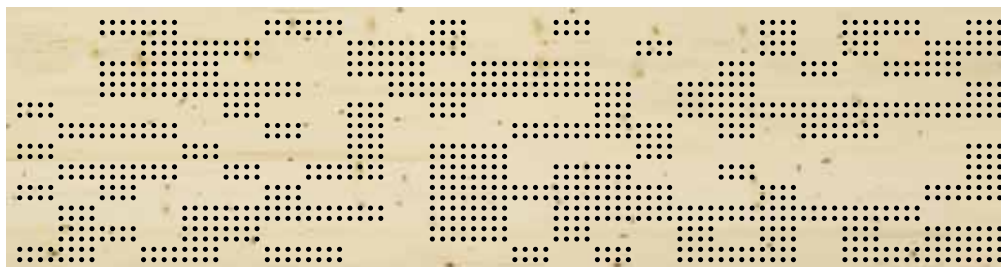
Acoustique LIGNATUR type 2 / design dynamique

intensité: 256
diamètre des perçages: 30mm
trame: 81 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D



Degrés statistiques d'absorption acoustique

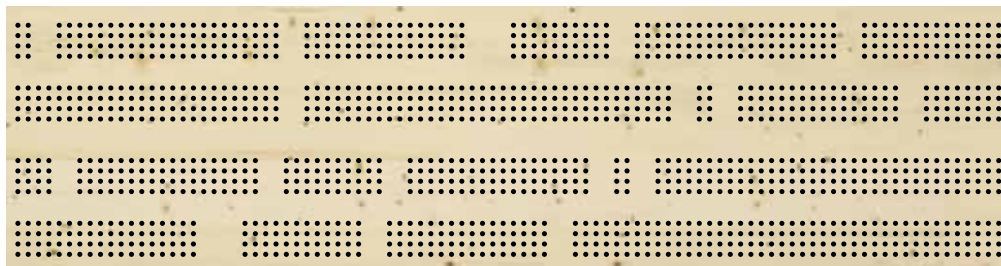


Hz	α_p
125	0.37
250	0.59
500	0.67
1000	0.62
2000	0.54
4000	0.65

Acoustique LIGNATUR type 3 / design dynamique

intensité: 256
diamètre des perçages: 20mm
trame: 40 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D

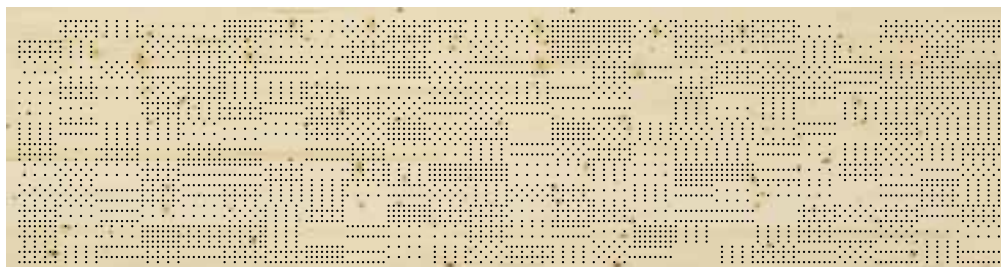


Hz	α_p
125	0.39
250	0.63
500	0.72
1000	0.68
2000	0.59
4000	0.70

Acoustique LIGNATUR type 3.1 / design dynamique

intensité: 307
diamètre des perçages: 20mm
trame: 40 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D



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

Acoustique LIGNATUR type 6 / design dynamique

intensité: 256
diamètre des perçages: 9mm
trame: 20 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D



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

Acoustique LIGNATUR type 6.1 / design dynamique

intensité: 239
diamètre des perçages: 9mm
trame: 20 / dynamique mm

classe d'isolant acoustique: D