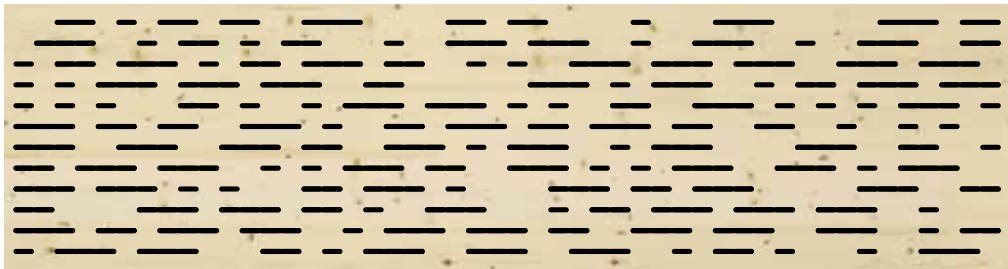




## Statistische Schallabsorptionsgrade

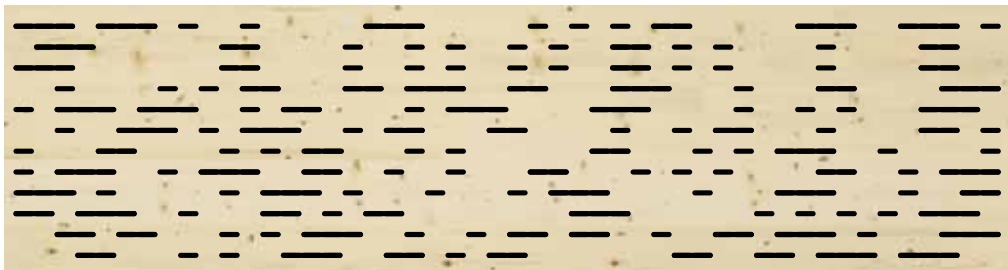


Hz	$\alpha_p$
125	0.29
250	0.43
500	0.54
1000	0.67
2000	0.57
4000	0.36

### LIGNATUR-Akustik Typ 1 / dynamisches Design

Intensität: 333  
 Schlitzmass: 20/variabel mm  
 Raster: 81/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D

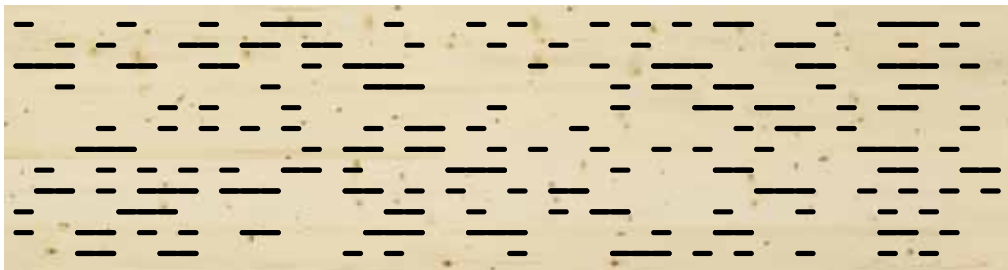


Hz	$\alpha_p$
125	0.26
250	0.38
500	0.48
1000	0.57
2000	0.48
4000	0.31

### LIGNATUR-Akustik Typ 1 / dynamisches Design

Intensität: 256  
 Schlitzmass: 20/variabel mm  
 Raster: 81/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D

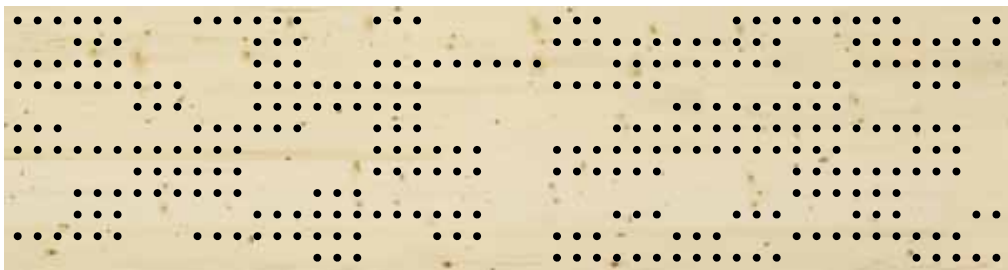


Hz	$\alpha_p$
125	0.23
250	0.33
500	0.42
1000	0.47
2000	0.38
4000	0.27

### LIGNATUR-Akustik Typ 1 / dynamisches Design

Intensität: 179  
 Schlitzmass: 20/variabel mm  
 Raster: 81/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D



Hz	$\alpha_p$
125	0.24
250	0.31
500	0.43
1000	0.47
2000	0.40
4000	0.21

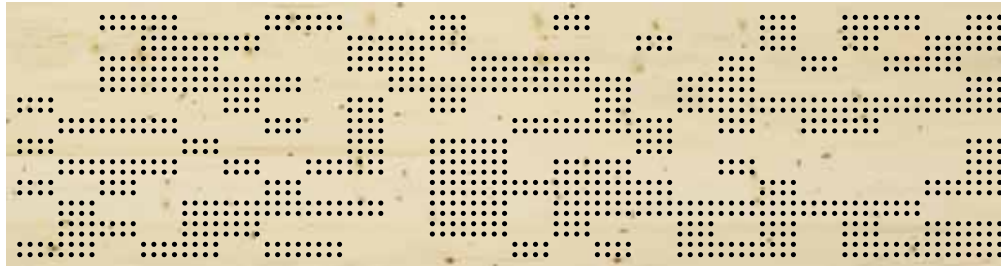
### LIGNATUR-Akustik Typ 2 / dynamisches Design

Intensität: 256  
 Lochdurchmesser: 30mm  
 Raster: 81/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D



## Statistische Schallabsorptionsgrade

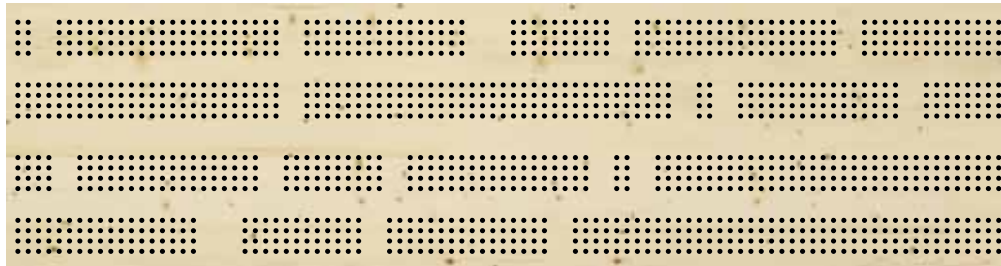


Hz	$\alpha_p$
125	0.37
250	0.59
500	0.67
1000	0.62
2000	0.54
4000	0.65

### LIGNATUR-Akustik Typ 3 / dynamisches Design

Intensität: 256  
 Lochdurchmesser: 20mm  
 Raster: 40/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: C



Hz	$\alpha_p$
125	0.39
250	0.63
500	0.72
1000	0.68
2000	0.59
4000	0.70

### LIGNATUR-Akustik Typ 3.1 / dynamisches Design

Intensität: 307  
 Lochdurchmesser: 20mm  
 Raster: 40/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: C



Hz	$\alpha_p$
125	0.35
250	0.51
500	0.67
1000	0.60
2000	0.41
4000	0.55

### LIGNATUR-Akustik Typ 6 / dynamisches Design

Intensität: 256  
 Lochdurchmesser: 9mm  
 Raster: 20/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D



Hz	$\alpha_p$
125	0.35
250	0.50
500	0.66
1000	0.58
2000	0.39
4000	0.54

### LIGNATUR-Akustik Typ 6.1 / dynamisches Design

Intensität: 239  
 Lochdurchmesser: 9mm  
 Raster: 20/dynamisch mm

Schallabsorberklasse: D