

# BVS – Atmosphäre statt Stress

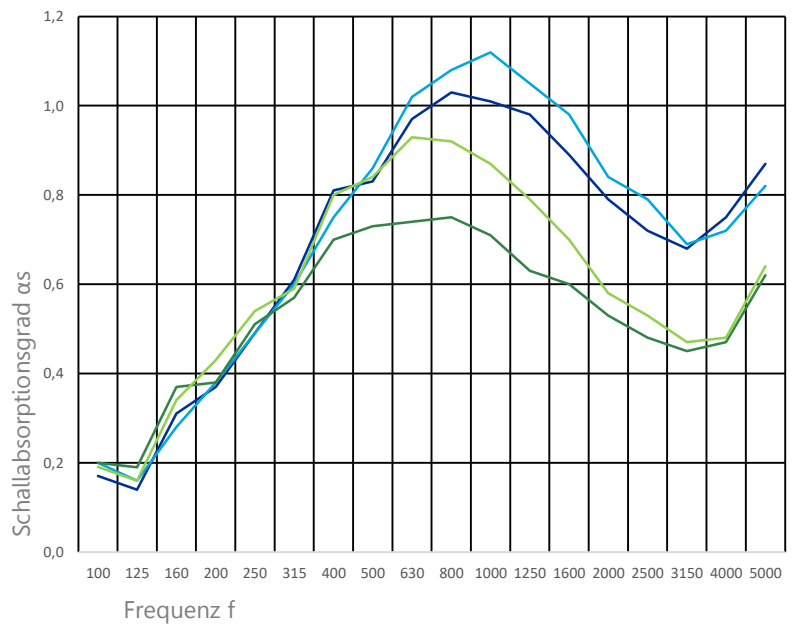
## AKUSTipan SL Messresultate

(gem. EN ISO 354 & EN ISO 11654)

### Aufbauhöhe h=50mm

Aufbau: 18mm Materialdicke, Akustikfleece, 30mm Isolation

Produkt	14/2 - 8/16	14/2 - 10/16	30/2 - 8/16	30/2 - 10/16
Freq. (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$
100	0,17	0,20	0,20	0,19
125	0,14	0,16	0,19	0,16
160	0,31	0,28	0,37	0,34
200	0,37	0,38	0,38	0,43
250	0,49	0,49	0,51	0,54
315	0,61	0,60	0,57	0,59
400	0,81	0,75	0,70	0,80
500	0,83	0,86	0,73	0,84
630	0,97	1,02	0,74	0,93
800	1,03	1,08	0,75	0,92
1000	1,01	1,12	0,71	0,87
1250	0,98	1,05	0,63	0,79
1600	0,89	0,98	0,60	0,70
2000	0,79	0,84	0,53	0,58
2500	0,72	0,79	0,48	0,53
3150	0,68	0,69	0,45	0,47
4000	0,75	0,72	0,47	0,48
5000	0,87	0,82	0,62	0,64
<b>alpha w</b>	<b>0,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,65</b>
Klasse	B	B	C	C

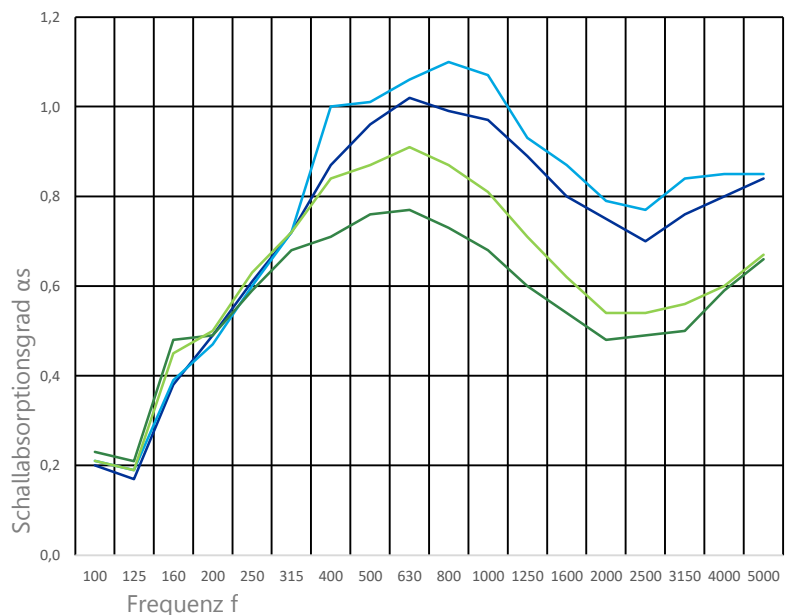


Für die richtige Wahl des Akustikprodukts wird eindringlich empfohlen nicht nur den alpha W - Wert zu betrachten, sondern die **gesamte Kurve des Schallabsorptionsgrades** zu berücksichtigen.

### Aufbauhöhe h=70mm

Aufbau: 18mm Materialdicke, Akustikfleece, 30mm Isolation, 22mm Luftspalt

Produkt	14/2 - 8/16	14/2 - 10/16	30/2 - 8/16	30/2 - 10/16
Freq. (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$
100	0,20	0,21	0,23	0,21
125	0,17	0,19	0,21	0,19
160	0,38	0,39	0,48	0,45
200	0,49	0,47	0,49	0,50
250	0,61	0,60	0,59	0,63
315	0,72	0,72	0,68	0,72
400	0,87	1,00	0,71	0,84
500	0,96	1,01	0,76	0,87
630	1,02	1,06	0,77	0,91
800	0,99	1,10	0,73	0,87
1000	0,97	1,07	0,68	0,81
1250	0,89	0,93	0,60	0,71
1600	0,80	0,87	0,54	0,62
2000	0,75	0,79	0,48	0,54
2500	0,70	0,77	0,49	0,54
3150	0,76	0,84	0,50	0,56
4000	0,80	0,85	0,59	0,60
5000	0,84	0,85	0,66	0,67
<b>alpha w</b>	<b>0,80</b>	<b>0,85</b>	<b>0,60</b>	<b>0,65</b>
Klasse	B	B	C	C



# BVS – Atmosphäre statt Stress

## AKUSTIPan SL

### Messresultate

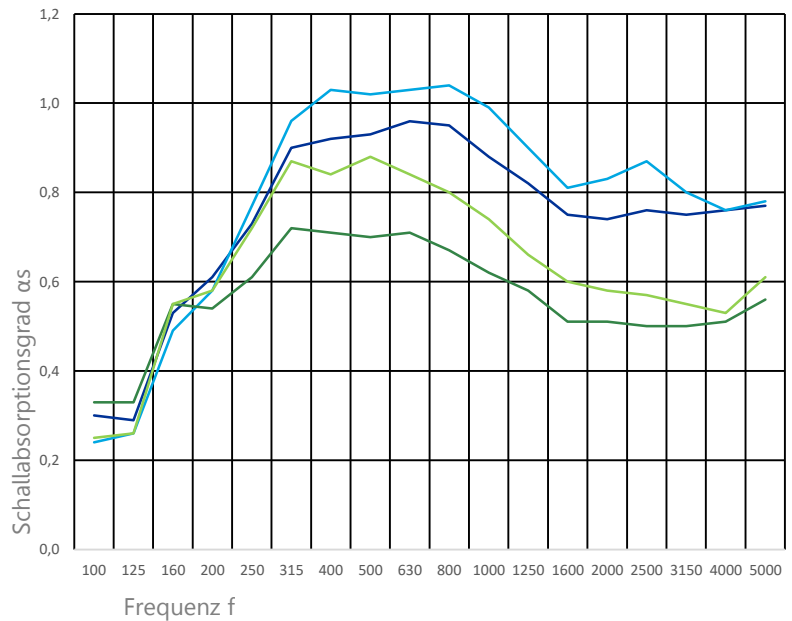
(gem. EN ISO 354 & EN ISO 11654)

#### Aufbauhöhe h=100mm

Aufbau: 18mm Materialdicke, Akustikfleece, 30mm Isolation, 52mm Luftspalt

Produkt	14/2 - 8/16	14/2 - 10/16	30/2 - 8/16	30/2 - 10/16
Freq. (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$
100	0,30	0,24	0,33	0,25
125	0,29	0,26	0,33	0,26
160	0,53	0,49	0,55	0,55
200	0,61	0,58	0,54	0,58
250	0,73	0,77	0,61	0,72
315	0,90	0,96	0,72	0,87
400	0,92	1,03	0,71	0,84
500	0,93	1,02	0,70	0,88
630	0,96	1,03	0,71	0,84
800	0,95	1,04	0,67	0,80
1000	0,88	0,99	0,62	0,74
1250	0,82	0,90	0,58	0,66
1600	0,75	0,81	0,51	0,60
2000	0,74	0,83	0,51	0,58
2500	0,76	0,87	0,50	0,57
3150	0,75	0,80	0,50	0,55
4000	0,76	0,76	0,51	0,53
5000	0,77	0,78	0,56	0,61
<b>alpha w</b>	<b>0,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>0,65 (L)</b>
Klasse	B	A	C	C

Für die richtige Wahl des Akustikprodukts wird eindringlich empfohlen nicht nur den alpha W - Wert zu betrachten, sondern die **gesamte Kurve des Schallabsorptionsgrades** zu berücksichtigen.



#### Aufbauhöhe h=200mm

Aufbau: 18mm Materialdicke, Akustikfleece, 30mm Isolation, 152mm Luftspalt

Produkt	14/2 - 8/16	14/2 - 10/16	30/2 - 8/16	30/2 - 10/16
Freq. (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$	$\alpha_s$
100	0,44	0,39	0,44	0,42
125	0,37	0,32	0,37	0,38
160	0,73	0,76	0,66	0,76
200	0,82	0,92	0,64	0,78
250	0,86	0,88	0,68	0,77
315	0,89	0,97	0,65	0,79
400	0,95	1,00	0,67	0,81
500	0,88	0,96	0,64	0,78
630	0,87	0,92	0,62	0,76
800	0,75	0,78	0,57	0,65
1000	0,75	0,80	0,58	0,63
1250	0,80	0,93	0,59	0,69
1600	0,80	0,89	0,55	0,64
2000	0,78	0,88	0,51	0,61
2500	0,77	0,83	0,49	0,57
3150	0,77	0,83	0,50	0,55
4000	0,77	0,80	0,52	0,54
5000	0,79	0,81	0,61	0,61
<b>alpha w</b>	<b>0,80 (L)</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60 (L)</b>	<b>0,65 (L)</b>
Klasse	B	A	C	C

