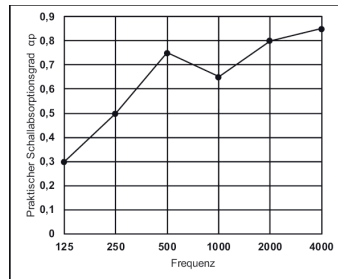


Schallabsorption Hanf Rasterplatte unbeschichtet/TKH 20 cm

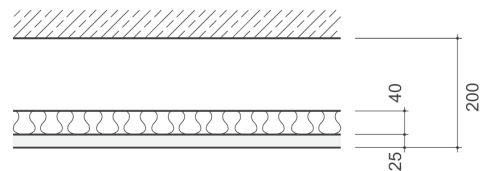
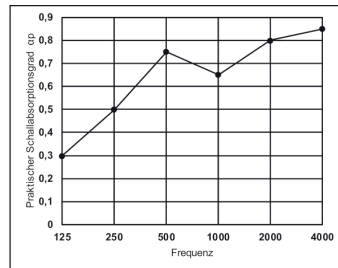
Frequenz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
α_s Terz	0,35	0,21	0,31	0,37	0,50	0,60	0,66	0,82	0,75
α_p Oktave	0,30			0,50			0,75		
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_s Terz	0,66	0,60	0,68	0,78	0,77	0,82	0,82	0,86	0,87
α_p Oktave	0,65			0,80			0,85		
α_w	0,70 (H)								



Schallabsorption Hanf Rasterplatte

2,5 cm Hanf Natur mit 4 cm Hanf Flex Auflage/TKH 20 cm

Frequenz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
α_s Terz	0,39	0,32	0,49	0,60	0,82	0,87	1,11	1,00	0,92
α_p Oktave	0,40			0,80			1,00		
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_s Terz	0,86	0,84	0,88	0,92	0,90	0,91	0,94	1,02	1,03
α_p Oktave	0,85			0,90			1,00		
α_w	0,90								



Schallabsorption Hanf Rasterplatte 2,5 cm

Hanf Natur/TKH 40 cm

Frequenz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
α_s Terz	0,40	0,56	0,62	0,73	0,74	0,63	0,57	0,50	0,74
α_p Oktave	0,55			0,70			0,60		
Frequenz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_s Terz	0,73	0,76	0,79	0,82	0,83	0,92	0,90	0,99	0,97
α_p Oktave	0,75			0,85			0,95		
α_w	0,70 (H)								

