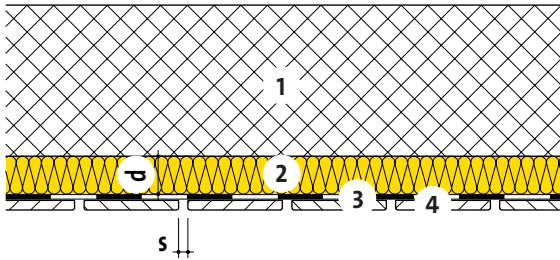
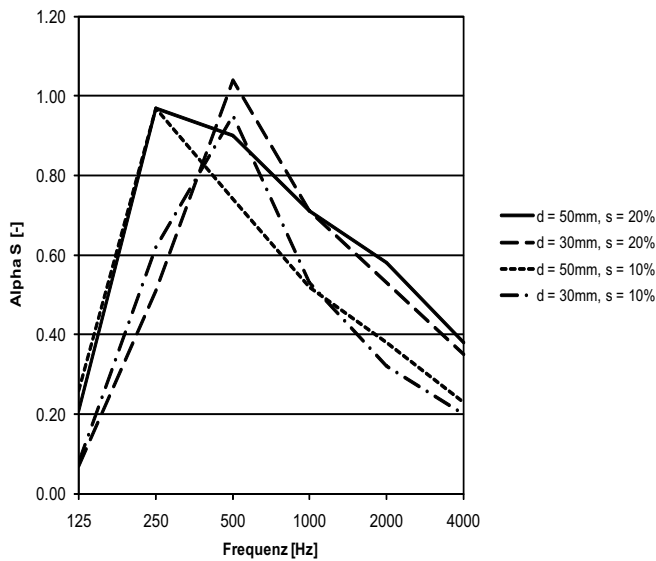




Lambris acoustiques
PB A 031



- 1 Dalle
- 2 Isolation thermique et phonique
PB A 031, $r \geq 37 \text{ kPa s/m}^2$
- 3 Voile de propreté en pleine surface
- 4 Lambris acoustiques 13 mm



Correction acoustique									
Fréquence	f	[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	mittel
Coefficient d'absorption phonique [D01]									
PB A 031 50 mm, ajourage 20%	α_s	[-]	0.21	0.97	0.90	0.71	0.58	0.38	0.64
PB A 031 30 mm, ajourage 20%	α_s	[-]	0.07	0.51	1.04	0.71	0.53	0.35	0.55
PB A 031 50 mm, ajourage 10%	α_s	[-]	0.26	0.97	0.74	0.52	0.38	0.23	0.55
PB A 031 30 mm, ajourage 10%	α_s	[-]	0.08	0.62	0.95	0.53	0.32	0.20	0.45

[D01] Sources: Bauphysikalisches Institut AG, Bern.

Ces données correspondent à l'état de la technique actuelle et se réfèrent uniquement aux produits ISOVER. Sous réserve de modifications techniques.

1.1.2021