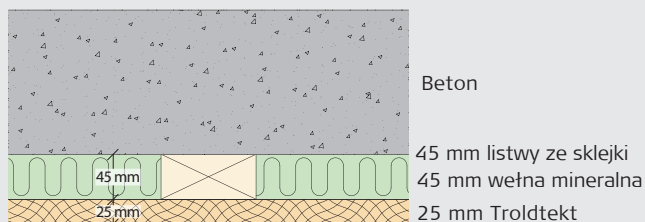


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
25 mm Troldtekt, montaż na 45 mm listwach ze sklejki,
paroizolacja plus 45 mm wełna mineralna

SCHEMAT PRZEKROJU POPRZECZNEGO



POMIAR POCHŁANIANIA DŹWIĘKU

Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku przeprowadzono w komorze pogłosowej - zgodnie z ISO 354 / DS.

Pomiary zostały wykonane przez DELTA Acoustics & Vibration A/S.

Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α	0,18	0,19	0,28	0,44	0,63	0,78	0,98	1,06	1,06	0,98	0,87	0,84	0,81	0,81	0,86	0,93	0,97	1,05

$\alpha_w = 0,85$ - NRC = 0,85 - Klasa absorpcji B.

Współczynnik absorpcji α

