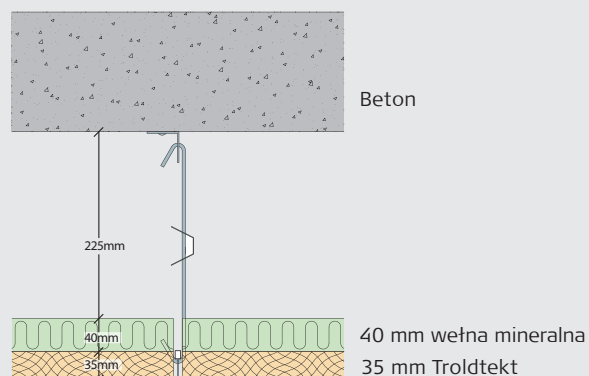


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
35 mm Troldtekt, 40 mm wełna mineralna,
pustka powietrzna 225 mm

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	0,37	0,67	0,86	0,87	0,95	0,89	0,86	0,85	0,83	0,90	0,86	0,85	0,81	0,86	0,96	1,04	1,00	0,91

$\alpha_w = 0,90$ - NRC = 0,90 - Klasa absorpcji A.

