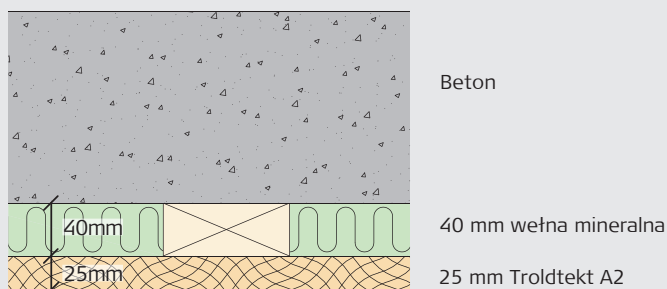


Troldtekt® A2

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
25 mm Troldtekt A2, 40 mm wełna mineralna,
montaż bezpośrednio na betonie

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	0,33	0,41	0,58	0,80	0,97	1,01	1,04	0,99	0,92	0,88	0,84	0,86	0,88	0,93	0,99	1,02

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

Współczynnik absorpcji α

