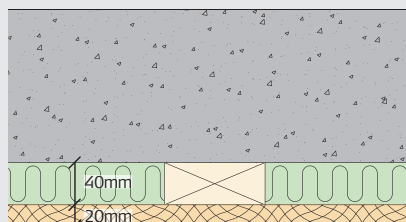


Troldtekt®

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

SCHEMAT PRZEKROJU POPRZECZNEGO



Beton

40 mm wełna mineralna

20 mm Troldtekt

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	0,29	0,36	0,55	0,74	0,92	1,00	1,07	1,01	0,98	0,91	0,85	0,83	0,84	0,85	0,87	0,94

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

Współczynnik absorpcji α

