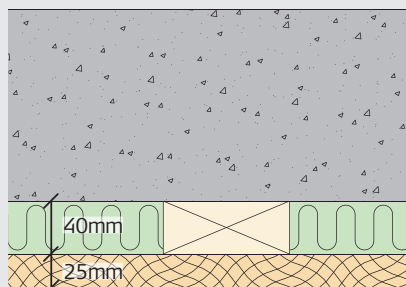


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
25 mm Troldtekt, montaż bezpośrednio na
betonie

SCHEMAT PRZEKROJU POPZECZNEGO



Beton

40 mm wełna mineralna

25 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	0,19	0,20	0,32	0,41	0,56	0,78	0,95	1,03	1,06	1,01	0,92	0,82	0,77	0,77	0,85	0,89	0,98	1,02

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

Współczynnik absorpcji α

