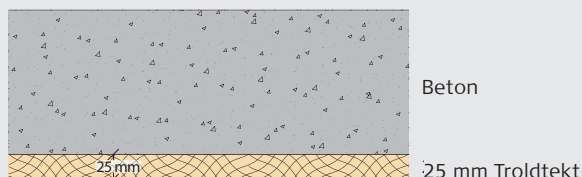


Troldtekt®

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

SCHEMAT PRZEKROJU POPZRZECZNEGO



POMIAR POCHŁANIANIA DŹWIĘKU

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

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

Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α	0,07	0,06	0,09	0,09	0,13	0,14	0,19	0,23	0,25	0,32	0,43	0,53	0,71	0,79	0,76	0,61	0,56	0,67

$\alpha_w = 0,30$ - NRC = 0,40 - Klasa absorpcji D.

Współczynnik absorpcji α

