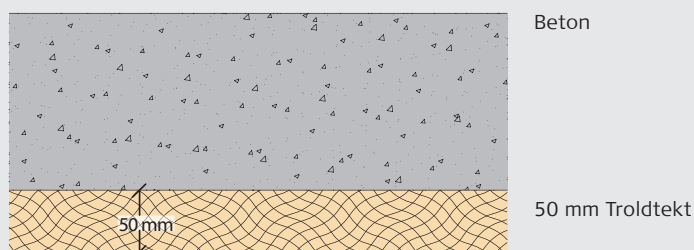


# Troldekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
50 mm Troldekt, montaż bezpośrednio na  
betonie

## SCHEMAT PRZEKROJU POPZECZNEGO



## 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
$\alpha$	0,12	0,13	0,16	0,18	0,24	0,30	0,39	0,48	0,58	0,74	0,88	0,90	0,75	0,67	0,64	0,80	0,92	0,85

$\alpha_w = 0,50$  - NRC = 0,55 - Klasa absorpcji D.

