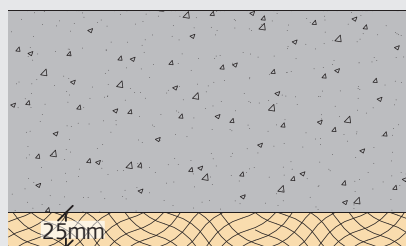


Troldtekt® A2

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

SCHEMAT PRZEKROJU POPZECZNEGO



Beton

25 mm Troldtekt A2

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	0,08	0,07	0,09	0,09	0,13	0,16	0,20	0,23	0,28	0,35	0,42	0,52	0,65	0,79	0,86	0,78	0,68	0,68

$\alpha_w = 0,35$ - NRC = 0,40 - Klasa absorpcji D.

Współczynnik absorpcji α

