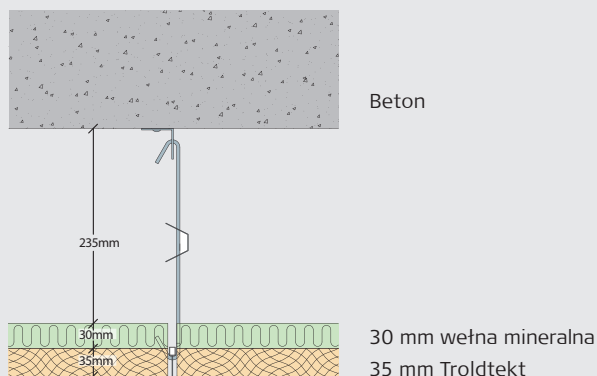


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
35 mm Troldtekt, 30 mm wełna mineralna,
pustka powietrzna 235 mm

SCHEMAT PRZEKROJU POPRZECZNEGO



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	0,35	0,61	0,79	0,82	0,88	0,81	0,82	0,77	0,78	0,88	0,86	0,83	0,82	0,86	0,94	1,01	1,00	0,89

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

