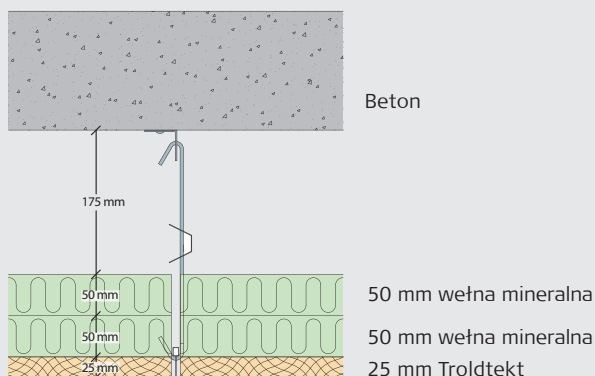


# Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
25 mm Troldtekt, 2 x 50 mm wełna mineralna,  
pustka powietrzna 175 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
$\alpha$	0,49	0,78	1,00	1,01	1,01	0,94	0,89	0,95	0,96	0,95	0,89	0,86	0,81	0,78	0,80	0,83	0,95	0,96

$\alpha_w = 0,90$  - NRC = 0,90 - Klasa absorpcji A.

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

