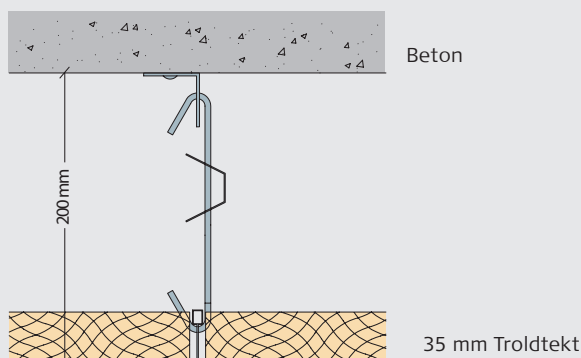


# Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
25 mm Troldtekt, pustka powietrzna 165 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	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
$\alpha$	0,17	0,23	0,25	0,31	0,38	0,41	0,40	0,36	0,30	0,28	0,38	0,44	0,44	0,50	0,58	0,70

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

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

