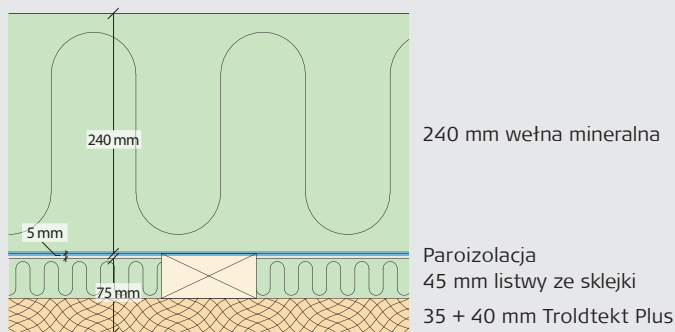


# Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
Troldtekt Plus 35 + 40 mm,  
montaż na 45 mm listwach ze sklejk,  
paroizolacja plus 240 mm wełna mineralna

## 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
$\alpha$	0,52	0,77	0,75	0,74	0,88	0,99	1,06	1,13	1,08	1,10	1,05	1,03	0,98	0,95	1,00	1,05	1,08	1,07

$\alpha_w = 1,0$  - NRC = 0,95 - Klasa absorpcji A.

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

