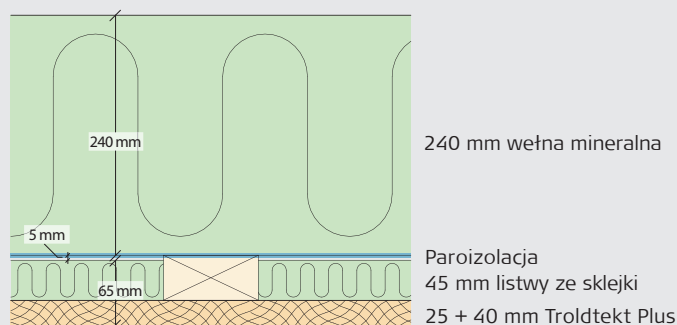


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 25 + 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
α	0,50	0,70	0,72	0,76	0,87	0,94	0,99	1,08	1,04	1,07	1,02	1,03	0,96	0,95	0,95	0,94	0,96	1,08

$\alpha_w = 1,00$ - NRC = 0,95 - Klasa absorpcji A.

Współczynnik absorpcji α

