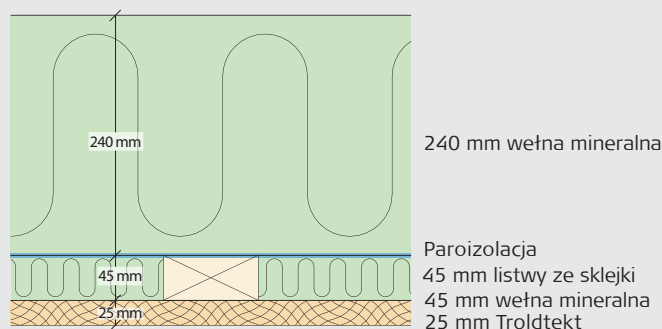


# Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
25 mm Troldtekt, montaż na  
45 mm listwach ze sklejki plus 45 mm wełna mineralna,  
paroizolacja plus 240 mm wełna mineralna

UEJ GOCV'  
RT\GMTQIW  
RQRT\GE\PGI Q



## 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
$\alpha$	0,53	0,78	0,77	0,78	0,91	0,98	1,07	1,13	1,08	1,05	1,01	0,94	0,84	0,86	0,89	0,97	1,01	1,10

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

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

