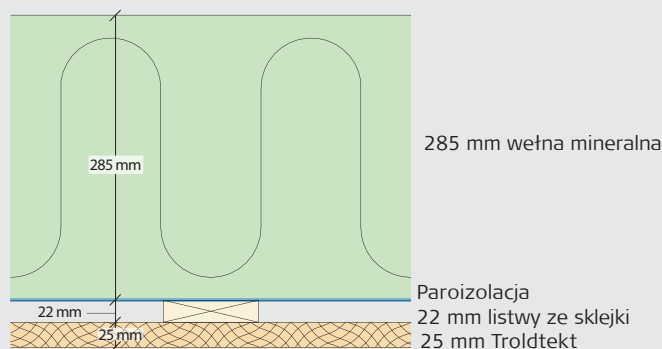


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
25 mm Troldtekt, montaż na 22 mm listwach ze
sklejki, paroizolacja plus 285 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
α	0,60	0,79	0,87	0,80	0,97	0,98	1,00	0,95	0,86	0,82	0,84	0,96	0,98	0,89	0,81	0,70	0,78	0,90

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

Współczynnik absorpcji α

