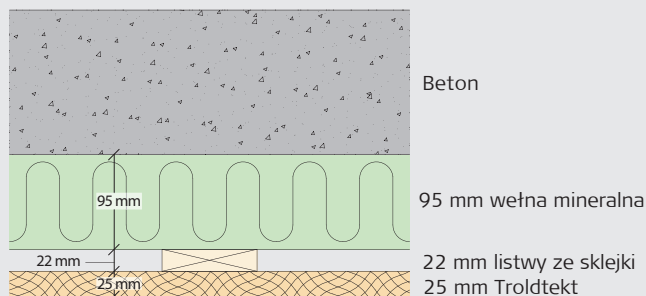


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
25 mm Troldtekt, montaż na 22 mm listwach ze
sklejki plus 95 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	0,41	0,59	0,88	1,04	0,97	1,00	0,97	0,94	0,93	0,89	0,88	0,88	0,84	0,85	0,89	0,93	0,98	1,06

$\alpha_w = 0,90$ - NRC = 0,95 - Klasa absorpcji A.

Współczynnik absorpcji α

