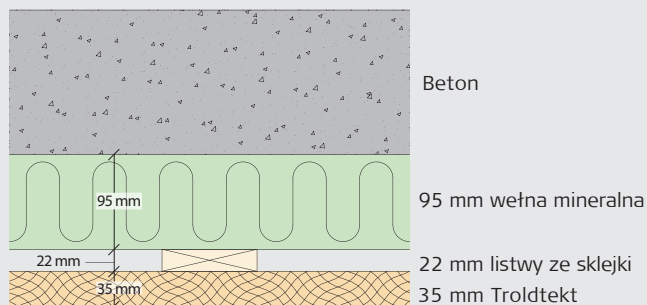


Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
35 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	0,49	0,61	0,83	1,00	0,96	1,02	0,96	0,92	0,89	0,90	0,90	0,91	0,88	0,94	0,94	1,05	1,01	0,98

$\alpha_w = 0,90$ - NRC = 0,95 - Absorption class A.

Współczynnik absorpcji α

