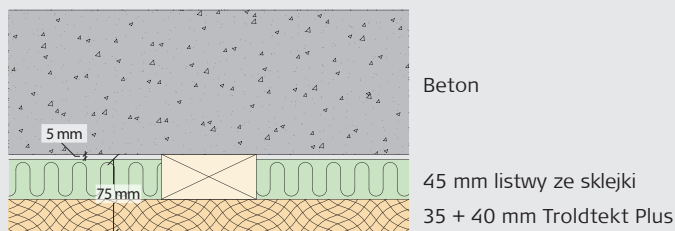


# Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
Troldtekt Plus panel 35 + 40 mm,  
montaż na 22 mm listwach ze sklejki bezpośrednio na betonie

## 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
$\alpha$	0,19	0,21	0,31	0,51	0,67	0,83	1,06	1,10	1,00	1,02	0,93	0,94	0,97	0,94	0,99	1,05	1,05	1,02

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

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

