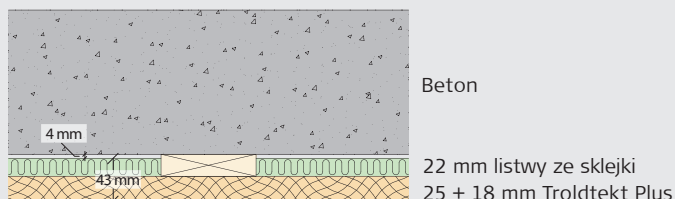


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 25 + 18 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
α	0,09	0,10	0,14	0,18	0,27	0,40	0,57	0,75	0,90	1,03	1,00	0,97	0,89	0,82	0,84	0,90	0,92	1,06

$\alpha_w = 0,60$ - NRC = 0,75 - Klasa absorpcji C.

Współczynnik absorpcji α

