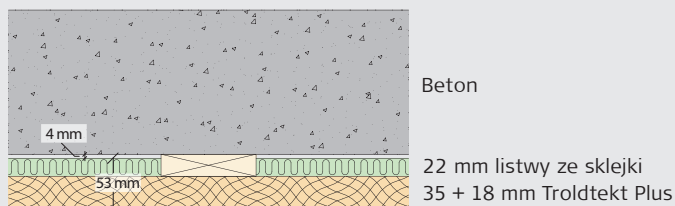


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 35 + 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	0,11	0,11	0,16	0,23	0,29	0,43	0,65	0,85	0,96	1,06	0,99	0,92	0,89	0,86	0,94	0,99	1,04	1,03

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

Współczynnik absorpcji α

