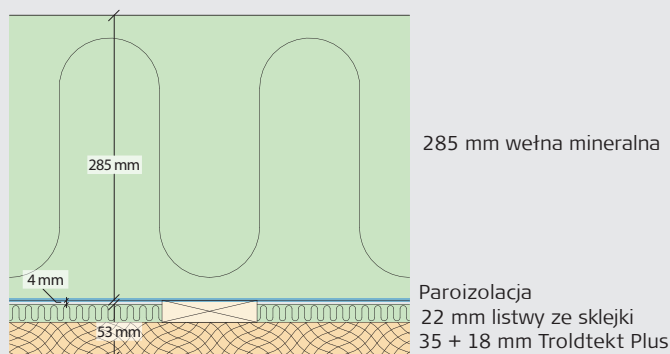


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 35 + 18 mm, montaż na
45 mm listwach ze sklejki, paroizolacja plus 285 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	0,65	0,77	0,74	0,87	0,95	1,01	1,02	0,98	1,04	1,08	1,15	1,00	0,91	0,92	1,01	1,05	1,05

$\alpha_w = 1,00$ - NRC = 0,95 - Klasa absorpcji A.

Współczynnik absorpcji α

