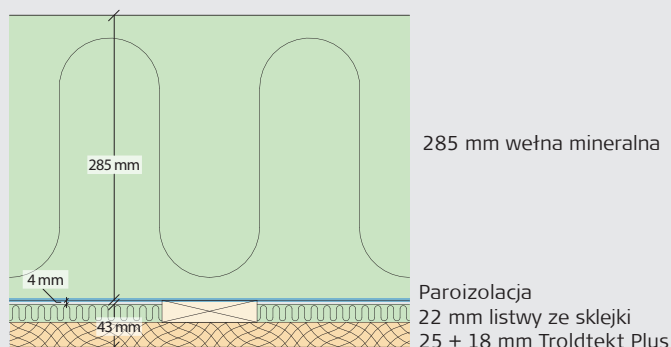


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 25 + 18 mm, montaż na
22 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	0,56	0,75	0,73	0,71	0,85	0,97	0,99	1,01	0,99	1,02	1,06	1,11	0,99	0,90	0,90	0,92	0,99	1,07

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

Współczynnik absorpcji α

