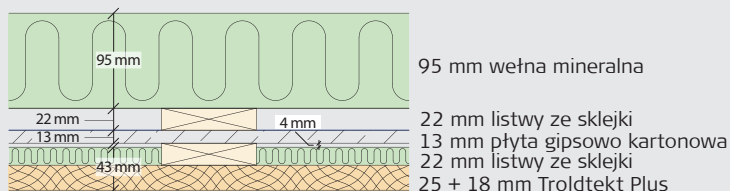


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 25 + 18 mm, montaż na 22 mm listwach ze sklejki,
3 mm płycie GK, 22 mm listwach ze sklejki plus 95 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	0,23	0,25	0,20	0,20	0,25	0,38	0,50	0,70	0,95	1,06	1,11	1,03	0,91	0,88	0,89	0,90	0,96	1,00

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

Współczynnik absorpcji α

