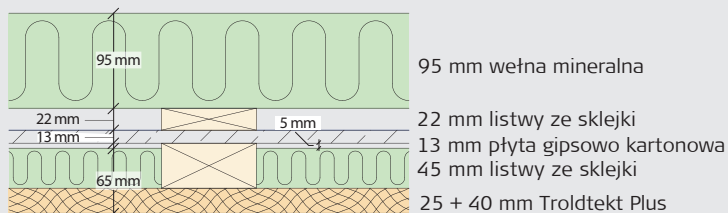


# Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
Troldtekt Plus 25 + 40 mm, montaż na  
45 mm listwach ze sklejki, 13 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
$\alpha$	0,27	0,29	0,27	0,35	0,53	0,73	0,95	1,07	1,11	1,07	1,05	0,96	0,94	0,96	0,95	0,90	0,96	1,02

$\alpha_w = 0,85$  - NRC = 0,90 - Klasa absorpcji B.

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

