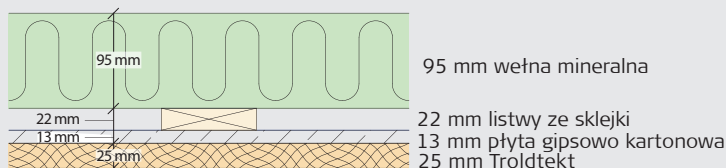


# Troldtekt®

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:  
25 mm Troldtekt, montaż na 13 mm płycie GK, 22 mm listwach ze sklejki plus 95mm 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
$\alpha$	0,20	0,26	0,18	0,16	0,18	0,18	0,23	0,28	0,29	0,37	0,46	0,60	0,75	0,88	0,88	0,70	0,60	0,68

$\alpha_w = 0,35$  - NRC = 0,45 - Klasa absorpcji D.

Współczynnik absorpcji  $\alpha$

