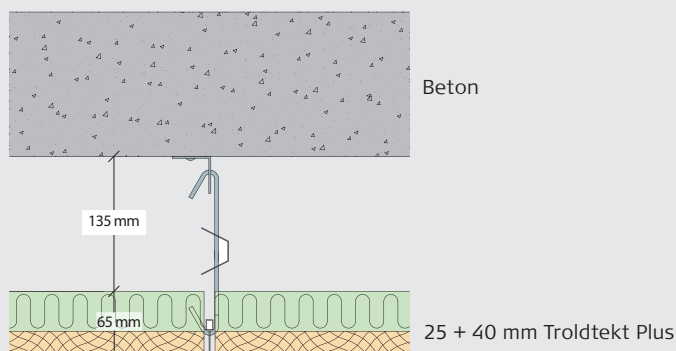


Troldtekt® Plus

Pomiar pochłaniania dźwięku dla:
Troldtekt Plus 25 + 40 mm, pustka powietrzna 135 mm

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
a	0,35	0,54	0,61	0,74	0,95	0,98	1,01	1,02	1,02	1,04	1,11	1,01	0,95	0,87	0,88	0,94	1,01	1,09

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

Współczynnik absorpcji α

