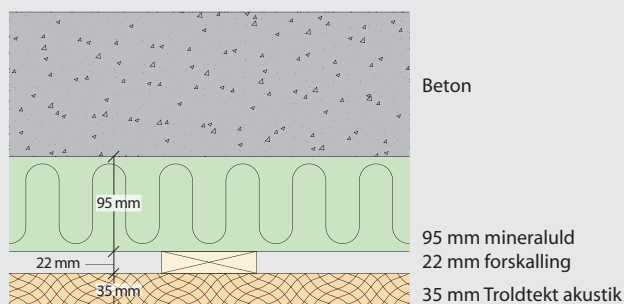


Troldtekt® akustik

Måling af absorptionskoefficient for
Troldtekt akustik 35 mm på 22 mm forskalling,
og 95 mm mineraluld

LODRET PRINCIPSNIT



MÅLING

| Hz | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| α | 0,49 | 0,61 | 0,83 | 1,00 | 0,96 | 1,02 | 0,96 | 0,92 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,88 | 0,94 | 0,94 | 1,05 | 1,01 | 0,98 |

$\alpha_w = 0,90$ - NRC = 0,95 - Absorptionsklasse A.

Måling af den akustiske absorptionskoefficient ved lydromsmetoden - efter DS/ISO 354.

Målingerne er udført af DELTA Acoustics & Vibration A/S.

