

40

STUKADOORWERK

40.40

PLEISTERWERK

40.40.50-a

SPUITPLEISTERWERK

0. SPUITPLEISTERWERK

Pleistersysteem:

- isolatie, minerale wolplaat, harde persing.
- 1e laag: spuitpleister, dik 3 mm.
- 2e laag: afwerklaag, spuitpleister, dik 2 mm.
- finish laag met een lichte structuur.

Ondergrond: Sonacoustic CL akoestisch spuitpleisterwerk kan op praktisch iedere gebruikelijke constructieondergrond, zoals beton, gipskartonplaten, of pleisterwerk verwerkt worden. De ondergrond dient: luchtdicht, watervast, schoon, droog en vetvrij te zijn. Eventuele naden en gaten in het oppervlak alsmede bij aansluitingen van wanden met het plafond, dienen vooraf te zijn dichtgezet teneinde luchtstromingen door de Sonacoustic laag te voorkomen.

Pleisterlaagdikte(n) (mm): 5 (totale dikte).

Oppervlaktestructuur: overeenkomstig een in het werk

op te zetten proefvlak, groot (m²): 1.

Oppervlaktebeoordeling overeenkomstig STABU Standaard, hoofdstuk. 40, bijlage A: binnen groep 4.

Geluidsabsorptie:

Hertz	125	250	500	1000	2000	4000
α_p	0,10	0,50	0,85	0,85	0,80	0,80

$\alpha_w = 0,80$ (); Klasse B

5. SPUITPLEISTER

Fabricaat: Asona Benelux BV.

Type: Sonacoustic CL naadloze geluidsabsorberende bekleding.

Samenstelling:

- Sonaplaster spuit laag, dik ca. 3 mm.
- Sonafinish spuit laag, dik ca. 2 mm.

Kleur: Nader te bepalen

Opmerking: In iedere gewenste kleur leverbaar

Afwerking: finish laag met lichte structuur.

Montage / spuitwerk door gecertificeerde installateurs.

9. MINERALE WOLPLAAT

Fabricaat: Asona Benelux BV

Type: Sonaboard 96kg/m³.

Materiaal: minerale wol

Dikte (mm): * 20, 30, 40 mm

Montage:

- * verlijmd op een rechte of gebogen convectiedichte ondergrond.

Toebehoren:

- Ter plaatse van beëindigingen een speciaal daarvoor geschikt F-profiel opnemen.
- Uitsparingen dienen te worden behandeld met een speciaal daarvoor geschikte primer. Behandeling volgens opgave fabrikant.

.01	BINNENWAND () Ter plaatse van	0.00
.02	BINNENPLAFOND () Ter plaatse van	0.00