

Forvaltning, Drift og Vedlikehold Scan Lydbøyer

Informasjon om prosjektet

Startdato prosjekt:

Sluttdato prosjekt:

Prosjektnavn:

G.nr/B.nr:

Seksjon:

Tegning nr.:

Etasje:

Rom:

Informasjon om ansvarlig utførende

Firmanavn:

Organisasjonsnr.:

Adresse:

Postnr./Sted:

Kontaktperson:

Tlf/Mail kontaktperson:



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no

Forvaltning, Drift og Vedlikehold Scan Lydbøyer

Produktbeskrivelse:

Scan Lydbøyer type B - D og I består av galvanisert stål. Nedlekting av himlinger gjøres for å forenkle fremføring av tekniske installasjoner, oppretting av bjelkelaget og forbedring av lydegenskapene til etasjeskilleren med lydbøyer.

Lekter skal ha min 48 mm anleggsflate og kan være festet direkte til underlaget eller nedhengt i lydbøyer. Alle randsoner og utsparinger skal være lektet. Ved bruk av lydbøyer skal produsentens anvisning vedrørende avstand og vekt per bøyeløse følges.

Utdrag fra Sintef Byggforsk:

Lydbøyer: 522.511 Del II

522 Montering av lydbøyer eller lydskinner/akustikkprofiler. Lydbøylene, festes med senteravstand 1,2 m langs hver gulvbjelke, forskjøvet på annenhver bjelke slik at himlingslektene får en spennvidde på 1,2 m mellom hver bøyeløse, se fig. 4.5 c.

Lekter monteres på tvers av gulvbjelkene. Annen montering bør unngås. Mellom nabolekter bør bøyeløse monteres forskjøvet overfor hverandre for å få jevnest mulig lastfordeling. Trelektene må være 48 mm brede og minst 30 mm høye. Dersom himling-splatene blir spikret, bør lektene være minst 48 mm høye for å få tilstrekkelig spikerfeste.

Bruksområder:

Type B:

Festes på side av bjelkelag.

Forbruk ca. 2 stk pr m².

Festes med 45 mm skruer.

Type D:

Festes under eksisterende dekke

Forbruk ca. 2 stk pr m².

Festes med 45 mm skruer.

Type I:

Festes i flens på I-bjelker.

Forbruk ca. 2 stk pr m².

Festes med 45 mm skruer.

Anvisninger for drift og vedlikehold:

Rengjøring:

Produktet dekkes av plater, panel eller tilsvarende, så ingen tiltak.

Ettersyn/kontroll:

Produktet dekkes av plater, panel eller tilsvarende, så ingen tiltak.

Vedlikeholds instruks:

Produktet dekkes av plater, panel eller tilsvarende, så ingen tiltak.

Behandlingsmåte for avfall:

Scan Lydbøyer kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid.



BMC
www.bmc-norge.no

Stoltenbergs gate 58
3112 Tønsberg

T: 33 30 03 90
bmc@bmc-norge.no