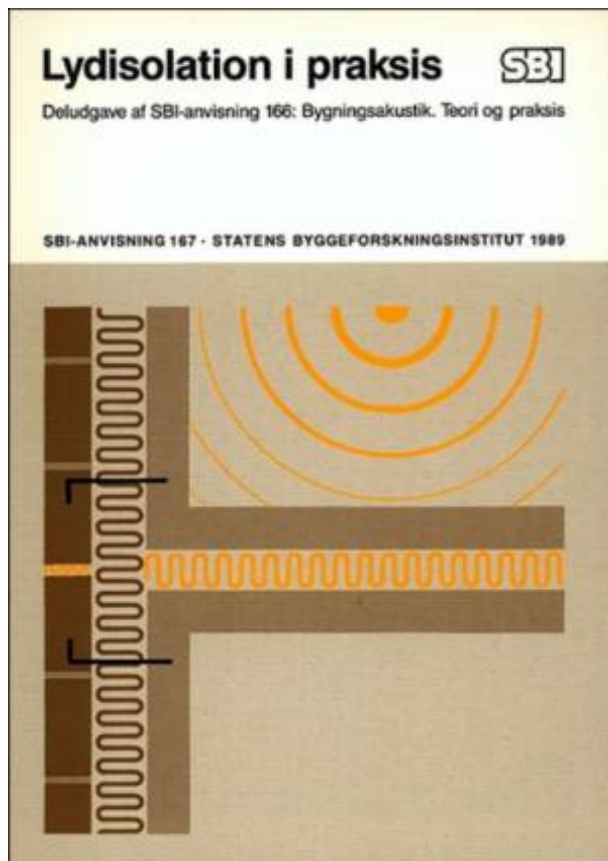


# Lydisolation i praksis



<b>ISBN:</b>	9788756307383
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Forfatter:</b>	Jørgen Kristensen
<b>Forlag:</b>	Statens Byggeforskningsinstitut
<b>Kategori:</b>	Erhverv
<b>Udgivet:</b>	12. oktober 1989

[Lydisolation i praksis.pdf](#)

[Lydisolation i praksis.epub](#)

I denne anvisning forklares i tekst og tegninger, hvordan fundament, væg, dæk, gulv, lofter, vinduer og døre med tilhørende samlinger samt bygningsinstallationer bør udføres for at opnå en tilfredsstillende lydisolation. Anvisningen er udarbejdet til brug i almen byggepraksis og i den byggetekniske undervisning. Deludgave af SBI-anvisning 166: Bygningsakustik. Teori og praksis

Indholdsfortegnelse Arkitekt - Tegnestuen har bred erfaring med ombygning- og tilbygninger for private bygherrer, arkitekt-arbejde med tilbygning og ombygning af bolig-byggerier for større arkitekt- og byggefirmaer samt erhvervsbyggerier. Det sker gennem myndighedsrådgivning, uddannelse og formidling til bygge- og boligsektoren. 3. Andre beregninger : Forside | Indholdsfortegnelse. 3 Indhold Om Murerhåndbogen 2016 8 Projektering 9 Murværk skal beregnes og kontrolleres 9 Konsekvensklasser (tidl. I boligbebyggelser, institutioner, svømmehaller og andre bygninger med større anlæg til varmt brugsvand kan der forekomme sundheds- og driftstekniske problemer. 3: Beregninger 8. Læs i øvrigt handels- og leveringsbetingelserne. 1 Generelt Nærværende fremstilling er baseret på SBI-anvisning 112: Habila produkter, krav, test og kontrol, pris, info om brand, info om lyd SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. Vejledning OBS. Læs i øvrigt handels- og leveringsbetingelserne. | >. 1.

Andre beregninger : Forside | Indholdsfortegnelse. 3 Lydisolering : 8. Andre beregninger : Forside | Indholdsfortegnelse. | >. 3. FAGBESKRIVELSERNE PÅ DISSE SIDER ER IKKE OPDATEREDE. 1

Generelt Nærværende fremstilling er baseret på SBI-anvisning 112: Habila produkter, krav, test og kontrol, pris, info om brand, info om lyd SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. FAGBESKRIVELSERNE PÅ DISSE SIDER ER IKKE OPDATEREDE. 3: Beregninger 8.