



1.6.6

## Monteringsanvisning

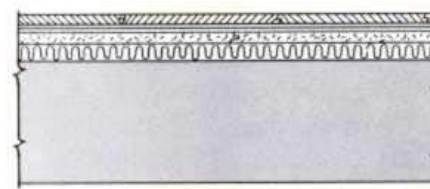
### Konstruksjonsløsninger

Flytende gulv og lydbøylehimlinger kan benyttes hver for seg eller i kombinasjon. Løsningene nedenfor har tilstrekkelig styrke og stivhet til å kunne benyttes i boliger og kontorlokaler.

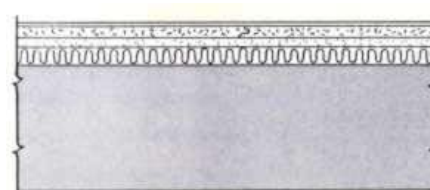
Flytende gulv med plater bygges opp ved hjelp av et fjærende sjikt av Rockwool Trinnlydplate med et trykkfordelende lag av plater på toppen.

#### Løsning 1

14 mm parkett, ullpapp, 15 mm sponplate m/not og fjær, 25 mm Rockwool Trinnlydplate.



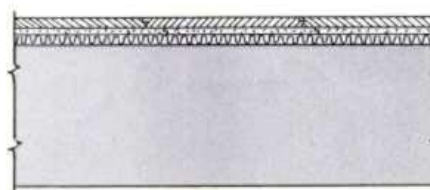
Løsning 1



Løsning 2

#### Løsning 2

Belegg, 15 mm sponplate m/not og fjær, ullpapp, 13 mm gulvgipsplate, 25 mm Rockwool Trinnlydplate.



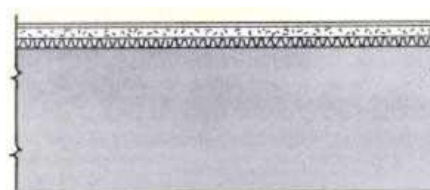
Løsning 3

#### Løsning 3

14 mm parkett, ullpapp, 9 mm trefiberplate med kilfals, 15 mm Rockwool Trinnlydplate.

#### Løsning 4

Belegg, 15 mm sponplate m/not og fjær, 15 mm Rockwool Trinnlydplate.



Løsning 4

### Utførelse

Trinnlydplatene legges med dukbelagt side opp. Gulvplatene limes i not og fjær og krysslegges. Glidesjikt av ullpapp mellom platelag (eventuelt parkett) gir fri bevegelse og hindrer sammenliming.

### Detaljer

Mot vegger og under tunge, faste innredninger legges et 50–100 mm bredt bord for å hindre bevegelse. Bordet bør være 1 mm tynnere enn Trinnlydplaten. Fugen tettes med elastisk fugemasse e.l. For å hindre sideveis trinnlyd bør gulvet avsluttes som vist på figuren til høyre, også mot skillevegger.

