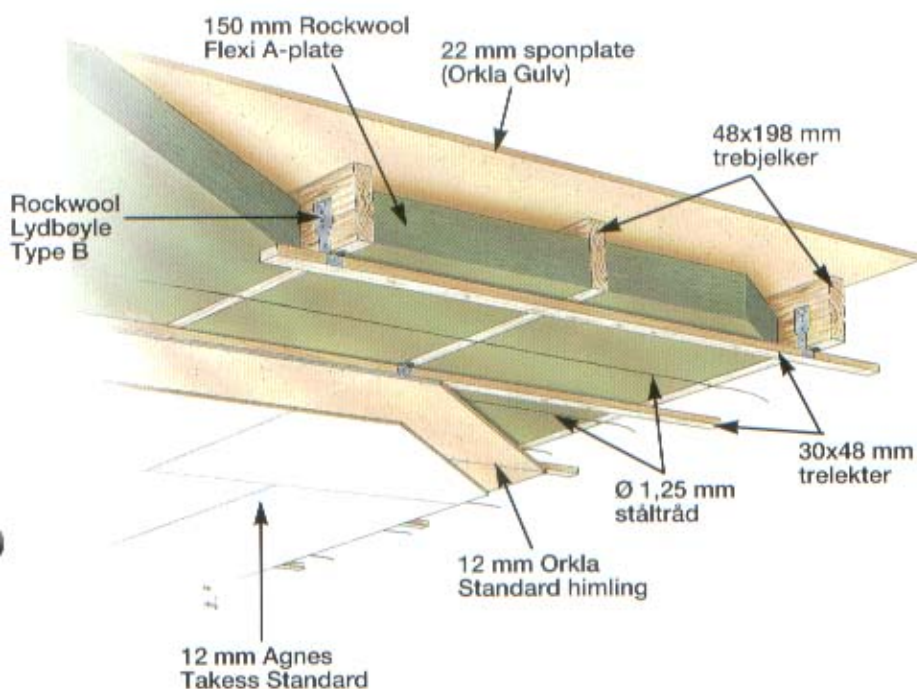


## B60 (REI 60)



### Beskrivelse:

Bjelkelaget bygges opp av 48 x 198 mm trebjelker og 22 mm sponplate. 150 mm Rockwool Flexi A-plate monteres i bjelkelaget. Lydbøyler festes og trelekter monteres. Himling av ett lag Orkla Standard himling og ett lag Agnes Takess stiftes til trelekterne.

### Etasjeskillere monteres i h.t. monteringsanvisning 8.23

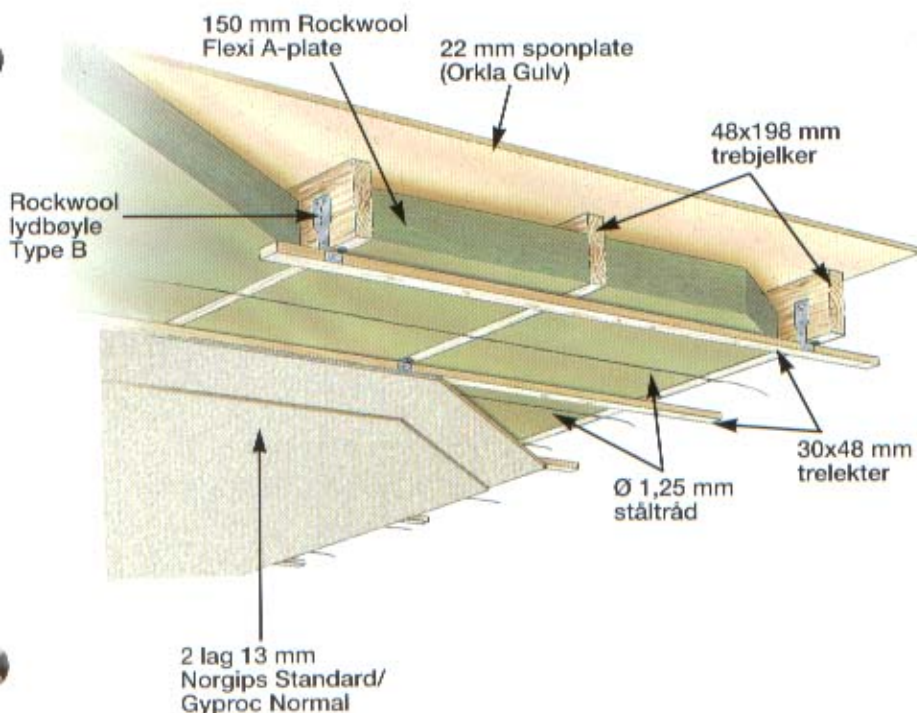
Luftlyd	Rw (lab)	R'w (felt)
Se brosjyren "Lydisolering av etasjeskillere 3.3" for lyddata.		

## B60 (REI 60)

### Beskrivelse:

Bjelkelaget bygges opp av 48 x 198 mm trebjelker og 22 mm sponplate. 150 mm Rockwool Flexi A-plate monteres i bjelkelaget. Lydbøyler festes og trelekter monteres. Himling av to lag 13 mm Norgips Standard/Gyproc Normal skrues til trelekterne.

### Etasjeskillere monteres i h.t. monteringsanvisning 8.24



Luftlyd	Rw (lab)	R'w (felt)
Se brosjyren "Lydisolering av etasjeskillere 3.3" for lyddata.		



30 mm Rockwool Akustikkplate

170 mm Rockwool Flexi A-plate

## A120

(REI 120 - ubrennbare materialer)

### Beskrivelse:

Etasjeskillere av betong min. A60 (REI 60) isolert med 170 mm Rockwool Flexi A-plate festet til underlaget med Hilti- eller Rockwool isolasjonsbrakett. Under Flexi A-platene monteres en separat himling med 30 mm Rockwool Akustikkplate i Rockwools opphengssystem for garasje-himling.

**Oppgradering i h.t. monteringsanvisning 8.20**



30 mm Rockwool Akustikkplate

70 mm Rockwool Flexi A-plate eller 75 mm Rockwool Lydplate

## A120

(REI 120 - ubrennbare materialer)

### Beskrivelse:

Etasjeskillere av betong min. A60 (REI 60) isolert med 70 mm Rockwool Flexi A-plate eller 75 mm Rockwool Lydplate festet til underlaget med Hilti- eller Rockwool isolasjonsbrakett. Under Flexi A-platene monteres en separat himling med 30 mm Rockwool Akustikkplate i Rockwools opphengssystem for garasje-himling.

**Oppgradering i h.t. monteringsanvisning 8.21**

# ETASJESKILLERE I BETONG



100 mm Rockwool  
Akustikkplate

## A120

(REI 120 - ubrennbare materialer)

### Beskrivelse:

Etasjeskillere av betong min. A60 (REI 60) isolert med 100 mm Rockwool Akustikkplate festet til underlaget med Hilti- eller Rockwool isolasjonsbrakett og med Rockwools opphengssystem for garasje-himling.

**Oppgradering i h.t. monteringsanvisning 8.22**

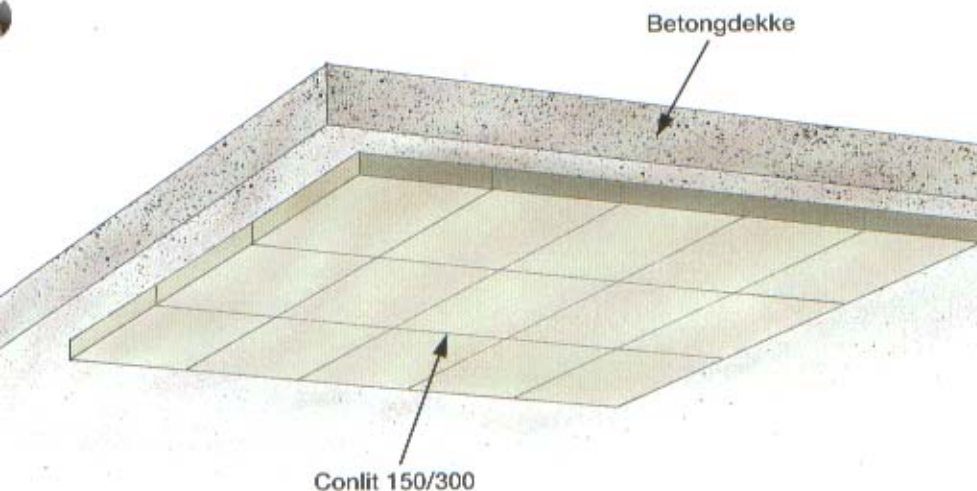
## A60- A240

(REI 60-REI 120 - ubrennbare materialer)

### Beskrivelse:

Det oppnås en klassifisering A60-A240 (REI 60 - REI 240) avhengig av tykkelsen på Conlit 150/300 og armeringens overdekning. Se dimensjoneringstabell i monteringsanvisningen.

**Monteres i h.t. monteringsanvisning 8.60**



Conlit 150/300