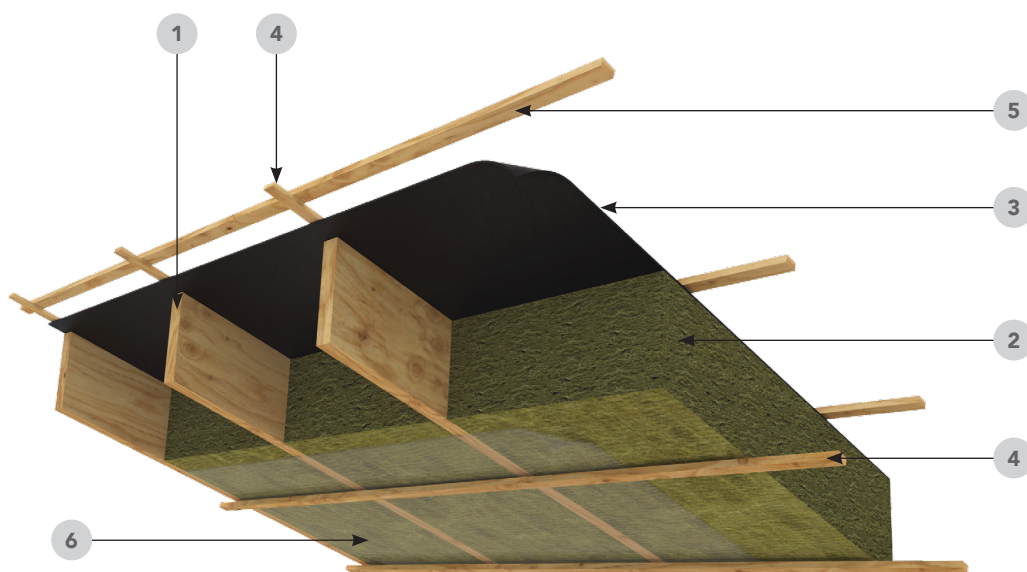


# REI 90

Bærende og skillende  
sperretak i tre

# 8.27

Monteringsanvisning



## Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Taksperrer	Trebjelker (C24)	min. 48 x 250 mm
2.	Isolasjon	ROCKWOOL Flexi A-plate	min. 250 mm
3.	Undertak	Papp, kartong, trefiber av type kombinert vindsperre/undertak	min. 2 mm
4.	Trelekter	Over- og underside	23 x 48 mm
5.	Steinlekter	Overside	30 x 48 mm
6.	Dampsperre	PE-folie	0,2 mm

## Montering

1. Løsningen bygges som en sperretakskonstruksjon med min. 48 x 250 mm sperrer (C24) c/c 600 mm.
2. På oversiden av sperrere monteres undertak av minimum 2 mm papp som stiftes fast til bjelker. Lekter min. 23 x 48 mm spikres på undertak langs sperrer. Steinlekter med dimensjon 30 x 48 mm og maks. c/c 400 mm spikres fast på tvers av sperrer. Alternative undertak er vist i tabell.
3. Min. 250 mm ROCKWOOL Flexi A-plate monteres mellom sperrere ved at den merkede fleksible siden trykkes mot siden av den ene sperren. Skyv platen inn slik at den går klar av den andre sperren og flukter i underkant. Småkapp skal ikke benyttes.

4. På undersiden monteres dampsperre og 23 x 48 mm lekter c/c 400 mm. Lektene festes med 1 stk. 4,5 x 50 mm treskrue i hver sperre.

5. Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

**Maks last: 1,5 kN/m<sup>2</sup>**

*NB! Undersiden kan være uten kledning eller det benyttes en valgfri kledning.*

**Dokumentasjon:** Klassifikasjonsrapport 150012-12 fra RISE Fire Research

### AS ROCKWOOL

Gjerdrums vei 19, Pb 4215 Nydalen, 0401 OSLO  
Tel: (+47) 22 02 40 00. [www.rockwool.no](http://www.rockwool.no)

**Arbeid utført / firmastempel:**



Dato:

Sign: