



Materialspesifikasjon			
Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Takstoler	Undergurt	min. 48 x 98 mm
2.	Isolasjon	ROCKWOOL A-Takstolplate eller Flexi A-plate	min. 250 mm
3.	Dampsperre	PE-folie	0,2 mm
4.	Lekter	Tre	23 x 48 mm
	Feste for lekter	Spiker	63 mm
5.	Himling	Gipsplate type A	12,5 mm
	Himlingsfeste	Gipsplateskruer for tre	3,5 x 32 mm

## Montering

- Løsningen bygges med takstoler med c/c 600 mm. Min. dimensjon på undergurt 48 x 98 mm.
- Min. 250 mm ROCKWOOL A-Takstolplate eller Flexi A-plate monteres i loftskonstruksjonen, slik at underkant isolasjon og undergurt flukter. PE-folie monteres.
- På undersiden monteres trelekter 23 x 48 mm med c/c 400 mm på tvers av undergurt. Festes med min. 63 mm spiker, 2 spiker pr. festepunkt.
- Ett lag 12,5 mm gipsplate type A festes til trelektene med 3,5 x 32 mm gipskruer for tre. Skruvavstand maks 300 mm langs kanter og plateskjøter og maks. 400 mm inne på platen. Skjøter sparkles i henhold til gipsleverandørs anvisninger.
- Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

**Dokumentasjon:** Klassifikasjonsrapport PCA10586A fra DBI

### 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: