



### Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Stenderverk	Tre	48 x 73 mm
2.	Isolasjon	ROCKWOOL Flexi A-plate	70 mm
3.	Kledning	Gipsplate type A	12,5 mm
	Platefeste	Gipsplateskrue for tre	3,9 x 35 mm

## Montering

1. Veggens bygges av 48 x 73 mm trestendere med c/c avstand 600 mm. Topp og bunnsvill i samme dimensjon.
2. Konstruksjonen kles på den ene siden med ett lag 12,5 mm gipsplate type A, med forsenkede langkanter og bredde på 1200 mm.
3. Gipsplatene festes til treverket med 3,9 x 35 mm gipsplateskruer for tre. Den innbyrdes avstand mellom skruene langs kanter og i skjøter skal være maks 200 mm. Ved midtstenderen inne på platen skal avstanden være maks 300 mm.
4. ROCKWOOL Flexi A-plate monteres mellom stenderne. Den merkede fleksible siden trykkes mot den ene stenderen. Skyv platen inn slik at den går klar av og flukter med den andre stenderen. Småkapp skal ikke benyttes.
5. Konstruksjonen lukkes med ett lag 12,5 mm gipsplate type A som angitt i pkt. 2 og 3.
6. Alle skjøter sparkles i henhold til gipsplateleverandørens anvisning.
7. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
8. Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

**Dokumentasjon:** Klassifikasjonsrapport PCA10649A 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: