



Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Topp- og bunnsvill	Tre (C24)	48 x 173 mm
2.	Stendere	Tre (C24)	48 x 73 mm
3.	Isolasjon	ROCKWOOL Flexi A-plate	2 x 70 mm
4.	Kledning 1. lag	Sponplate	16 mm
5.	Kledning 2. lag	Sponplate	12 mm
	Platefeste	Spiker	2 x 50 mm

Montering

- Veggen bygges med et dobbelt trestenderverk (C24), med felles topp og bunnsvill. Topp- og bunnsvill med dimensjon 48 x 173 mm og stendere 48 x 73 mm med c/c 600 mm. Stenderne festes til svillene med 2 stk treskruer 4,5 x 80/40 i hver sammenføyning.
- Mellom stenderne monteres to lag 70 mm ROCKWOOL Flexi A-plate. 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.
- Konstruksjonen kles på begge sider, først med ett lag 16 mm sponplate og deretter ett lag 12 mm sponplate.
- Platene limes i skjøtene og spikres til stenderne med 2 x 50 mm spiker. Avstanden mellom spiker maks. 150 mm. Hvis veggen er høyere enn 2,5 m, må det kubbes bak de horisontale plateskjøtene. (Se anvisning fra sponplateleverandør).
- Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
- Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Maks last: 15 kN/m

Dokumentasjon: Klassifikasjonsrapport PCA10646A fra DBI

AS ROCKWOOL

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

Arbeid utført / firmastempel: