



Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Dobbelt stenderverk	Tre	48 x 73 mm
2.	Isolasjon	ROCKWOOL Flexi A-plate	2 x 70 mm
3.	Kledning, 1. lag	Sponplate	16 mm
	Kledning, 2. lag	Sponplate	12 mm
4.	Platefeste	Standardlim	
	Platefeste	Spiker	2 x 50 mm

Montering

1. Det bygges et dobbelt trestenderverk i dimensjon 48 x 73 mm med c/c avstand 600 mm. Topp- og bunnsvill i samme dimensjon og avstand 25-50 mm mellom de to delene.
2. 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.
3. Konstruksjonen kles på begge sider, først med ett lag 16 mm sponplate og deretter ett lag 12 mm sponplate.
4. Platene limes i skjøtene og spikres til stenderne med flathodet spiker 2 x 50 mm. Avstanden mellom spiker 150 mm. NB! Hvis vegg er høyere enn 2,5 m, må det kubbes bak de horisontale plateskjøtene. (Se anvisning fra sponplateleverandør).
5. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
6. Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Dokumentasjon: Assessment PHA11278A fra DBI

AS ROCKWOOL

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

Arbeid utført / firmastempel: