



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	Gipsplate type A	2 x 12,5 mm
	Platefeste, 1. lag	Gipsplateskrue for tre	3,5 x 32 mm
	Platefeste, 2. lag	Gipsplateskrue for tre	3,5 x 41 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 med to lag 12,5 mm gipsplate type A med forsenkede langkanter. De to lagene monteres med forskutte skjøter.
4. Gipsplatene festes med gipsplateskruer for tre. 1. lag med skruer 3,5 x 32 mm og 2. lag med skruer 3,5 x 41 mm. Avstand mellom skruene langs kanter og i skjøter skal være maks. 200 mm og maks. 300 mm inne på platen.
5. Alle skjøter sparkles etter gipsleverandørens anvisninger.
6. Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
7. Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Dokumentasjon: Assessment PHA11247A fra DBI

AS ROCKWOOL

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

Arbeid utført / firmastempel: