



Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Topp- og bunnsvill	Stålskinne	95/100 mm
2.	Stendere	Stålstender	70 mm
3.	Isolasjon	ROCKWOOL Brannplate 50	100 mm
4.	Kledning	Gipsplate type A	2 x 12,5 mm
	Platefeste 1. lag	Gipsplateskrue for stål	3,5 x 25 mm
	Platefeste 2. lag	Gipsplateskrue for stål	3,5 x 35 mm

Montering

- Det monteres stålstenderverk av minimum 70 mm brede stålprofiler. Disse kobles sammen med 4 x 13 mm selvborende stålskruer i topp- og bunnsvill. Stenderne monteres med c/c avstand 300 mm forskjøvet i samme topp og bunnsvill av stål. Disse skal ha minimum 95 mm bredde. Det monteres 25 mm avstandsklips mellom stender og skinne.
- Konstruksjonen kles på den ene siden med to lag 12,5 mm gipsplate type A med forsenkede langkanter. De to gipslagene monteres med forskutte skjøter.
- Gipsplatene festes til stålprofiler og skinner med gipsplateskruer for montering til stål. Første gipslag festes med skruer 3,5 x 25 mm og skruavstand 250 mm. Andre gipslag festes med skruer 3,5 x 35 mm. Skruavstand langs kanter og skjøter 200 mm og 300 mm midt på platen. Bak horisontale skjøter i andre platelag legges inn 0,56 x 100 mm stålbånd.
- Mellom stenderne monteres ROCKWOOL Brannplate 50 med 100 mm tykkelse. Småkapp skal ikke benyttes.
- Konstruksjonen lukkes med to lag gipsplater som beskrevet i pkt. 2 og 3.
- Alle skjøter sparkles etter gipsleverandørens anvisninger.
- Fuger mot tilstøtende konstruksjoner tettes med dokumentert løsning.
- Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Dokumentasjon: Klassifikasjonsrapport PCA10645 fra DBI

AS ROCKWOOL

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

Arbeid utført / firmastempel: