



Materialspesifikasjon

Nr.	Type	Beskrivelse	Dimensjon
1.	Bjelkelag	Trebjelker (C24)	min. 48 x 198 mm
2.	Isolasjon	ROCKWOOL Flexi A-plate	min. 198 mm
3.	Gulv	Gulvspanplate	22 x 620 x 1820 mm
	Platefeste	Rillet spiker	min. 3,1/65 mm
4.	Lekter	Trelekter	23 x 48 mm
	Feste for lekter	Treskruer	4,5 x 50 mm

Montering

1. Etasjeskilleren bygges opp av trebjelker (C24) 48 x 198 mm med c/c 600 mm.
2. På oversiden monteres en 22 mm gulvspanplate. Platene festes til bjelkene med rillet spiker 3,1/65 med avstand ca. 300 mm. Skjøter limes i henhold til produsentens anvisning
3. ROCKWOOL Flexi A-plate settes inn i bjelkelaget. Platene monteres ved at den merkede fleksible siden trykkes mot bjelkesiden. Skyv platen inn slik at den går fri av den andre bjelken og flukter i underkant. Småkapp skal ikke benyttes.

4. På undersiden monteres 23 x 48 mm lekter med c/c 400 mm på tvers av bjelkene. Lektene festes med 1 stk. 4,5 x 50 mm treskrue i hver bjelke.

5. Signert monteringsanvisning skal følge byggets dokumentasjon.

Maks last REI 60: 1,5 kN/m²

NB! Undersiden kan være uten kledning eller det benyttes en valgfri kledning.

Dokumentasjon: Klassifikasjonsrapport PCA10659A fra DBI

AS ROCKWOOL

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

Arbeid utført / firmastempel: