

SYMBOLFORKLARING

- Brannseksjoneringsvegg REI 120-M A2-s1,d0
- - - Branncelleskille EI 60 A2-s1,d0
- - - Branncelleskille EI 30
- - - Branncelleskille E 30
- Rømningsvei/Trapperom
- Rømningsstrasé
- ➔ Rømningsretning/utgang til rømningsvei.

- ⚡ Brannslange (forslag til plassering)
- 🔥 Slokkeapparat (forslag til plassering)
- 🔧 Stigeledning
- 🚪 Røykluker
- Eksisterende bygg

Dekker:
I tillegg til angitte vegger skal dekker være branncellebegrensende.
- REI 60 A2-s1,d0

DØRKLASSER:

- E90 Dør E 90 (heisdør)
- EI60 Dør EI 60-S_a
- EI30 Dør EI 30-S_a
- E30 Dør E 30-S_a
- C Selvlukkerfunksjon

VINDUER:

- E30 Vindu E30
- EI30 Vindu EI30
- UK Uklassifiserte vinduer

Øvrige vinduer i branncelleskiller skal ha samme klasse som branncelleskillet.

MERKNADER:

- 1 Personbelastning.
- 1 Minimum rømningsbredder.

Generelt:

- EI-fordelingen forutsettes branttetet i hvert dekke slik at det ikke er åpne sjakter mellom etasjer.

Tegninger må sees i sammenheng med rapport kravspesifikasjon, Rapport gir ytterligere detaljer og krav.

Røykluker 21 m²

Eventuelle luker i brannskillet skal ha samme brannmotstand som skillet

01	Nytt arkitektunderlag	20/09/22	HASS	KHØ
REV	1-01/21	REV	GJELDER	DATO
OPPGAVEN				
Ruta Entreprenør AS				
OPPGAVEN				
Studentersamfundet i Trondhjem - Nybygg - RIBR				
TITTEL	BRANN	REGNET AV	SKISSE	
Branntegning	HASS	HASS		
Snitt 3	KHØ	KHØ		
DATO	09.07.2022	STED	Trondheim	
OPPGAVEN NR.				
A232683				
1:150 (A2)				
FILNOMN: Br810.dwg				
TEGNING NR. Br810				
REV.				