



### Romskjema 2. etasje

Romnr.	Navn	Areal
2. etasje		
2.01	Trapperom	15.8 m <sup>2</sup>
2.02	Løfteplattform	2.3 m <sup>2</sup>
2.03	BK.	1.6 m <sup>2</sup>
2.04	Gang	22.3 m <sup>2</sup>
2.05	Kontor	13.6 m <sup>2</sup>
2.06	Kontor	7.9 m <sup>2</sup>
2.07	Kontor	7.9 m <sup>2</sup>
2.08	Lager	69.9 m <sup>2</sup>
2.09	Ventilasjon / teknisk	65.5 m <sup>2</sup>
2.10	RWC	5 m <sup>2</sup>
2.11	Gang	3.6 m <sup>2</sup>
2.12	WC	3 m <sup>2</sup>
2.13	Spiserom	43.4 m <sup>2</sup>
2.14	Forsamlingsrom	136.6 m <sup>2</sup>
2.15	Terrasse	134.4 m <sup>2</sup>
Grand total: 15		532.7 m <sup>2</sup>

Kode	Brannklasse	Lydklasse	Beskrivelse
A	EI 30		Betongvegg 200mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
B	EI 30		Glassfiberarmert gipsplate 13mm, Gipsplate 13mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Luftspalte 10mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Gipsplate 13mm, Glassfiberarmert gipsplate 13mm
C	EI 30		Gipsplate 13mm, Stender stål 100mm/ Isolasjon 100mm, Gipsplate 13mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
D	EI 30 / EI 60		Glassfiberarmert gipsplate 13mm, Gipsplate 13mm, Stender stål 100mm/ Isolasjon 100mm, Gipsplate 13 mm, Glassfiberarmert gipsplate 13mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
E		37 dB	Gips 13mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Gips 13mm
F		34dB	Glassfront
G			Installasjonsvegg - Kryssfinner 15mm, Stender stål 150mm
H			Påføringsvegg - Gips 13mm, Utlekking 50mm/ Isolasjon 50mm
I			Påføringsvegg - Stender 148mm/ Isolasjon 150mm
J			Baderomspanel 11mm. Der hvor det ikke er brannkrav på vegg, skal det legges 15mm kryssfinner under baderomspanel istedenfor gipsplate.
K			Akustikkplater type Gypton BIG Quadro 42 eller tilsvarende, Z-profiler m/ 45 mm mineralull.

**OBS!**  
Inntegnet brannsymboler er bare veiledende og kan endres ved utarbeidelse av brannkonsept