



VEGTYPER YTTERVEGG:

YV01	Yttervegg med platekledning: CEMBRITPLATE (PATINA P07) 8 MM FARGE: HØR GRÅ UTLEKTING J3648 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PAFØRING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV02	Yttervegg med platekledning: CEMBRITPLATE (PATINA P222) 8 MM FARGE: HVT OU 9 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PAFØRING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV03	Yttervegg med panel: PANEL 19 MM UTLEKTING J3648 MM OU 9 MM ISOLERT PAFØRING J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PAFØRING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV04	Yttervegg med panel: PANEL 19 MM UTLEKTING J3648 MM OU 9 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PAFØRING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV05	Takterrassevegg: CEMBRITPLATE (P222) 8 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x88 MM UTLEKTING J3648 MM CEMRITPLATE (P222) 8 MM
YV06	Yttervegg med panel: PANEL 19 MM UTLEKTING J3648 MM OU 9 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PAFØRING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV07	Yttervegg med panel: PANEL 19 MM UTLEKTING J3648 MM OU 9 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE

VEGTYPER INNERVEGG:

IV01	Leilighetskullevegg: 2x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSJKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 230 MM
IV02	Leilighetskullevegg: 1x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSJKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 1x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 230 MM
IV03	Innervegg leilighet: ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 125 MM
IV04	Vegg med branncrav: 2x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 120 MM ISOLASJON 100 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 170 MM
IV05	Sjaktvegg leilighet: EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 112,5 MM
IV06	Sjaktvegg leilighet: EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 112,5 MM
IV07	Sjaktvegg leilighet: ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM KERAMISKE FLUSER 6 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 143,5 MM
IV08	BETONG 200 MM
IV09	BETONG 200 MM
IV10	BETONG 200 MM
IV11	BETONG 200 MM
IV12	Leilighetskullevegg: EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM SETTES OPP FORST MOT BADEKABIN 2x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSJKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 230 MM
IV13	ROBUST GIPS 12,5 MM
IV14	Bodyvegg: NETTINGVEGG HT. LEVERANDØR
IV15	BETONG 200 MM
IV16	BETONG 200 MM
IV17	BETONG 200 MM
IV18	Rundt baderomskarmer: EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 82,5 MM
IV19	Sjaktvegg leilighet: EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM ROBUST GIPS 12,5 MM KERAMISKE FLUSER 6 MM TOTAL VEGGTYKKELE: 101 MM

KOMMENTARER:

C	05.07.19	MÅLSATT, VEGGTYPER PÅFØRT	IHS
B	07.06.19	REVIDERT	IHS
A	21.05.19	FØRSTE GANG UTSENDT	IHS
REV	DATO	REVISJONEN GJELDER	SIGN

ARK
LARK
RIA
RIB
RIBr
RIE
RIG
RIV

Lokaliseringsfigur:



Tiltakshaver:
MØLLERGATA 6 AS

Prosjektnavn:
MØLLERGATA 6 - LEILIGHETER

Tegningsinformasjon:
PLAN 2. ETASJE - DEL 1

Fase:	ARBEIDSTEGNINGER	Format: A1
Dato:	25.10.18	Prosjektnr
Mål:	1 : 50	Tegning
Tegnet:	Author	Rev:
Godkjent:	Approver	3089 A122.1 C
Kontrollert:	Checker	