



VEGGTYPER YTTERVEGG:

YV01	YTTERVEGG MED PLATEKLENNING: CEMBRITPLATE (PATINA P070) 8 MM FARGE: HØRIG GRÅ ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV02	YTTERVEGG MED PLATEKLENNING: CEMBRITPLATE (PATINA P222) 8 MM FARGE: HVT GU 5 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PÅFORING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV03	YTTERVEGG MED PANELE: UTEKTING J36x48 MM GU 5 MM ISOLERT PÅFORING J48x48 MM DAMPSPERRE ISOLERT PÅFORING J48x48 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV04	YTTERVEGG MED PANELE: PANELE 19 MM UTEKTING J36x48 MM GU 5 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PÅFORING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV05	TAKTERRASSEVEGG: CEMBRITPLATE (P222) 8 MM UTEKTING J36x48 MM GU 5 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x48 MM UTEKTING J36x48 MM CEMBRITPLATE (P222) 8 MM
YV06	YTTERVEGG MED PANELE: PANELE 19 MM UTEKTING J36x48 MM GU 5 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE ISOLERT PÅFORING J48x73 MM ROBUST GIPS 12,5 MM
YV07	YTTERVEGG MED PANELE: PANELE 19 MM UTEKTING J36x48 MM GU 5 MM ISOLERT BINDINGSVERK J48x198 MM DAMPSPERRE

VEGGTYPER INNERVEGG:

IV01	LEILIGHETSKILLEVEGG: 2x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSÅKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 230 MM
IV02	LEILIGHETSKILLEVEGG: 1x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSÅKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 1x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 230 MM
IV03	INNERVEGG LEILIGHET: ROBUST GIPS 12,5 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 125 MM
IV04	VEGG MED BRANNKRAV: 2x ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 120 MM ISOLASJON 100 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 170 MM
IV05	SKJAVTEGG LEILIGHET: EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 112,5 MM
IV06	SKJAVTEGG LEILIGHET: EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM KERAMISKE FLUSER 6 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 131 MM
IV07	SKJAVTEGG LEILIGHET: ROBUST GIPS 12,5 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 100 MM ISOLASJON 100 MM ROBUST GIPS 12,5 MM ROBUST GIPS 12,5 MM KERAMISKE FLUSER 6 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 143,5 MM
IV08	BETONG 200 MM
IV09	BETONG 200 MM
IV10	BETONG 200 MM
IV11	BETONG 200 MM
IV12	LEILIGHETSKILLEVEGG: EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM SETTES OPP FØRST MOT BADEKABIN EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM LUFTSÅKT 40 MM EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM 2x ROBUST GIPS 12,5 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 230 MM
IV13	ROBUST GIPS 12,5 MM
IV14	BOOVEGG: NETTINGVEGG HHT. LEVERANDØR
IV15	BETONG 200 MM
IV16	BETONG 200 MM
IV17	BETONG 200 MM
IV18	BETONG 200 MM
IV19	SKJAVTEGG LEILIGHET: EUROPROFIL STÅLSTENDER 70 MM ISOLASJON 70 MM ROBUST GIPS 12,5 MM ROBUST GIPS 12,5 MM KERAMISKE FLUSER 6 MM TOTAL VEGGTYKKELSE: 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:

PLAN1

Tiltakshaver:
MØLLERGATA 6 AS

Prosjektnavn:
MØLLERGATA 6 - LEILIGHETER

Tegningsinformasjon:
PLAN 4. ETASJE - DEL 2

Fase:	ARBEIDSTEGNINGER	Format: A1
Dato:	25.10.18	Prosjektør
Mål:	1 : 50	Tegning
Tegnet:	Author	Rev:
Godkjent:	Approver	3089 A124.2 C
Kontrollert:	Checker	

©\system\ids\506P\Documents\3089 - MØLLERGATA 6 - snitt\plan_4.dwg