

06d Veggtypeoversikt - Yttervegger

Type	Symbol	Beskrivelse	Anmerkning
YV A-01		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt 50 mm isolasjon - murplate 98 mm stender med mineralull	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV A-03		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt 50 mm isolasjon - murplate 13 mm gipsplate - utvendig	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV A-04		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV A-05		aluminiumsbeslag 23 mm lufting - vertikalt 13 mm gipsplate - utvendig 98 mm bindingsverk i tre med mineralull 148 mm bindingsverk i tremed mineralull 98 mm bindingsverk i tre med mineralull	Overflate aluminiumsbeslag - se tittelfelt
YV A-06		148 mm bindingsverk i tre med mineralull 98 mm eksisterende bindingsverk i tre med mineralull	Veggen over vinduer i fasade vest, bygg A. Teglforblanding utenpå veggen, type YV A-01
YV B-10		85 mm teglstein 30 mm luftig - vertikalt 50 mm isolasjon - murplate	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV B-11		85 mm teglstein 30 mm luftig - vertikalt 50 mm isolasjon - murplate	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV B-12		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt 50 mm isolasjon - murplate	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt
YV C-20		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt 100 mm isolasjon - murplate 250 mm betong - kfr. RIB	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt Betongvegg, tykkelse og overflate - kfr. RIB
YV C-21		85 mm teglstein 30 mm lufting - vertikalt 100 mm isolasjon - murplate 300 mm betong - kfr. RIB	Type tegl, farge og dimensjon - se tittelfelt Betongvegg, tykkelse og overflate - kfr. RIB

06d Veggtypeoversikt - Yttervegger

Type	Symbol	Beskrivelse	Anmerkning
YV R1		10 mm puss 100 mm Leca Universalblokk eller tilsv. 50 mm isolasjon trykkfast - EPS	
YV R2		10 mm puss 100 mm Leca Universalblokk eller tilsv. 100 mm isolasjon trykkfast - EPS	
YV R3		10 mm puss 150 mm Leca Universalblokk eller tilsv. 100 mm isolasjon trykkfast - EPS	

Veggtypeoversikt - Yttervegger

MERKNADER

1 TEGL

Type: Wienerberg Graniiti Makasiini
Dimensjon: 285 x 85 x 60 mm
Mørtelfarge: Forsand Koksgraa
Tegl. legges i et 1/4-steins løpeforband.



2 BESLAG

YV A-05 _ Aluminiumsbeslag pulverlakeres i farge RAL 7022

TEGNINGSHENVISNING

For lokalisering av type vegger:
A-A-P-000-Axx-200-001 - Hovedplaner Bygg A 1:100
B-A-P-000-Bxx-200-001 - Hovedplaner Bygg B 1:100

Tegningsnummer:	Revisjon:
AB-A-E-000-000-232-001	A-01

ARK	Arkitektur Asplan Viak
RIB	Rådg. ing. Bygg Asplan Viak
RIV	Rådg. ing. VVS Asplan Viak
RIE	Rådg. ing. Elektro Asplan Viak
LARK	Landskap Asplan Viak

Rev	Arbudsstegning	Dato	Tegn.	Kontr.
A-01	Arbudsstegning	01.10.2021		
	Beskrivelse			

Prosjekt:	Oppdragsnr.	Oppdragsstaker
Espeland VBA	290/120	asplan viak
Oppdragsstaker	Oppdragsstaker	
Bergen kommune		

Prosjektfase			
Anbudstegning			
Dato opprettet	Oppdragsnr.	Koordinatsystem:	Høydedatum:
01.10.2021	613898-02	UTM sone 32	NN2000
Opprettet av:	Kontrollert av:	Målestokk	Format:
LL			A2

Veggtypeskjema - Yttervegger

Tegningsnummer:	Revisjon:					
AB-A-E-000-000-232-001A-01						
Bygg	Fag	Type	Sone	Etg.	Bygningsdelkode	Lapenr.