



BTA (bruttoareal denne etasje) : 375,0 m²

VEGGTYPER OG KLEDNINGER:

YTTERVEGGER / -KLEDNINGER:

TYPE	OPPBYGGING
YVA	48x198 stenderverk c/c 600 48x48 påføring c/c 600 innv. 200+50 mineralull 34 0,15 diff.sperre på inns. stenderverk 12,5 fibergips innvendig 9 GUX m/diff.åpen folie utv. <1,5 oms/h 36x48 utlekt. c/c 600, 23x73 mellom vinduer U-verdi <0,18 w/m²k
YVB	36x198 c/c 600, påføringsvegg 48x48 påføring c/c 600 200+50 mineralull 34 9 GUX m/diff.åpen folie utv. <1,5 oms/h 23x73 utlekt. c/c 600 U-verdi <0,18 w/m²k
YVC	48x198 stenderverk c/c 600, skråmontert
YVD	48x198 stenderverk, c/c 600, mont. skrå/vert. 16 vannfast x-finer innvendig montert innvendig
K1	20 x-finer/OSB-plate folie/migreringssjikt båndteking c/c 300 horisontal, titan-zink
K2	zink sinusplater anthra-zink dim 25/115, montert horisontalt

INNERVEGGER:

TYPE	OPPBYGGING	LYDKL.	BRANNKL.
IVA	75 stålstenderverk c/c 600 75 mineralull 2x10 fibergips hver side	Rw'>52dB	Ei 60
IVB	75 stålstenderverk c/c 600 75 mineralull 12,5 + 10 og 12,5 fibergips	Rw'>50dB	Ei 60
IVC	70 stålstenderverk c/c 600 12,5 fibergips hver side	Rw'>38dB	
IVD	95 stålstenderverk, buet c/c 300 10 avstand til betong 100 mineralull 2x6,5 gips mont. hor. m/omlegg	Rw'>20dB	
IVE	48x48 bindingsverk, avstivet 1,2m over gulv 50 mineralull 12,5 fibergips		
IVF	Nettingvegg av galv. stålprofiler og galv. netting ca. 50x50mm, med låsbar dør i samme utførelse		
IVG	150 stålstenderverk c/c 600 150 mineralull 34 12,5 + 10 fibergips innside 12,5 fibergips type powerpanel H-O outside	Rw'>50dB	Ei 60

E	01	TILBUDSTEGNING	15.11.2012	OALBRG	OALBRG
Rev.index	Rev.nr	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
Prosjekterende: RAMBOLL			Målestokk	1:50	
Tegningen gjelder:			Arkiv nummer	Kontrakt nr. 2415064	
2415064 Ørland - P2363.3 Innflygingsradar flystasjon PLAN 1. ETASJE			Dato	Godkjent OALBRG	
			Sign.	Kontroll OALBRG	
			Anleggsnummer		
			Erstn.for index	Erstn.for nr	
			Rev.index	Rev.nr.	
			E	01	
			Gradering		
Etabl.nummer	Inv.nummer	Fag	Tegn.nummer		
162765	0003	A	0101		