

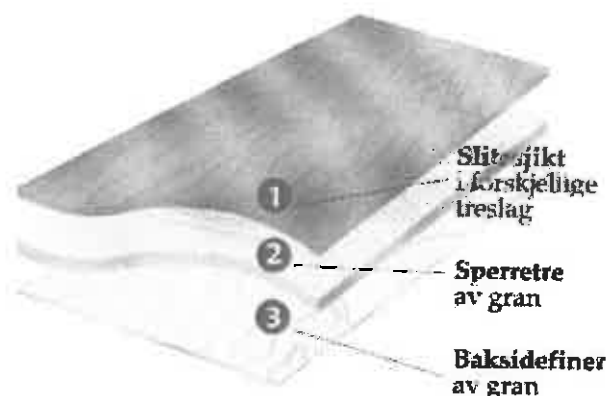
PARKETTGULV	BO ANDRÉN NORGE AS FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS	Arkiv Block Berge Bygg
--------------------	--	----------------------------------

Prosjekt: Startbo - leiligheter - 51334

ENTREPRISE : Parkett		ENTREPRENØR : Bo André Norge AS		
Levering og legging av parkett				
UNDERLEVERANDØRER/PRODUSENTER :				
Leveranse :	Firma : Karelia Oy Parketti	Telefon: 00358 + 17 261 6491	Telefax : 00358 +17 261 8775	Adresse : Lukkosalmentie 2, PL.1765 , 70421 Finland
Leverandør:	Bo Andren Norge AS	52 86 46 00	52 86 46 01	Jonas Liesgt. 10 Postboks 2136 5504 Haugesund
BESKRIVELSE AV LEVERANSE/ARBEID : Karelia Eik Classic, Lakkert, limt til Granab rigler.				
MATERIALSPESIFIKASJON : 22 x 188 x 2266 mm,				
OVERFLATEBEHANDLET MED : lakk				
VEDLIKEHOLDSANVISNING : Se vedlegg.				
RENHOLD : I.h.t. vedlikeholdsveiledning				
SKADER : Mekaniske skader repareres eventuelt med utskifting av hele parkettbord, eller lameller. Hele bord er å foretrekke. Det kan også repareres lokalt med en varmvoks.				
LØPENDE VEDLIKEHOLD : I.h.t vedlikeholdsveiledning				
PERIODISK VEDLIKEHOLD : I.h.t vedlikeholdsveiledning				
Vedlegg: Vedlikeholdsanvisning				

Karelia parkettgulv varer lenger

Karelia parkett legges som et flytende gulv, limt sammen i not og fjær. Hvert bord er bygd opp av tre forskjellige lag. Det ca. 4 mm tykke slitesjiktet er ubehandlet, lakkert eller oljet. Slitesjiktet består av 61 mm brede og 200 til 500 mm lange lameller i tre rekker (3-stav-mønster). På full plank parketten består slitesjiktet av et helt trestykke som dekker hele bordet. Finsk gran er brukt som sperretre og baksidedefiner. Den krysslimte oppbyggingen av bordene minimerer treets bevegelser og takket være meget nøyaktig produksjon av not og fjær, er det lett og legge Karelia parkett.



Karelia parkett på gulvvarme

Den 14 mm tykke Karelia parkett gjør den egnet til legging på gulv med undervarme. Tre er en effektiv transportør av varme og Karelia parkett vil derfor effektivt fordele varmen. Den naturlige termiske egenskapene til tre vil derfor bidra til en reduksjon av energiutgiftene.

Spesifikasjoner			
Pakkeinnhold	8 bord	3,4 m ²	ca. 24 kg
Palleinnhold	36 pakker	122,4 m ²	
Bordspesifikasjoner			
	lengde	2266 mm	
	bredde	188 mm	
	tykkelse	22 mm	

Søk råd hos din Karelia forhandler

Du vil motta en detaljert legge og vedlikeholdsinformasjon med levering av ditt Karelia parkettgulv. Det første skrittet for en vellykket legging er å studere denne informasjonen godt før du begynner å legge. Hvis du trenger ytterligere informasjon og råd anbefaler vi å besøke din nærmeste Karelia forhandler.

Karelias farger

Tre er et naturprodukt hvor farger og struktur er vanskelig å kopiere inn i en brosjyre på grunn av begrensningene i trykkeprosessen. Den beste måten å få et riktig inntrykk av den fine kvaliteten og fargekarakteristikkene til våre produkter på, er å besøke din nærmeste Karelia forhandler.

Tresort	Brinell-hardhet
Eik	2,9-3,7
Buk	2,7-4,0
Lønn	3,2-4,2
Europeisk-lønn	2,7-3,8
Ask	3,3-4,1
Bjerk	2,2-2,7
Kirsebær	3,0-3,2
Furu	1,3-1,8
Merbau	4,1-4,9
Iroko	3,2-3,8
Doussie	3,7-4,3
Jatoba	7,1-7,8

Parkett

Gratulerer med ditt nye parkettgulv

Tre er et levende materiale som utvider seg og krymper med variasjonen i den relative luftfuktigheten.

Det er fuktigst inne om høsten like før vi begynner å fyre. De nordiske forholdene er spesielle da den relative luftfuktigheten kan variere mellom 20-80%. Parketten leveres fra fabrikk med en fuktighet på ca. 8 %. Parketten produseres for bruk i rom med luftfuktighet på mellom 30- 60 %, med temperatur fra 18- 24 grader celsius.

Utover vinteren tar vi inn kald, vandampfattig luft og varmer den opp. Da synker RF, og den kan komme ned i ca. 20 % på slutten av fyringssesongen. Dette tilsvarer en trefuktighet på ca. 6% ved 20°C.

Ved stor luftveksling og høyere innetemperatur samt ved lange perioder med ekstra streng kulde kan det bli enda tørrere. Vi må altså regne med at fuktinnholdet i parkett vil svinge minst fra ca. 12% om høsten til ca. 6% på slutten av fyringssesongen, med et årsmiddel på 9-10%. Forskjellen i trefuktighet mellom høst og vår blir altså ca. 6%.

Kilde: Fokus på tre, nr. 14 Norsk Treteknisk Institutt

Den store variasjonen vil normalt føre til at trematerialer vil få små sprekker i fyringssesongen, men gå tilbake i den fuktige årstiden eller når fuktigheten går opp igjen til mellom 40-60% over lengre tid.

Produsenten, parkettlegger eller distributør kan ikke holdes ansvarlig for disse reaksjonene. For å forhindre eller redusere mulighetene for slike fuktavhengige forandringer, anbefaler vi å benytte en luftfukter under de tørreste periodene og eventuelt fuktreduksjon i den spesielt fuktige perioden om sommeren.

Renhold

Unngå at sand og smuss ligger på parkettgulvet, benytt en matte eller en rye utenfor eller rett innenfor inngangen til rommet. Fjern sand og smuss med en støvsuger eller kost. Til daglig rengjøring benyttes egnet tørrmopp. For vasking anbefaler vi Karelia Parkettvask. Karelia Polish anbefales hvis en ønsker å forfriske parkettens overflate. Unngå bruk av grønnsåpe og såpe med slipemidler, samt mye vann ved rengjøring av parkett.

Unngå riper i gulvet

Til å beskytte gulvet mot riper, bruk filtknotter under stol- og bordbein. La ikke sand, smuss eller vann bli liggende på gulvet. Ta dette bort så snart som mulig. Naturlig parkett kan få merker av stiletthæler.

Fjerning av flekker

Jo ferskere flekkene er, desto enklere er de å fjerne. Bruk følgende midler for å fjerne flekker:

Frukt, bær, juice, melk, krem, brus, øl, vin, kaffe, te, urin	Syntetisk vaskemiddel
Sjokolade, fett, olje, skokrem, tjære, merker, etter skosåler	White Spirit
Fargebånd sverte, korrekturlakk, kulepenn blekk, leppestift	Forsiktig bruk av rødsprit
Blod	Kaldt vann

For nærmere opplysninger, vennligst ta kontakt pr. telefon 52 86 46 00 eller våre nettsider: www.boandren.no.

1. **Lyse Nett**
Bygget er strømforsynt fra Lyse Nett A/S som har trafo i bygget.
Vedlikehold og tilsyn utøves av Lyse Nett A/S.
Spenningsystemet er TN-C-S 400/230V. I leiligheten er det "enfase" strøm dvs. 230V. Anlegget har felles måling og strømkostnader vil blir fordelt den enkelte.
2. **Fordelingstavle**
Denne er plassert i korridor. I tavlen finnes (OV-vern) hovedsikring 40A og kurssikringer 16/20A se kursoversikt i tavle.
For å ta vare på sikkerhet/berøringsfare har vi installert jordfeilbryter med utløsestrøm 30mA. På jordfeilbryter er det prøveknapp slik at anlegget kan testes og se at det virker.
3. **Fordelingsanlegg**
I boligen har vi lagt skjult røranlegg fram til de enkelte punkter. På kursoversikt i tavle er det vist hvilke uttak de enkelte kurser går til som lys, strømuttak og varme.
4. **Lysanlegg**
I leveransen er medtatt:
 - Lys i gang/entre, soverom etc.
5. **Varmeanlegg**
Det er nyttet følgende:
 - I stue er montert Siemens ovn under vindu med elektronisk termostat
 - I soverom har vi montert Siemens varmepanel med elektronisk termostat.
6. **Ringeanlegg**
Det er utvendig ringeknapp ved hoveddør og ringeklokker innvendig med svarapparat
Hvor en kan ta mot beskjed fra hovedinngang.
7. **Brannvarslingsanlegg**
Det er montert brannmelder med eget batteri som bør kontrolleres en gang pr. måned.
Batteri varer i ca. 1 år. Brannmeldere er koblet i serie.
8. **Antenneanlegg**
Anlegget er tilrettelagt for Lyse Kabelnett.
9. **Telefonanlegg**
Det er lagt frem kabel og kontakt for telefon. Kontakter er for ISDN.
Anlegget er beregnet tilkoblet Lyse Kabelnett.
10. **Boder**
Hver leilighet har bod i kjeller. Strøm til lys belastes fellesanlegget.

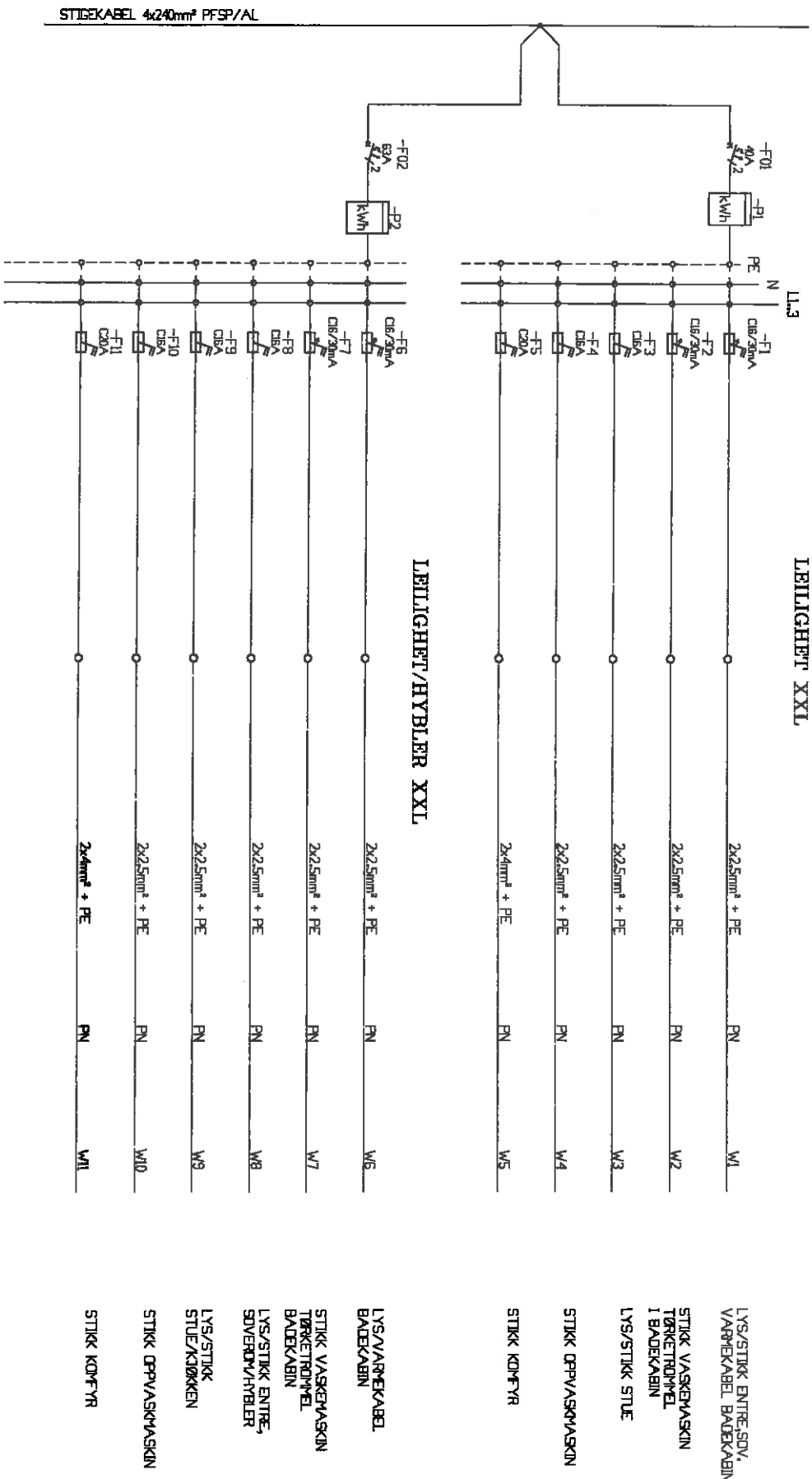
ORIENTERING OM STAVANGER INSTALLASJON A/S

Dato: 11.11.05

Ordrenr. 26000

PROSJEKTGRUPPE

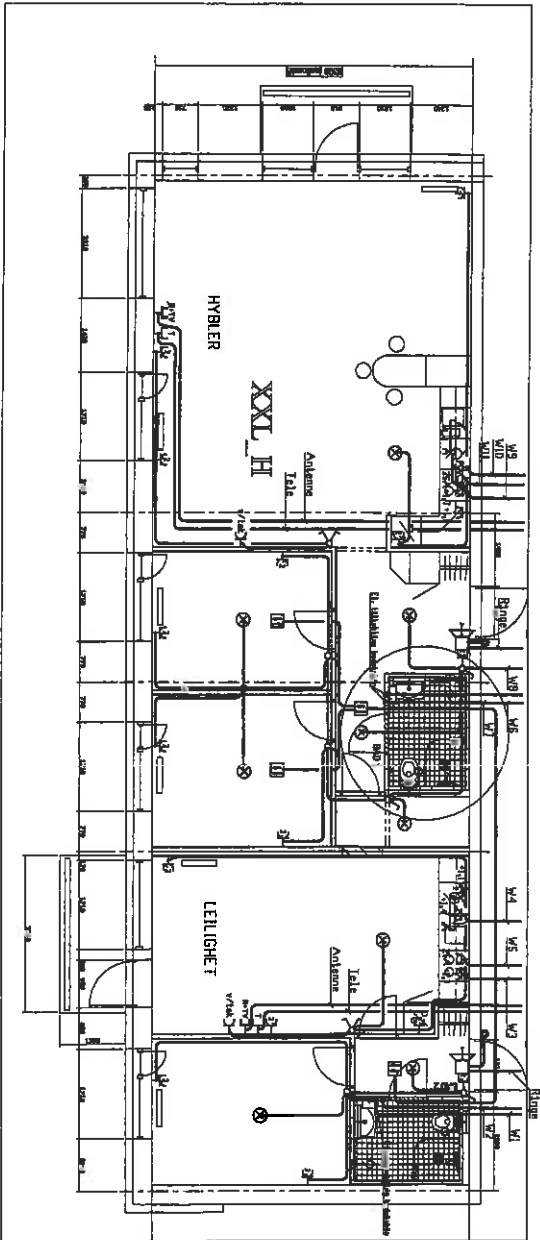
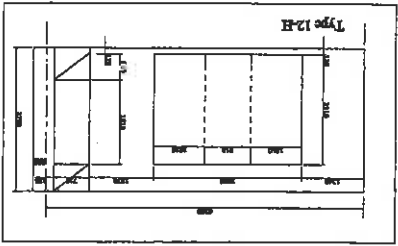
Funksjon	Firma – Adresser	Kontaktperson:	Telefon / Fax /E-mail
Prosjektleder	Stavanger Installasjon A/S Lervigsveien 22 4014 Stavanger	Svein Aase	Tlf : 51 84 63 25 Fax: 51 84 63 21 svein.aase@si.no
Bas	Stavanger Installasjon A/S Lervigsveien 22 4014 Stavanger	Ole Magne Håland	Tlf : 90 50 53 05
Service	Stavanger Installasjon A/S Lervigsveien 22 4014 Stavanger	Rune Runestad	Tlf : 51 84 63 23 Mob: 95 82 82 82 rune.runestad@si.no
Vakttelefon 24t	Stavanger Installasjon A/S Lervigsveien 22 4014 Stavanger	Rune Runestad Svein Aase	Mob: 95 82 82 82 Mob: 91 35 05 14



LØSLIGHET 2XXL

LØSLIGHET/HYBLER 2XXL

Rev.	Date	Korr.	Sign.	Erst.før	Date	20.05.05	STARTBO STAVANGER	<p>MJEIDE OG JOHANNESSEN A.S. Byggeskaper og arkitektarbeid</p>	FORDELING LEIL. 2XXL	1419-605	1	AV 1
					Sign.							
					Erst.før							
					Date							



- ⊗ Løsepunkt
- ⊗ Lysereørnøtt m/stikk
- ⌒ Bryter
- ⌒ Konevender
- ⌒ Stikk 2x2/1BA+PE
- ⌒ Stikk 25A+PE
- ⌒ Stikk 1/BA v/tok for lys
- ⌒ Varmeovn
- ⌒ Røksleder
- ⊗ Ringstrykknapp
- ⌒ Porttelefon
- ⌒ Uttak for telefon
- ⌒ Uttak for radio/TV

- Leilighetstype XXL (inkl. hvem?)**
- Leveres med:
- 27 stk stikkontakt
 - 1 stk stikk for vaskem. bord
 - 2 pkt for TV
 - 2 pkt for kafe/ovn
 - 2 stk armaturer HØBY m/stikk (dødt)
 - 2 stk benkearmaturer HØBY w/stikk (kylskap)
 - 2 stk varmeledere m/term (dødt)
 - 9 stk takbelysning m/peisestøpe
 - 6 stk panelovner
 - 2 stk porttelefoner
 - 2 stk ringstryknapp (dødt)
 - 4 stk røykvarslere

Leilighetstype: XXL høyre

STARTBD
 Støvsuger Verven 34
 El. Installasjoner

STAVANGER INSTALLASJON AS
 HEIDE OG JOHNSEN AS
 Rev. 19.05.05 GA
 Rev. 15.04.05 EA
 13.05.05 CA

Nr:12

Rondo

IP44 CE  



Tekniske data	
Spending V:	230
Sokkel:	E27
Effekt:	60W
Forkobling:	-
Kan lysreguleres:	Ja
Sertifisering	Ok
Dokumentasjon	Ok

Materialer	
Armaturhus	PBT
Avksjerming	Polyetylene

Mål (mm)	
Diameter	150
Høyde	180



Produkt nr.	El. nr.	EAN	Beskrivelse
100141	3042900	7021981001414	RONDO HVIT E27/60W

Utarbeidet av:	Eivind Gunvaldsen
Revisjonsdato:	25.02.2003

SG as, p.o.box 105, 4792 Lillesand, Norway
Tel. +47 37 26 84 84 Fax. +47 37 26 84 94
Email. firmapost@sg-as.no

Benkarmatur

SOLAR Light®

Beskrivelse:

Lysrørsarmatur for kjøkken med vendbar dobbel stikk og bryter.

Bruksområde:

Kjøkken, under overskap.

Montasje:

Monteres direkte under overskap 2,5 mm² kabelinngang i armaturens langside og begge kortsider.

Lyskilder:

T8

Tilkobling:

Leveres med konvensjonell eller HF-reaktor. 3-polig hurtigklemme for maks 2,5 mm².

Teknisk informasjon:

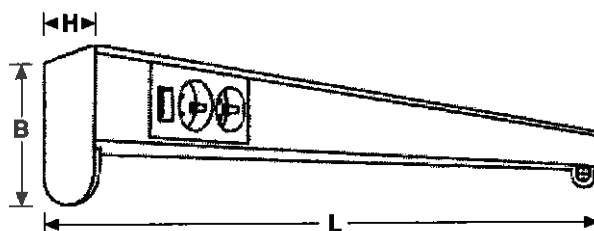
Materiale Metall

Farge Hvit

Isolasjonsklasse: I

Kapslingsgrad: IP 20

EAN nr.	El nr.	Navn	Bestykning	L	B	H
7021981110154	33 009 60	Benkarmatur	1x15W	460	100	47
7021981110185	33 009 61	Benkarmatur	1x18W	615	100	47
7021981110307	33 009 62	Benkarmatur	1x30W	920	100	47
7021981110369	33 009 63	Benkarmatur	1x36W	1225	100	47
	33 009 64	Benkarmatur HF	1x15W	460	100	47
	33 009 65	Benkarmatur HF	1x18W	615	100	47
	33 009 66	Benkarmatur HF	1x30W	920	100	47
	33 009 67	Benkarmatur HF	1x36W	1225	100	47



Siemens Basic varmeovn 2NC5

Beskrivelse

Siemens Basic er en veggmontert gjennomstrømningsovn. Basic leveres i forskjellige utførelser, avhengig av hvilke type rom ovnen skal stå i, og hvilken varmestyring man ønsker. Ovnene leveres i forskjellige effekter, og i to forskjellige høyder (20cm og 40 cm). I hovedsak leveres Siemens Basic med innebygd elektronisk termostat, men kan også leveres uten termostat. Ved å benytte innebygd termostat og innebygd føler vil kald trekk fra vinduer motvirkes i best mulig grad, og jevnest temperatur oppnås i rommet. I tillegg kobler man effekten i hver enkelt ovn slik at jevn overflatetemperatur på ovnen sikres.

Såfremt ovnen skal plasseres under et vindu, bør ovnens bredde og høyde i best mulig grad tilpasses vindusbredde og brystningshøyde.

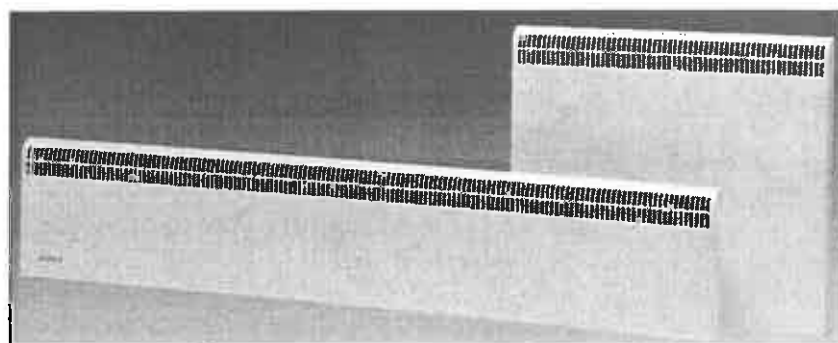
I rom med elektrisk oppvarming kan man i de fleste tilfeller dimensjonere med 60 – 75W/m². Kaldeste utetemperatur og hvor godt huset er isolert vil være avgjørende.

Eventuelle spørsmål angående valg av ovner kan rettes til Siemens Electrical Heating AS.

Forskjellige typer

En typebetegnelse på en Basic varmeovn vil typisk være **2NC5 102 4L**. **2NC5** er typefamilien.

De to påfølgende siffer er **10** og angir effekt, og i dette tilfellet 1000W. Altså: **04** = 400W, **06** = 600W, **08** = 800W, **10** = 1000W, **12** = 1200W, **15** = 1500W, **20** = 2000W.



Neste siffer er **2** og angir 230V. **4** betyr 400V.

Neste siffer er **4** og angir ovnens høyde, i dette tilfellet 40cm. **2** angir en høyde på 20cm.

I tillegg benyttes bokstavkoder for å skille de forskjellige ovnstypene fra hverandre. En kort innføring er gitt nedenfor.

✓ 2NC5L

Ovner med ledning og plugg beregnet for stikkontakttilkobling. Innebygd termostat.

Overflatetemperatur 90°C, IP21, bryter O-I, 230V.

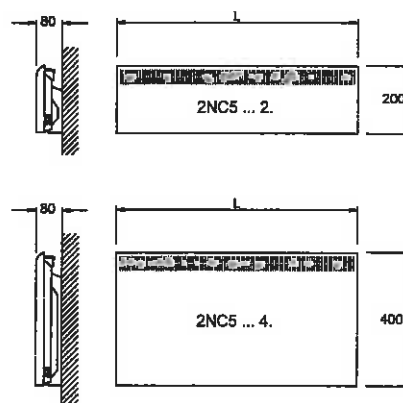
✓ 2NC5F

Ovner beregnet for fast tilkobling. Innebygd termostat. Montering krever autorisert installatør.

Overflatetemperatur 90°C, IP21, bryter O-I, 230V eller 400V.

Fysiske mål

Ovnens fysiske mål avhenger av effekt og type. Tegningen nedenfor viser mål som er oppgitt i tabellene for de forskjellige ovnene.



2NC5 ... 2.		Varianter	
P (W)	L (mm)	L	F
400	645	X	X
600	915	X	X
800	1095	X	X
1000	1275	X	X
1200	1545	X	X
1500	1725	X	X

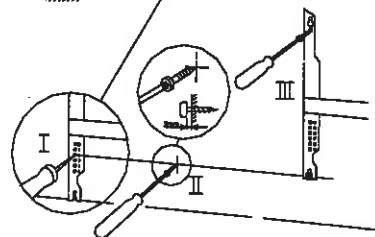
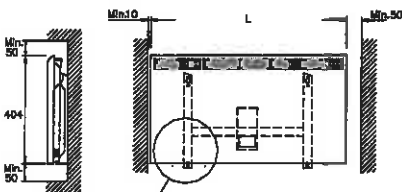
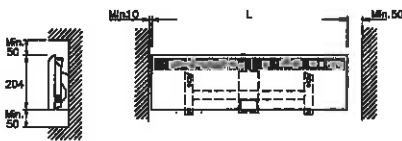
X : produseres, - : produseres ikke

2NC5 ... 4.		Varianter	
P (W)	L (mm)	L	F
400	465	X	X
600	555	X	X
800	645	X	X
1000	735	X	X
1200	915	X	X
1500	1095	X	X
2000	1365	X	X

X : produseres, - : produseres ikke

Montering

- Vi anbefaler å montere ovner under vinduer for optimal komfort.
- Ovnens veggfeste kan benyttes som mal for skruerullene. Se figur under. For å sentrere ovnen under vinduet kan midtpunktet på veggfestet brukes som siktepunkt mot midtpunktet av vinduet.
- I tegningen under er det også angitt minstemål til nærliggende objekter. Det kan være gardinbrett, sofa, vegg etc.

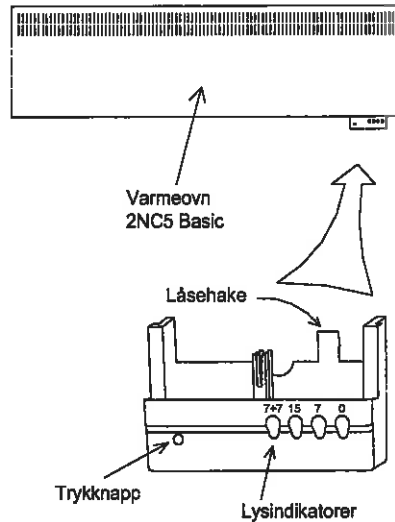


Styremuligheter

Ovner med elektronisk termostat har følgende styremuligheter. (For størst utvalg i styremuligheter vises det til varmeovnsserie Siemens 2NC8 Unique.)

- Spareplugg med 3 forhåndsdefinerte programmer. Sparetemperatur ligger ca. 5°C under innstilt temperatur når

senketemperatur er aktivert. Innebygd føler i ovn benyttes.



- Alle termostater i ovner beregnet for fast montasje har innebygd 5°C nattsinking som kan aktiviseres via styretråd.

Tilleggsutstyr

- **Gardinbøyle**
For at gardiner ikke skal hindre gjennomstrømming av luft i ovnen kan gardinbøyle monteres på ovnen.
- **Vinduskontaktrelé**
For å hindre unødig forbruk av strøm kan ovnene utstyres med et vinduskontaktrelé. Når et vindu åpnes, kuttet automatisk strømmen til ovnen. Releet monteres i ovnens koblingsboks.
- **Bein**
I tilfeller der man ønsker å plassere ovnen frittstående på gulv kan bein monteres.

Deksel over betjening

For å hindre unødig betjening av strømbryter kan beskyttende deksel monteres.

Noen tips

- Skulle man være i tvil om hvor stort varmebehov (installert effekt) som er nødvendig i forskjellige rom, så kan man på våre nettsider (www.siemens-eh.no) laste ned varmebergningsprogrammet Sivarm. Programmet vil kunne gi nøyaktige beregninger av varmebehovet i rom, samt gi veiledning i valg av ovner.

Drift / vedlikehold

- Elementet er innsatt med beskyttelsesolje som fordamper første gang ovnen slås på. En ufarlig røykutvikling kan oppstå i de første minuttene ovnen er innkoblet.
- Ved første gangs bruk, slå på ovnen og dreii termostatrattet til 30 (maks.). Ovnen kobler nå inn og rød lampe på ovnen lyser. Når ønsket romtemperatur er nådd, dreies termostatrattet langsomt tilbake til den røde lampen slukker. Man har da stilt ovnen slik at en komfortabel romtemperatur oppnås.
- I normal drift er støvforbrenning ikke noe problem. Støvpartikler i sirkulerende luft frastøtes varmelementet. Det anbefales dog å støvsuge undersiden av ovnen etter at ovnen har vært avslått i lengre tid. Man hindrer da at det ligger støv på elementet når ovnen igjen settes i drift, og lufta starter å sirkulere.

- Ovnen har innebygd temperaturutløser som vil koble ut strømmen dersom ovnen f.eks.

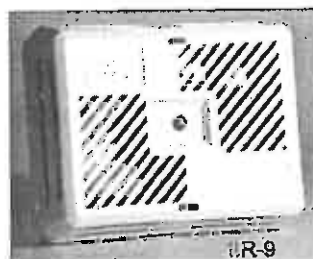
skulle bli tildekket. Utløseren kobler strømmen automatisk inn igjen når temperaturen i ovnen blir tilstrekkelig lav.

- I normal drift er støvforbrenning ikke noe problem. Støvpartikler i sirkulerende luft frastøtes varmeelementet. Det anbefales dog å støvsuge undersiden av ovnen etter at ovnen har vært avslått i lengre tid. Man hindrer da at det ligger støv på elementet når ovnen igjen settes i drift, og lufta starter å sirkulere.

SAMMENKOPLBAR IONISK 9V RØYKVARSLER, TYPE IIR-9

Spesifikasjon:

Type:	IIR-9
Godkjenning:	DBE 235-070
Detektering:	Ionisk (lavaktiv 3,5 kBq)
Utganger:	Sammenkoblbar maks 8 stk. (piper 1 piper alle)
Matespenning:	Strømforsyning type IMC-I/T/M
Strømforbruk:	10uA i passiv tilstand, 10 mA i alarm
Lydgiver:	90db/1m
Test:	Trykk inn testknapp inntil 8 sekunder.
Overvåking:	Blink i lysdiode hver 50 sek. I=10mA
Alarmindikering:	Rød LED blinker hvert 4. sek. og lydgiver piper.
Temp. Område:	0°C til +50°C
Luftfuktighet:	95%RH
Alarmindikering:	Rød LED blinker og lydgiver 90db/1m (buzz).
Ytre mål:	B=76mm, L=103mm, H=38mm



Funksjon:

Detektoren IIR-9 kan sammenkoples med opptil 8 andre detektorer av type IIR-9. "Piper 1 piper alle". Detektorene kan strømforsynes med IMC-I/T/M

Installasjon:

1. Installer varslerene ved hjelp av monteringskinnen i tretak og med skrue og plugg i betong eller gips. (Bilde 1).
2. Åpne varslerens lokk. (Bilde 2)
3. Koble til ledning fra IMC-I/T/M (se koblingsskjema)
4. Sett på lokket. (Bilde 3)

Test

Trykk inn testknappen til alle detektorene piper. Den du trykker på vil starte først, så vil de andre komme etter hvert (ca 10 sek.)

Ifølge norsk lov skal alle boliger og fritidshus ha minst én røykvarsler i eller utenfor soverom.

I tillegg bør det installeres i oppholdsrom, kjøkken og fluktveier. Rom med fryseboks og andre elektriske artikler bør også sikres.

Generell plassering i tak:

Min. 0,5m fra vegger og møner.

Min. 1m fra lysstoffrør og andre elektroniske støykilder.

Unngå steder med stekeos, sterke luftstrømmer og høy luftfuktighet.

Romplassering i tak:

Oppholdsrom: Midt i rommet

Soverom: Maks 1,5m fra dør.

Kjøkken: Bruk optisk varsler type IOR-9M eller temp. detektor

Kabel:

Skjernet kabel, tvunnet, $d \geq 0,6$ mm. (Eks. Type 4AF22, 2 par eller 6AF50, 3 par).

Bruk kabel med flertrådet ledere for å unngå brudd ved montering.

Skjermen skal koples på klemmer merket "0V" på alle detektorene og på strømforsyningen.

NB! Ved kopling mot strømforsyning skal batteriene fjernes og batteriledningen kuttes.

1. Montering i tak:

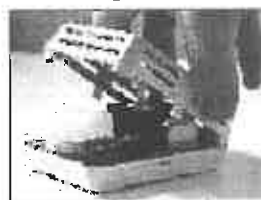


2. Ta av deksel:



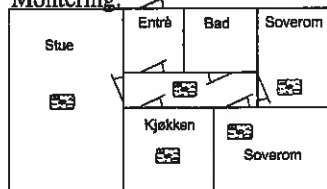
1. Trykk inn deksel på langsiden
2. Ta av dekselet.

3. Sett på deksel:

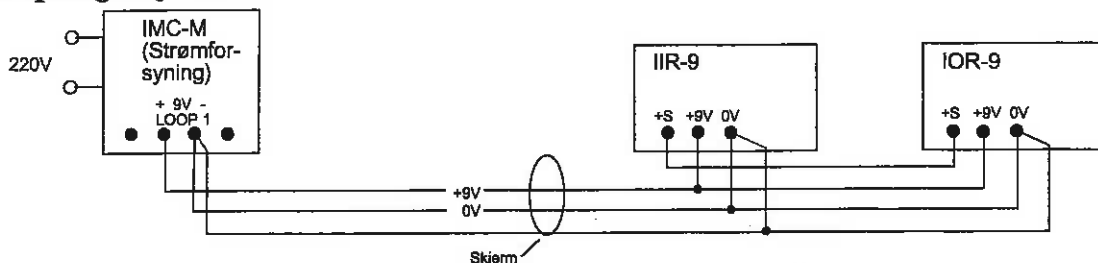


1. Sett lokket på skrå ned på den siden.
2. Trykk deretter lokket på plass

Montering:



Koplingsskjema:



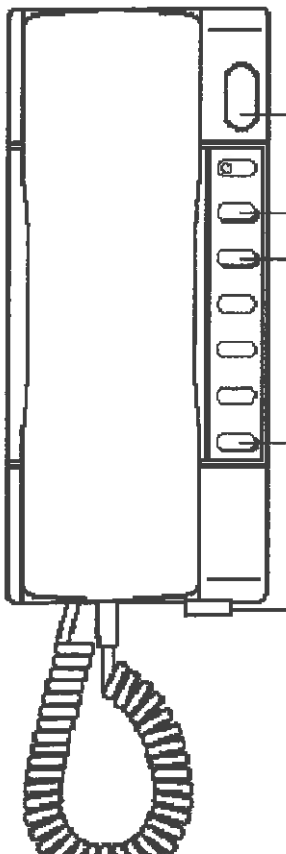
Svarapparatet behandler oppkall fra utvendig(e) hoveddør(er) samt oppkall fra leilighetens entrédør. Dette skilles med to forskjellige ringetoner. Oppkall fra hoveddør gjengis som et sammenhengende ringesignal, mens kall fra entrédør har en lavere oppstykket lyd.

Ved oppkall fra hoveddør løftes telefonrøret av, og samtale kan finne sted. For å aktivere den elektriske dørlås trykkes knappen merket med nøkkelsymbol inn, det høres to "beep", og det gis adgang til oppringer. Det er også mulig å ha "automatisk" døråpning. Dvs. at døren åpnes umiddelbart ved oppkall. Dette aktiveres og deaktiveres ved å trykke først inn nederste knapp, og så døråpnerknapp samtidig. Når oppkall skjer, vil også en optisk indikasjon gis ved hjelp av en blinkende rød Led - lampe.

Oppkallsignalet kan justeres ved hjelp av en liten hendel på nedsiden av apparatet, og kan være høy eller lav, og gjelder for begge typer kall. Om ønskelig kan ringelyden slås helt av, mens den optiske indikasjon fortsatt vil være synlig. (Den optiske lampen vil blinke så lenge volumkontrollen for ringelyd er satt til det laveste nivået).

Dersom man ønsker å ha ringesignalet også et annet sted i leiligheten, er det mulig å plassere et svarapparat ekstra i leiligheten.

De øvrige knappene på svarapparatet vises under, og kan benyttes dersom gitte funksjoner finnes i anlegget (dersom f. eks. sentralbord / vaktroms apparat er tilknyttet). Se under :



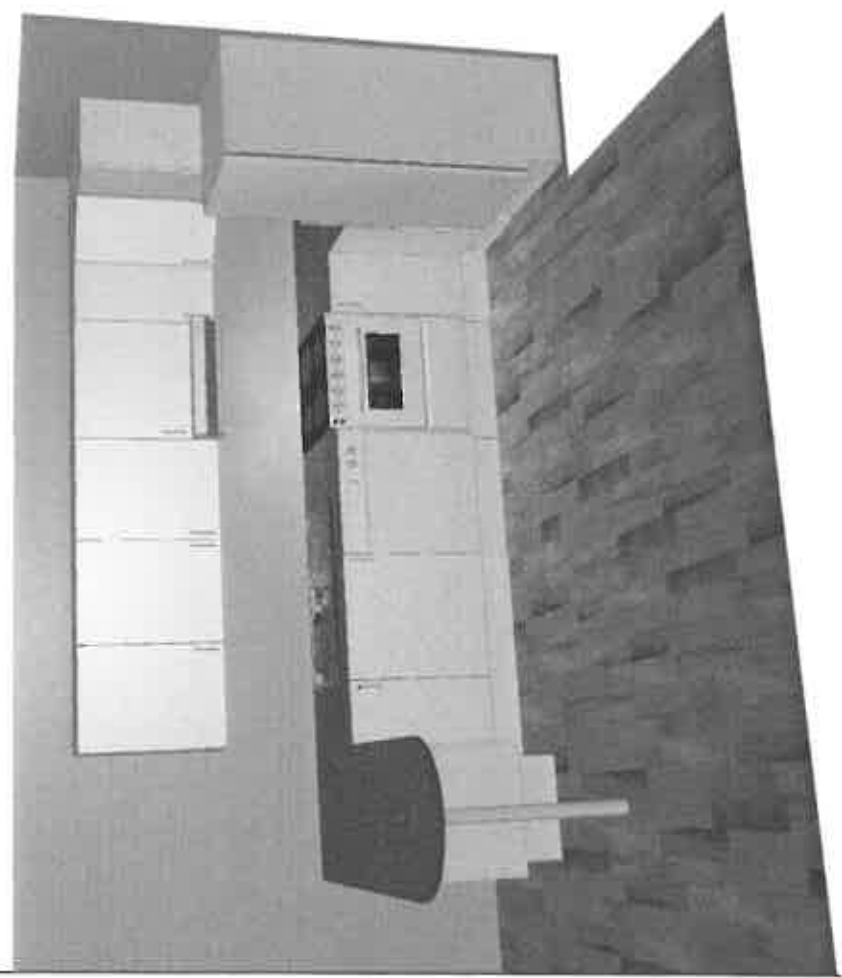
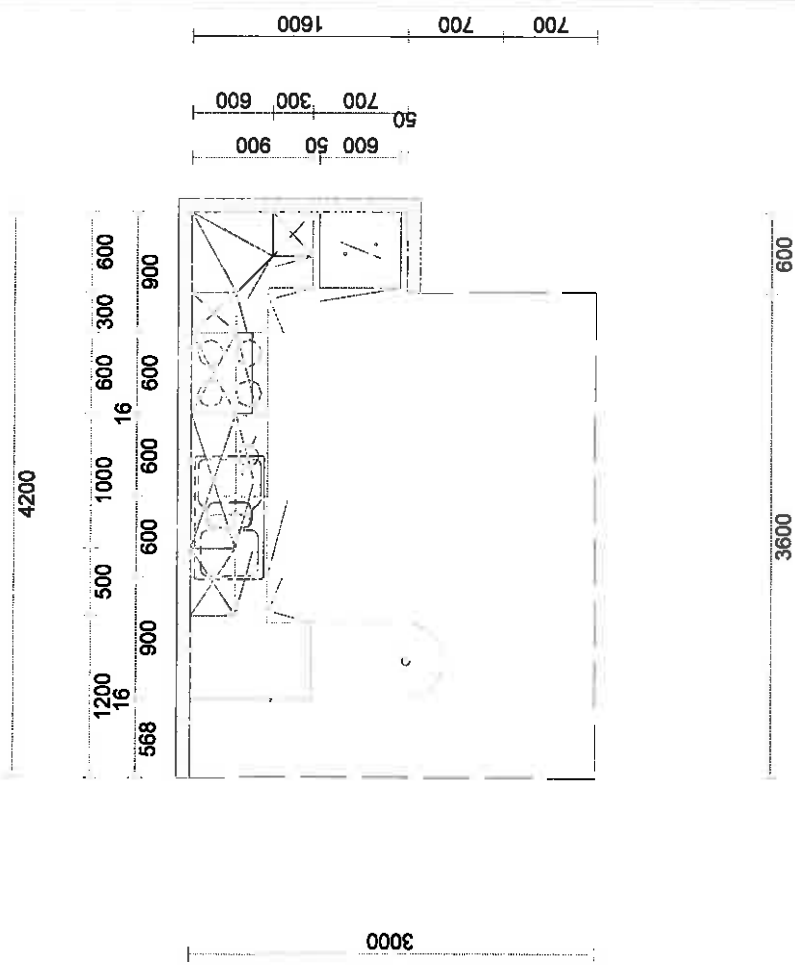
Døråpnerknapp.

Knapp for ekstra tjenester. (Ikke benyttet i Norge).

Oppkall sentralbord eller vaktmesterapparat hvis montert i systemet.

Knapp for ekstra tjenester.

Volumkontroll for ringelyd



Skala: Tilpasset ramme



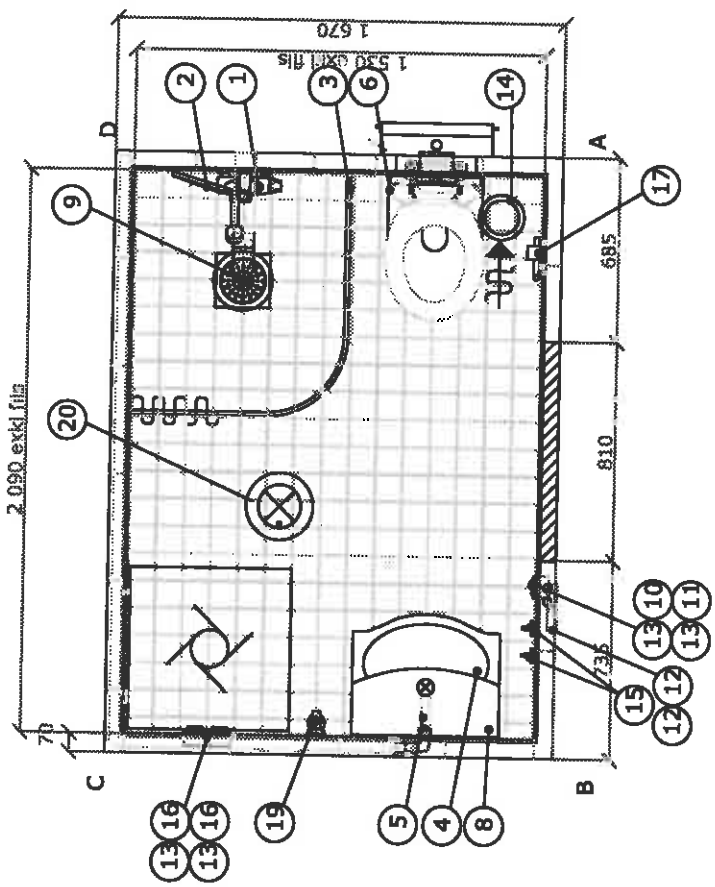
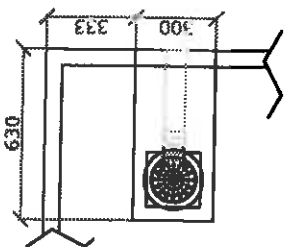
Haakon VII sgt. 15,
7493 Trondheim
Telefon: 73801326 Fax: 73801340
Organisasjonsnr.:
Vår ref. Oddvin Brandåstrø

SIGPRO 2004
Kjøkken
010 Optima Hvit

Kunde
Startbo- Stavanger
Stavanger
Tlf. Fax

REV	ANT	RENDRINGEN ANSER	SIGN	DATUM
A	1	Pos 14	ML	04-12-08
B	4	POS 9,19,Lyftst. Permanenta ben	ML	04-12-22

Ursparing för golvbrunn
djup 120mm



POS	ANT	BESKRIVNING	Artikelnr
20	1	Flat Bask tvådv	218055_002
19	1	Tappkran + TH avlopp	
17	1	Toalettpappershållare PBA	
16	2	Väggarfåg	
15	2	Krok PBA	
14	1	Påström Rönne-25 Nr 443910	
13	4	Apparatfösa, infällid	
12	2	Kopplingsdosa, utvändi	
11	1	Termastat	
10	1	Strömbrytare	
9	1	Golvbrunn PS 75 VP	
8	1	Spögläckspå Örs VV 55 m.Spotlight & Rakutfåg	
6	1	VC Laufem Economy Clistern Gabarit + fryckslapp Samba, vit Toalettskåps Rondo Pasquetti	
5	1	TS blandare ORAS Serfa	
4	1	TS RB VP-8 Hållspåket Kleuda 3-55 vita öfrar bild.handfåg	
3	1	Duschåpplåskåpa	
2	1	Duschstef ORAS Apollo, vit släng	
1	1	Duschblandare ORAS Orambi, krom	
Lyftstänger L=2330mm			
FOB GÖLY	Lp 61	Handfåtan	
FOB VÅGS	Lp 23	Handfåtan	
VÄRME	DEV 304V 9m	9mH / m2	
VÅGS	Harzeal Blanco Luxa 2x200 vit		
GÖLY	Harzeal Fruittvål Peanut		
GÖOKÄND SIGN: _____ DAT: _____			
PROJEKT: STARTBO STAVANGER			
PART AB			
RITAD	GRANSKAD	BRALA	VY
ML			PLAN
TYP	ANTAL	RITNINGENUMMER	SAMMANSTÄLLNING
TYP MS		S-MS-1	04-11-30
			REV
			B

952 31 KALLIX Tel: +46 0923-79580