

# KØKKENMONTERING

---

*TIPS & TRICKS*

**VORDINGBORG PLUS<sup>®</sup>**



**VORDINGBORG  
KØKKENET**

Luksus – alle har råd til

---



## Forord

Tips og tricks er IKKE en norm for montagen, men anviser mulige løsninger på de udfordringer, man kan komme ud for under montagen. Denne publikation er en anvisning og viser én løsning ud af mange mulige løsninger. Der er ingen garanti for at den viste løsning kan bruges i din situation, idet der kan være forhold, som vi ikke har forudset, der gør at den ikke kan anvendes. Ofte kan løsningen være med til at give inspiration til nye løsninger, som kan løse dit specifikke problem. De løsninger som er vist, er erfaringer, som er opsamlet via vore certificerede montører, butikken og mange andre kanaler.

Tips og tricks bliver løbende opdateret med nye informationer, sådan at nye tips og tricks hurtigst muligt kan komme vore kunder til gode. Den nyeste version af Tips og tricks, kan altid downloades fra vor hjemmeside [www.vordingborg.com](http://www.vordingborg.com)

Hvad enten det er Vordingborg Plus eller Vordingborg Urban, du skal montere, kan du bruge denne anvisning som en vejledning. Ikke alle tips, passer til begge typer.

**HUSK!** Før du starter med at stille dit køkken op, kig alle kasser igennem for smådele, som du senere skal bruge og læg dem frem, så du nemt kan finde dem.

Med venlig hilsen

**VORDINGBORG  
KØKKENET**

*Mekanisk, fotografisk eller anden gengivelse af dette værk eller dele af det, er ikke tilladt ifølge gældende dansk lov om ophavsret. Ophavsretten tilkommer Vordingborg Køkkenet A/S. Alle rettigheder forbeholdes. Der tages forbehold for trykfejl.*

## Indholdsfortegnelse

<b>GENEREL MONTAGE</b> .....	<b>4</b>	<b>INDBYGGEDE HVIDEVARER</b> .....	<b>25</b>
600 mm skabelon til 600 mm hvidevarer	4	Opvaskemaskine lågejustering	25
Sammenkobling af skabe	4	Når opvaskemaskinens ben er for korte	26
Montageskruer til overskabe	4	Når komfurets ben er for korte	27
Flydende gulv	5		
Gode ting til værktøjskassen	5	<b>BELYSNING</b> .....	<b>28</b>
Vinkler du selv skal købe	5	Placering af transformere for spots	28
Fremflytning af sokkelfronter	6	Montage af spot i overskabe	28
Ø-løsning	6		
		<b>GENERELT / DIVERSE</b> .....	<b>29</b>
<b>SKABE PÅ SOKKELBEN</b> .....	<b>7</b>	Montage-tilpasninger	29
Demontering af sokkelben	7	Korpusfarve	29
Demontering af sokkelbasen	7	Tilpasning i front-farve	30
Montage sokkelskuffer	8	Tipsikring af højskabe og enkelt monterede vægskabe	30
Justering bagerste skabsben	9	Tipsikring af køleskab	30
Sokkelklips	10	Tipsikring af øvrige højskabe/vægskabe	30
Sikring af underskabe	12	Montage af dækpaneler på bagsiden af skabe	31
Bærestykke til vaske og ovnskab	13	Gulvprofil til dækpanel	31
Pynteliste til vaskeskab	13	Montage af 110 mm brede skabsrammer	32
Hjørneskab med karrusel	14	Placering af sokkelbase og boring for tapper	33
Adapter til sokkelklips	15	Placering af huller til tapper	33
		Montage af dækpaneler	34
<b>BORDPLADER</b> .....	<b>16</b>	Sådan klargør du et vaskeskab	35
Homogenklods til bordpladesamlinger	16	Montage Stone Sink Largo M100	36
Oprettning af en eksisterende bordpladesamling	16	Montage vægpaneler	38
Forhøjning i samlingen	16	Hurtig demontering	39
Bordpladesamling – sikring mod tandning (låsning)	17	Nem montering	39
Udskæringer i laminatbordplader	18	Demontering skuffefront	39
Vedligeholdelse af laminatplader	18	Nem justering	39
Damp	19	Montage af skuffefronten	39
Samlinger	19	Praktisk justering, kolonialskuffer	40
Ridser	19	Nem montage af skuffesider – kolonialskuffer	40
Stød	19	Belastningskapacitet	40
Rengøring af laminatbordplader	20	Montering af Profi+ bakke bag skuffe	41
Småreparationer af laminat	20	Montering af Profi+ bakke bag låge	42
Befæstelse af bordplader i vaskeskab og kogesektion	21		
Befæstelse af bordplader i øvrige skabe	21		
<b>SKABE</b> .....	<b>22</b>		
Dobbelt overskab	22		
Afstandsklods til vægbeslag for overskabe	22		
Ophængning hjørnevægskab	22		
Grebsbøsning i vitrinelåger	22		
Overskab – sikring af vippebeslag	23		
Montage af stålhylde i emhætteskab	23		
Hyldebærere	23		
Montage af væghylde med lys mellem skabe	24		
Flugt, i forhold til vægskabe	24		
Flugt, indbyrdes	24		
Ledningsføring	24		

### 600 mm skabelon til 600 mm hvidevarer

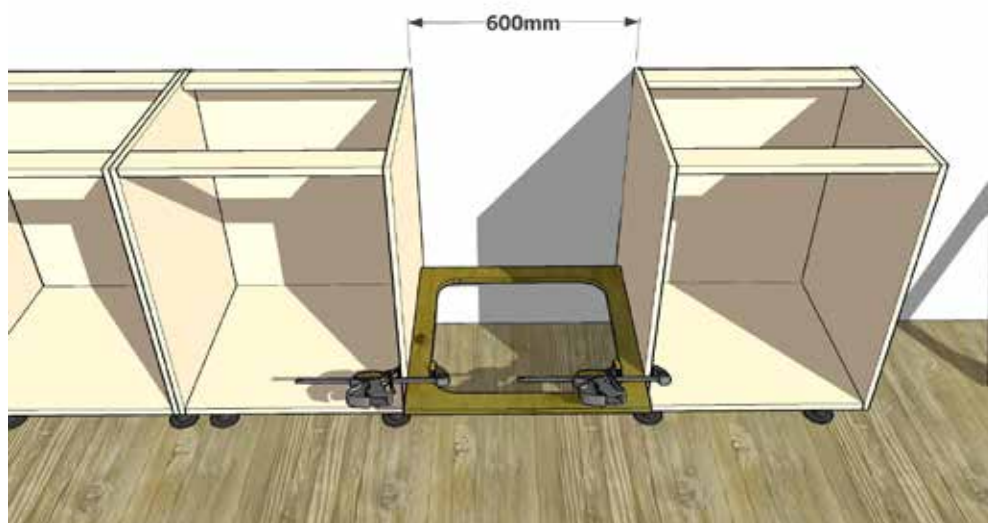
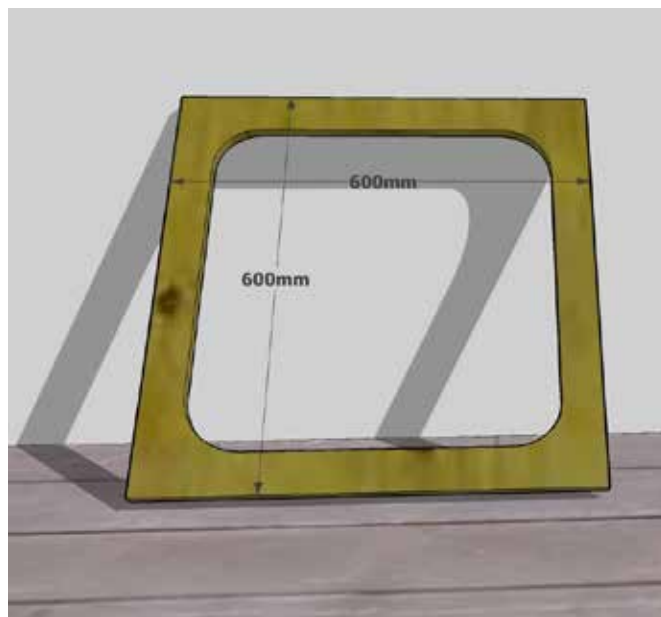
Når du skal afsætte en tom plads på 600 mm til komfur, opvasker eller køle/frys, er det vigtigt at der er 600 mm og ikke 595 eller 610 mm. Det er lige så vigtigt at der er de 600 mm både i front og ved bagkant.

Er målet mindre, får du problemer med at få skubbet hvidevaren ind på plads og det kan være umuligt. Det giver dig ekstra udgifter, da du skal pille hele opsætningen ned igen og flytte det måske "kun" 5 mm.

For at undgå dette, har flere af vor montører fremstillet en skabelon, som hjælper med at holde afstanden mellem skabene.

Skabelonen kan du udføre i krydsfiner eller tilsvarende i mål som vist på tegningen. HUSK at det SKAL være i nøjagtige mål, ellers er det ikke meget værd.

Jeg har vist den skåret med et hul i midten, dels for at gøre den lettere at håndtere, dels for at gøre det muligt at spænde den fast med en skruetvinge til skibssiden.



### Sammenkobling af skabe

Forbindelses-/montageskrue til sammenkobling af underskabe, overskabe og tilpasninger. Medleveret.

### Montageskruer til overskabe

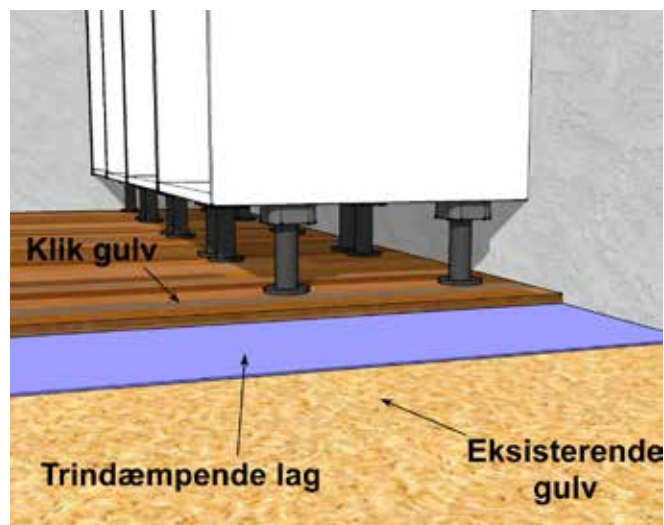
Skrue og plugs medleveres. Bruges til montage af vægskinner til ophæng af overskabe. De medfølgende dyvler er kun egnede til massive, faste vægge. Det medfølgende monteringsmateriale er ikke egnet til porebeton-, gipskarton- og trævægge.



### Flydende gulv

Vordingborg PLUS er produceret til, at det gerne må stilles på et flydende gulv. Da køkkenet står på ben, er det at betragte som et møbel. Skabene står på sokkelben og derfor kan gulvet bevæge sig frit under skabene. Skabene skal fastgøres til væggen i nødvendigt omfang med små møbelvinkler, således at de ikke tipper fremover. – Her vises et eksempel med klik-gulv på trindæmpende lag.

**HUSK!** Såfremt gulvleverandør fraråder opstilling af elementer på deres gulv, så SKAL gulvleverandørs foreskrifter ALTID følges.



### Gode ting til værktøjskassen

PATTEX No More Nails eller HENKEL NMN Waterproof.

#### NO MORE NAILS – WATER PROOF

##### Vandfast montagelim – der fæstner direkte

Glem alt om værktøj, søm, skruer og rawplugs! Modstandsdygtig overfor vand. Giver omgående vedhæftning, også af tungere genstande. Idél til badeværelser, køkkener, spejle og fliser. Justérbar inden for 5-10 minutter. Når sin endelige styrke efter 24-48 timer. Kan bruges både indendørs og udendørs.



### Vinkler du selv skal købe

Vinkler til montage af skabe medleveres ikke, bortset fra Tip-sikringsbeslag.

Her er vist et par eksempler, som du kan købe enten via nettet eller hos din trælasthandel. Vinklerne har mange anvendelsesmuligheder i køkkenmontagen og du kan ikke undvære dem. Alt efter køkkenets udformning, har du brug for mellem 5 og 15 vinkler.



Møbelvinkler fås i metal og hvid



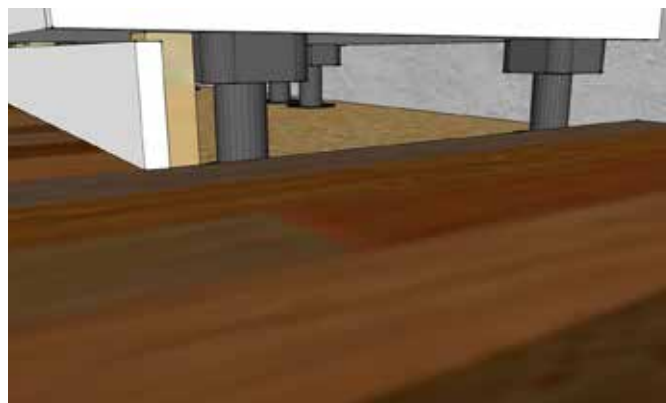
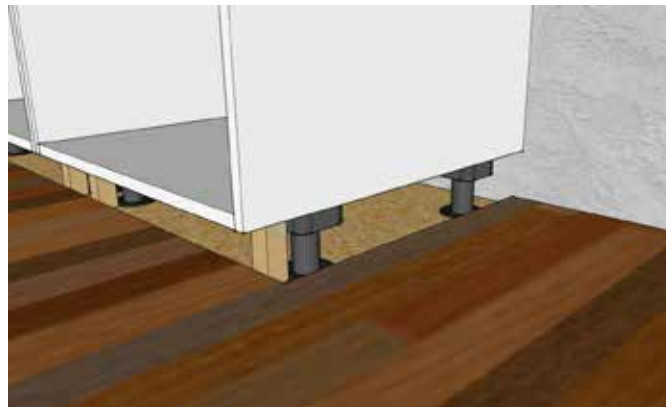
20 x 20 x 16 x 2,0mm vinkeljern

### Fremflytning af sokkelfronter

Der kan i sjældne tilfælde være behov for at sokkelfronten placeres længere fremme end egentligt beregnet. Dette kan skyldes, at der i forvejen ligger et klikgulv, som ikke er tilpasset den nye sokkelfrontplacering.

Som vist på billedet, monterer du en klods lodret på sokkelbasen, som er tilpasset den fremrykning, som er nødvendigt for at sokkelfronten dækker kanten af den eksisterende gulvbelægning. Klodsen skal gå helt ned til gulvet, sådan at den støtter mod foden af sokkelbenet. Klodsen fastgøres til sokkelen ud for hvert sokkelben, enten med skrue, lim eller silikone. (hvor skabe er skruet sammen behøves kun 1 stk klods).

Herefter monteres sokkel med synlig skrue, inde fra skab og ned i klodsen. Man kan med fordel bore for, inde fra skabet og ned i klodsen, for at sikre at klodsen ikke flækker. Hvis godstykkelsen på klodsen er for lille, til at en skrue kan hæfte i den, kan et alternativ være en fejliste mod gulv, på den synlige side af sokkel. **BEMÆRK LOVKRAV:** Ved samling af EL og VVS-installation bag ved sokkel, SKAL denne være aftagelig.



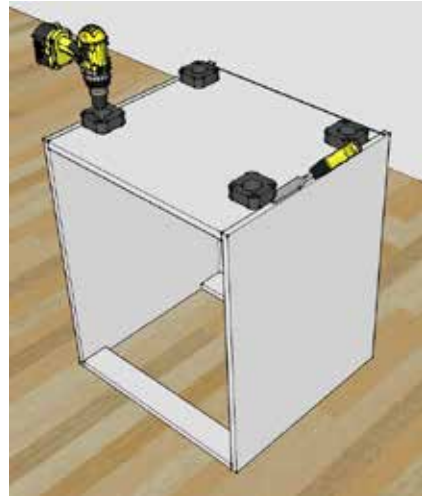
### Ø-løsning

Har du en ø som står midt i gulvet, så skal du tippe-sikre dine skabe med disse KIPPS som vist herunder. Har du gulvvarme, så kan du lime disse fast med den medfølgende lim, så du derved undgår at bore ned i gulvet. KIPPS giver også mulighed for at skrue fast i gulv.



### Demontering af sokkelben

Skal du tage et ben ud af sokkelbasen, skal du vrikke det frem og tilbage, samtidigt med at du trækker. Du skal vrikke rimeligt kraftigt i korte bevægelser.



### Demontering af sokkelbasen

I nogle tilfælde kan du blive udsat for at skulle demontere sokkelbasen.

Sokkelbasen kan demonteres enten med en finecutter eller et stemmejern, som du slår ind under sokkelbasen, der hvor montagetapperne sidder. De to tapper sidder diagonalt over for hinanden og den 3. tap er i hullet til benet.

Alternativt kan du bore tapperne ud med et 10 mm bor.



*Her borer du med et 10 mm bor. Du må IKKE bore igennem bunden på skabet.*

### Montage sokkelskuffer

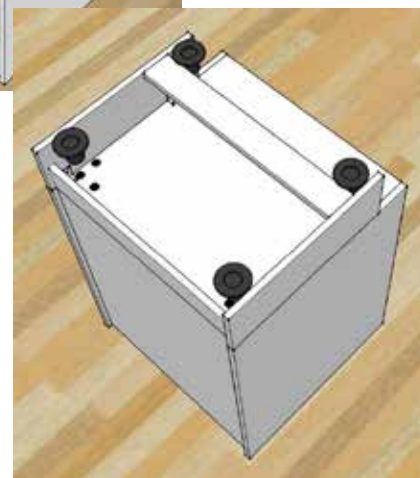
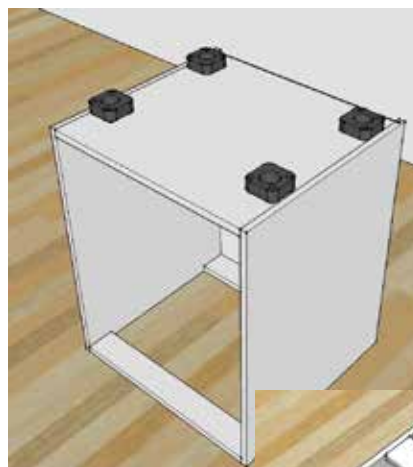
Billederne er skematiske gengivelser af skabe. Før du kan montere sokkelskuffen, skal sokkelbaserne demonteres på dét underskab, som skal stå ovenpå sokkelskuffeskabet.

Afmontér først fronter på skabe samt skuffen på sokkelskuffen.

Du vender skabet på hovedet, sådan at du kan komme til at demontere sokkelbaserne.

Demonter benkonsollerne, som angivet i forrige afsnit.

Herefter kan du montere sokkelkorpus på bunden af underskabet. Sokkelkorpus, monteres lig med bagkant af underskabets korpus. Sokkelkorpus fastgøres til underskab med vinklerne, som er monteret på sokkelkorpus sider med skruer.



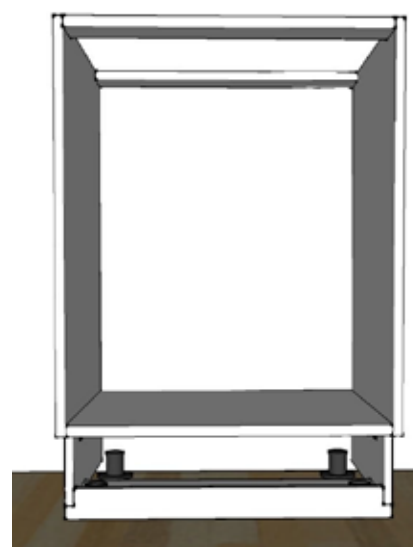
*Sådan ser sokkelskuffens korpus ud.*

Herefter kan du vende underskabet med påmonteret sokkelkorpus og sætte skabet ind på plads. Justering er mulig via sokkelskuffens ben. Kan du ikke komme til at skrue på benene med en umbracnøgle, på grund af skuffeskinne (det kan være svært), må du lige løfte hele arrangementet med et lille koben, og skrue benene ned med håndkraft. Det *kan* lade sig gøre. Ben kan kun justeres i alt 15 mm.

Da justeringsmuligheden er begrænset, skal du være meget omhyggelig med at starte det rigtige sted med opsætningen af køkkenet, idet du skal minimere luft under sokkelskuffen mest muligt.

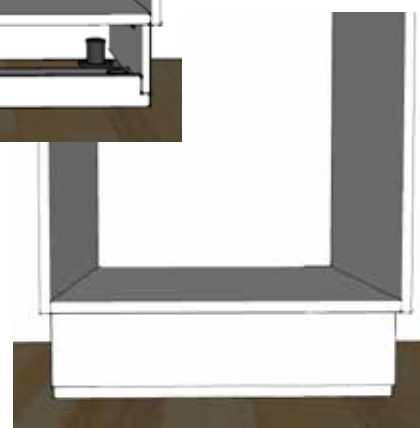
Er dit gulv meget skævt (falder mere end 15 mm), skal du klodse din sokkelskuffe op med vandfast materiale (kiler af plast er en mulighed).

Er der meget luft under sokkelskuffens front, kan du tilskære en hvid liste af passende materiale (eventuelt en stump sokkelfront), som du monterer mellem sokkelskuffens vanger, sådan at du lukker ned til gulvet.



*Inddækning mod gulv monteret*

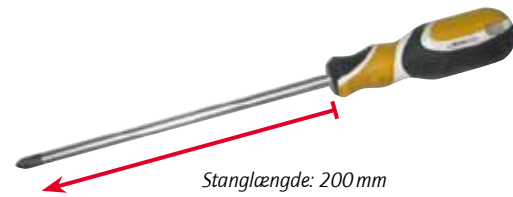
*Skuffefront monteret*





**Justering bagerste skabsben**

Skruetrækkeren, der skal bruges, skal have en stanglængde på 200 mm og PH3 stjerne.

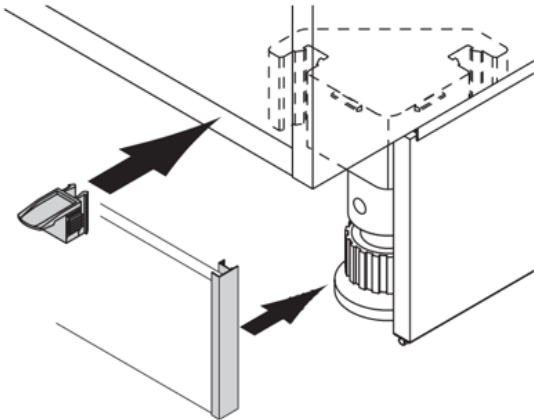


For at gøre det nemmere at justere de bagerste ben i under-/højskabe, er der inde i skabet boret huller, som passer til en skrue-trækker. De forreste ben stilles med hænderne.

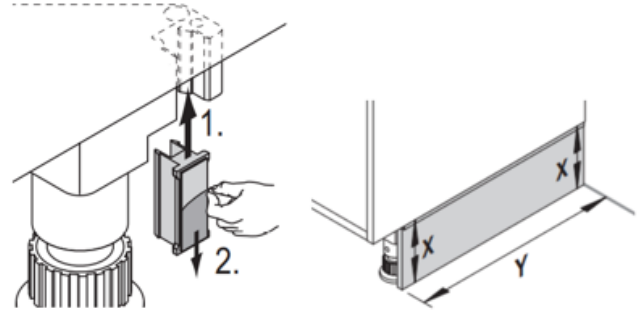
Når benene er justeret, lukkes hullerne i skabsbunden med de medfølgende plastpropper.



## Klips til frontsokkel



## Klips til endesokkel



## Klips til frontsokkel

Klips til frontsokkel skal ikke sidde på hvert ben. Her vil det over 2 meter være nok med 2 klips, da de fint kan holde sokkelpanelet ned på plads.

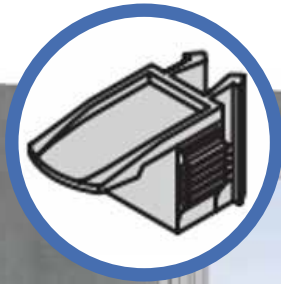
Over 3-4 meter, bør 3 klips være nok.

## Klips til endesokkel

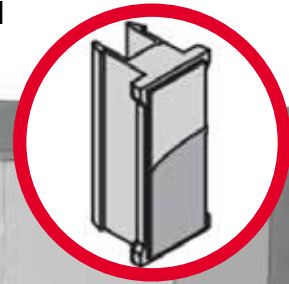
Klips til endesokkel, disse har en hvid folie som kan tages af. Den dobbeltklæbende tape vil holde endesoklen på plads. Der bruges 2 klips ved hver endesokkel.

Vejledende forslag til placering af sokkelklips.

Klips til frontsokkel



Klips til endesokkel



## Sikring af underskabe

Underskabe fastholdes ved at montere vinkler i toppen af skabet og bore dem ind i væggen. Én mulighed er vist på billedet, hvor der er skåret ud for vinklen i skabskorpus. Vinklen monteres før skabet sættes på plads. Vinklen kan også placeres på ydersiden af skabet, hvor dette er muligt.

Alternativt kan du montere vinkler inde i skabet. Som vist, skrues du vinklen fast til den bagerste travers i skabet og sætter en skrue igennem bagklædningen ind i væggen. Vinklen sikrer at du ikke trækker skruen gennem bagklædningen. Husk at eventuel rawlplug skal være tilpasset det materiale, væggen er opbygget af. Den information kan du få enten hos din trælast eller søg på internettet f.eks. Expandet eller Fisher. Stram skruen forsigtigt således at du ikke trækker skabet ud af vatter, hvis den ikke står tæt op mod væggen. Hvis skabet står ud fra væggen, kan du sætte en lille kile ind i mellemrummet, før du skrues skruen ind i væggen. Kilen kan du fjerne igen.

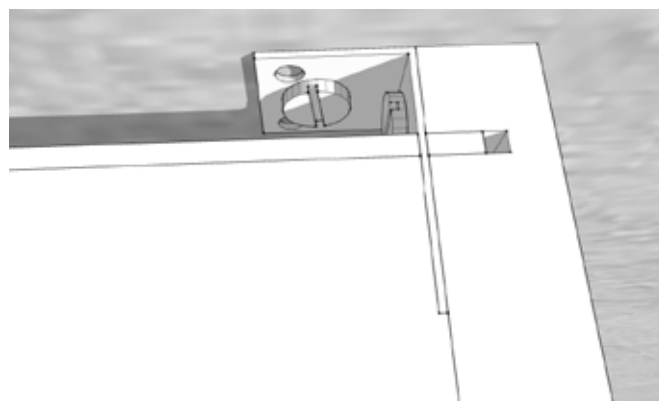
Det er ikke hvert skab, som skal fastgøres, idet skabe kobles sammen med skruer og bordpladen ligeledes fastgøres til skabene. Nedenfor er frekvensen af fastgørelsen vist skematisk.

Fastgørelser er vist med røde ringe, nedenfor på billedet. De blå ringe markerer nødvendige fastgørelser, når bordpladen er adskilt af et komfur, men er unødvendige når hullet er for en opvasker, hvor bordpladen går henover, således at denne vinkel er i et stykke. Der må dog maksimalt være 2000 mm mellem fastgørelserne.

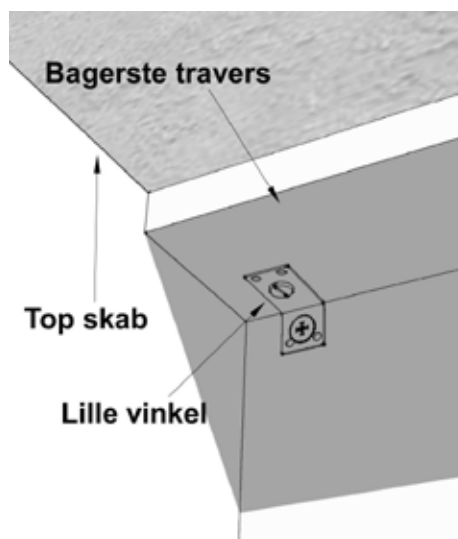
Hvor det er muligt, sættes vinkler så de er nemmest at komme til og de monteres i væggen, når du har sikret dig at hvidevarer kan komme ind i hullerne og bordpladen passer.

Ved hvidevarer/komfur, skal du sætte dem indvendigt i skabet, således at komfur frit kan komme ind i hullet, uden at siderne ridses af skruer og beslag.

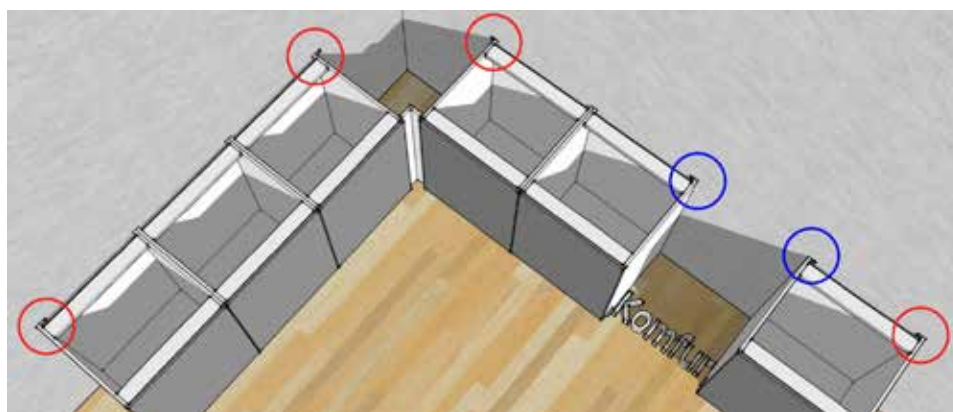
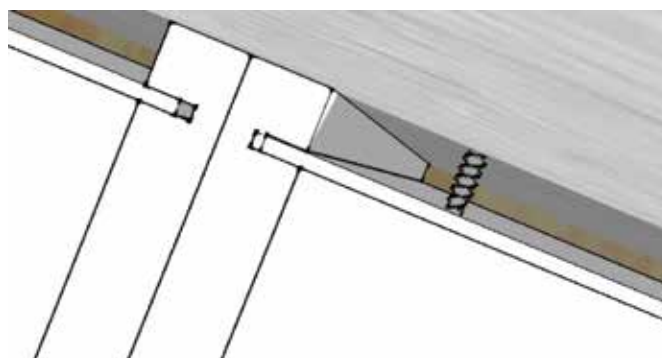
Vinklerne følger ikke med køkkenet.



Indersiden af skab



Skab set nedefra, indvendigt



### Bærestykke til vaske og ovnskab

Da vaskeskabe og ovnskabe til indbygningsovn under bordkomfur, leveres uden front traverser, er der til disse skabe medleveret bærestykke i stål. Dette sikrer mod at bordpladen bøjer ned ved vask og bordkomfur, da der her ikke er meget tilbage af bordpladen på grund af udskæringerne.



*Bærestykke er monteret i de forborede huller.*

### Pynteliste vaskeskab

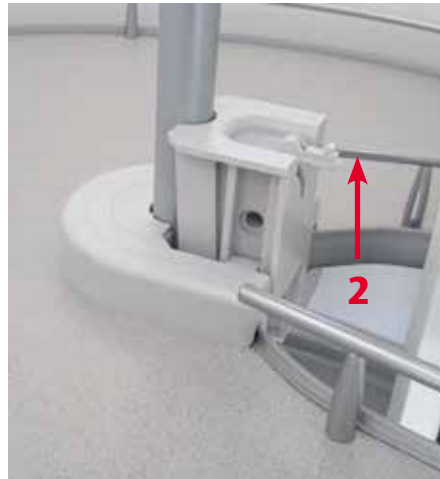
Til vaskeskabet er der vedlagt en hvid plastskinne. Denne bruges til at indfarve stålskinnen.



## Hjørneskab med karrusel

**HUSK!** Ved hjørneskab med karrusel, skal du bruge de KORTE ben, da skabet er højere end de øvrige skabe.

Før du monterer hjørneskabet med karrusel, demonteres bakkerne nemt. Du løfter bakkerne af som vist på billederne.



- 1: Klemmesikring løsnes
- 2: Trækkes herefter op og af

Uden at demontere lågerne, kan du nu løfte bakkerne ud af skabet. Tag den øverste bakke først og herefter den nederste. Du har nu plads til dels at montere stålbund og justere ben og låger samt at få understøttet bordpladen.

Når du skal montere en hjørnekarrusel, medfølger der 2 stålbunde, som påskrues som afslutning ud mod skabets forkant. Flapperne vendes opad og skrues ind i skabssiden som vist på billedet. Det er en god ide at demontere bakkerne (se forrige trin), så du nemmere kan komme til at montere stålbundene.



Stålbunde

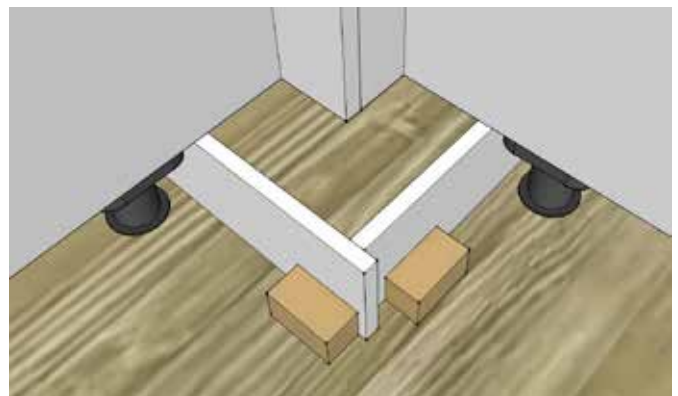
### Adapter til sokkelklips

Som tilbehør til hjørneskabet, medfølger to adaptore, som du skal montere. Der er forboret til disse. De bruges til at klikke sokkelklipsene ind i, idet der i hjørnet kun er ét ben, som vist på billedet. Man har så mulighed for at montere det indvendige hjørne, således at det er fastholdt korrekt.



Adapter til sokkelklips

Det kan være nødvendigt at montere en lille klods eller vinkel på gulvet og på hver side af det indvendige hjørne. Dette for at støtte sokkelfronten, således at den ikke bliver sparket ind (se tegning).



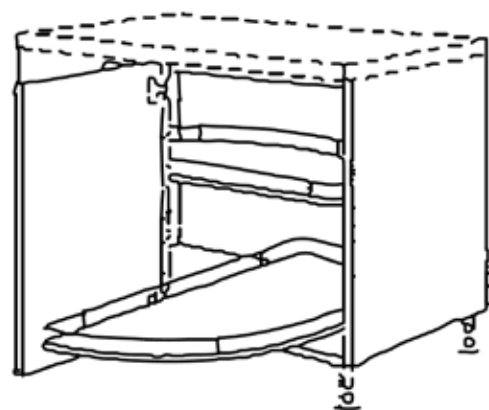
Tegningen viser en monteret vinkel, inde bag et hjørne, uden hjørneskab.

### Hjørneskab med halv karrusel

For at den nederste bakke automatisk trækkes med ud, skal du montere det lille plastbeslag på lågen.



Set ovenfra, ind i skabet.



Plastarmen skrues i forborede huller i bunden af skabet. Plastarmen monteres i hullet i stålbæringen, som vist på dette billede.



### Homogenklods til bordpladesamlinger

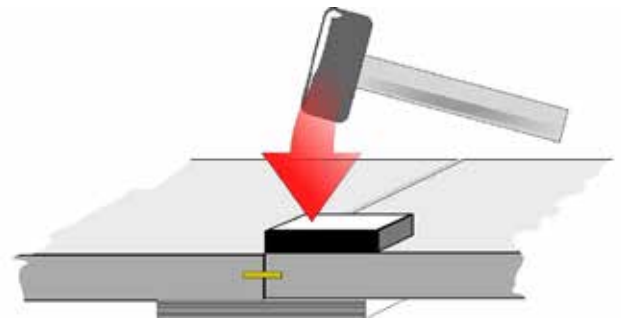
Homogenklodsens har én primær funktion, nemlig til at justere bordpladesamlinger med på laminat bordplader.

Når du samler bordpladen, justerer du den op og ned med skruer gennem underlagsklodsens og små opklodsninger med laminat skiver. Det er ikke altid at man kan få bordpladen til at lande 100%. For at få dette til at ske, kan du bruge homogenklodsens og en 1 kg's klaphammer.

Du gør følgende:

- 1 Skub klodsens hen, så den lander lige, med samlingen på den side som er for høj.
- 2 Slå hårdt og bestemt med klaphammeren
- 3 Efterspænd herefter den underliggende skrue.
- 4 Gentag til bordpladerne lander.

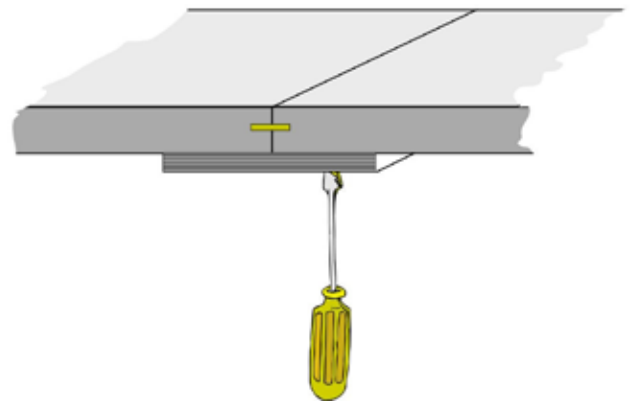
Vær klar over, at det ikke er altid at det lykkes. Tolerancen for tanding er ca. et visitkorts tykkelse.



### Opretning af en eksisterende bordpladesamling

Det er sværere at rette en ældre bordpladesamling. Her skal du først opvarme samlingen med en varmepistol for at blødgøre limen i samlingen. Forudsætter, at samlingen er limet med smalfugemasse. Dette gøres forsigtigt idet du ikke må beskadige laminaten og bordpladen. Når den er varm, kan du gøre som ovenfor beskrevet ved ny bordplade.

Vor standardbordplader er limet med en speciel vandfast lim og disse kan være svære at justerer efterfølgende. Man kan opløse limfugen med et fugtig viskestykke og strygejern, idet dampen opløser limen. Heller ikke dette kan garanteres at virke hver gang.

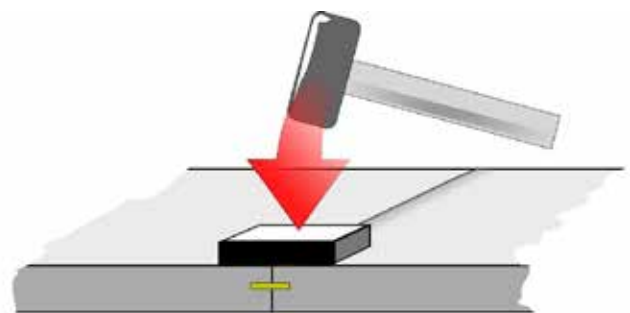


### Forhøjning i samlingen

Forhøjning i samlingen af laminatbordpladen kan forekomme, dels ved sammenspænding, dels ved optagelse af limens fugtighed. Nogle laminatbordplader er mere modtagelige overfor fugt end andre. Når limen er hærdet op, vil materialet falde til ro, men aldrig helt tilbage til sin egen form. Med homogenklodsens kan du afhjælpe dette problem.

Du gør følgende:

- 1 Skub klodsens hen over samlingen som vist på tegningen.
  - 2 Slå hårdt og bestemt med klaphammeren over samlingen.
- Denne behandling skal foretages før limen er hærdet helt op.

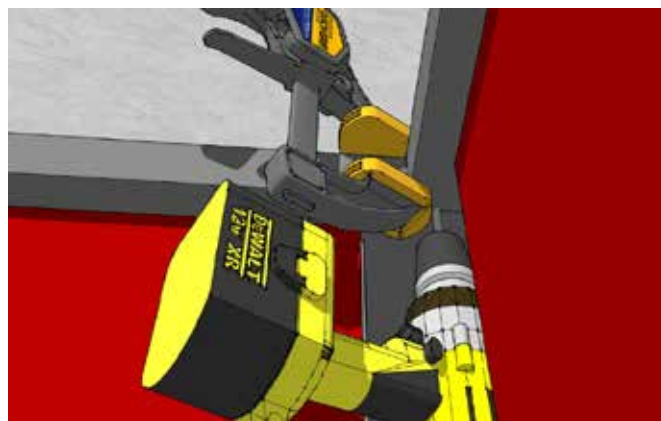
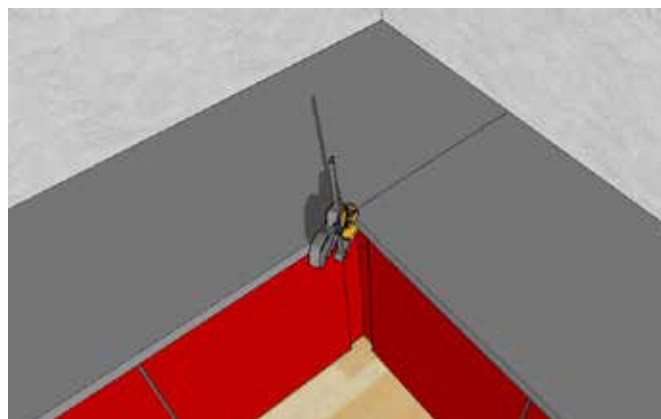
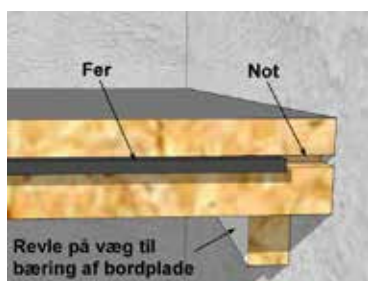




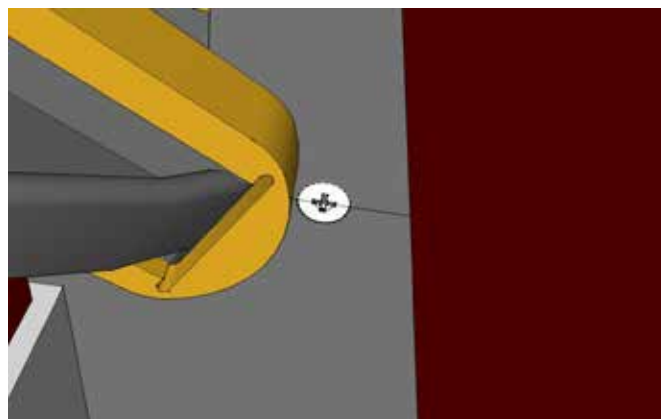
## Bordpladesamling - sikring mod tandning (låsning)

Hvis du har en bordpladesamling der er svær at få til at lande i samlingen (tendens til tandning), er der her et fif som du kan bruge. Denne metode, du præsenteres for her, vil også sikre samlingen mod senere tandning. I kombination med Pladesamleren, som blev præsenteret på forrige side, kan du faktisk få perfekte samlinger, hver gang.

- 1 Du prøvesamler først pladen som tidligere anvist. Der hvor der er problemer, skal du bore et hul op til noten på bordpladen, lige i samlingen, sådan at den har fat i begge bordplader. Boret SKAL have samme diameter som halsen på skruen og skruen må i længden IKKE nå feren og støde på denne.

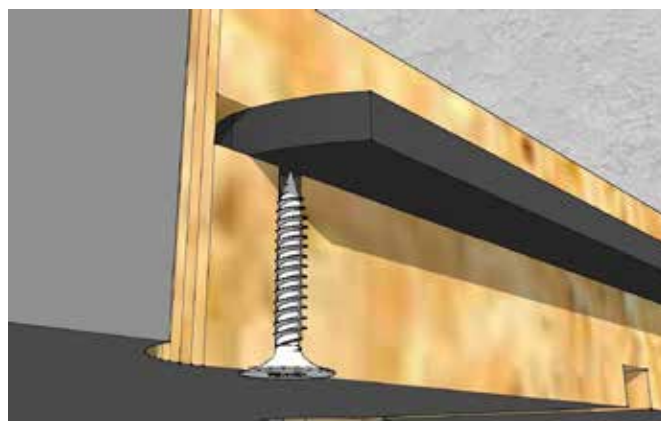


- 2 Når du har boret de huller, som er nødvendige, skilles bordpladen ad igen og lime/tyndfugemasse applikeres, som anvist i montagevejledningen og pladen samles igen. Når bordpladerne er spændt let sammen med spændebeslagene og pladerne er justeret op, enten med skruetvinger eller Pladesamleren, monteres skruerne. Bruger du skruer til undersænkning, skal disse monteres således at skruet hoved ikke presser bordpladerne fra hinanden.



Nu kan du spænde dem helt sammen i spændebeslagene. Som angivet i Montagevejledningen, skal de ikke spændes for STRAMT sammen.

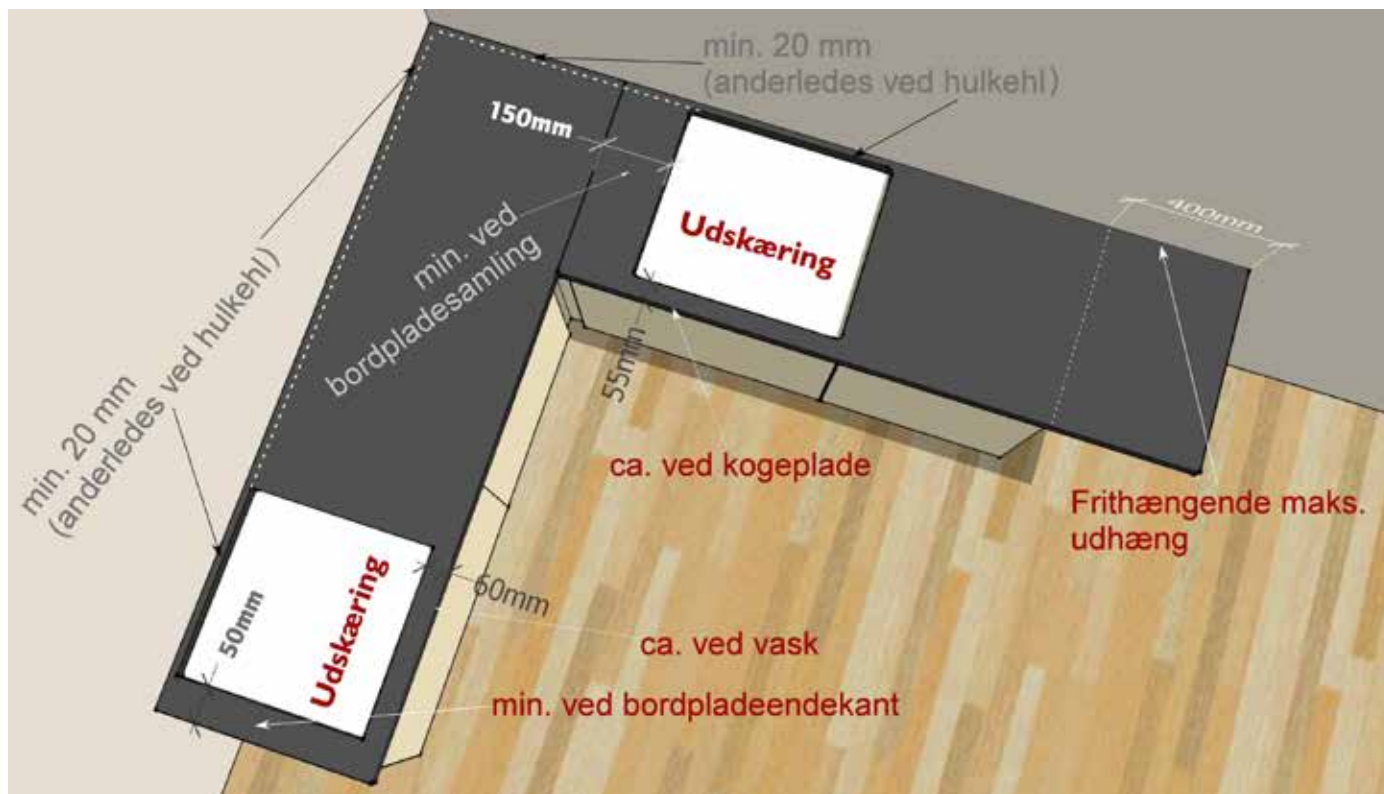
- 3 Låsningen af samlingen sker når skruens gevind skærer sig ind i bordpladen og sørger for at samlingen ikke kan skride i lodret retning. Er hullet for lille, vil skruens hals SKUBBE bordpladen fra hinanden. Er hullet for stort, vil skruen IKKE bide, som den skal, og låsningen vil være ineffektiv.



- 4 Du bør altid bruge denne låsning helt ude i forkanten af bordpladen, da der ikke er fær og not her. Du kan i princippet sætte disse sikringskruer med 100 mm mellemrum i hele samlingens længde, men det er oftest ikke nødvendigt.

## Udskæringer i laminatbordplader

Ved udskæringer i laminatbordplader (VK standard-bordplade), er der afstandsregler, som skal overholdes. Disse afstandsforhold er vist på tegningen.



## Vedligeholdelse af laminatplader

Laminat er modstandsdygtig over for de fleste af, de i husholdningen anvendte, kemikalier. Udvis forsigtighed med stærke kemikalier som f.eks. afkalkningsmidler, da disse ved længere tids påvirkning kan skade laminaten.

Laminat er varmefast og tåler meget kortvarig fladevarme på op til 180°. Benyt dog altid afsætningsunderlag, da metal gryder let overstiger opvarmningspunktet, hvorved overfladen kan beskadiges for bestandigt. Varmeskader på laminatbordplader kan ikke repareres.

Stærkt farvende væsker som blæk, rødvin, rødbedesaft eller stærk frugtsaft kan misfarve enkelte laminatfarver.

Laminat er et relativt ridsefast materiale. Laminatens overflade bestemmer dog, hvorvidt ridser er synlige ved daglig brug. Højglanslaminat vil hurtigt blive ridset, blot ved at man trækker lertøj henover bordpladen. Derimod er en nubret overflade mere tilgivende overfor synlige ridser, idet lyset brydes på en hel anden måde på den ru overflade.



**FORBUDT!**

Stil ALDRIG varmt kogegrej på bordpladen

**Korrekt!**

- brug afsætningsunderlag!

Farven har ligeledes en betydning for, hvor hurtigt man vil opleve snavs og slidtage. På den sorte bordplade, vil fremmedlegemer, så som støv og f.eks. brødkrummer hurtigt kunne ses. De mørke bordplader vil hurtigt få en brugspatina med mange småridser. Dette er ikke en fejl og er ikke reklamationsberettiget.

Anvend **ALTID** skærebørst, når du skærer med knive eller andre lignende redskaber. Du bør ligeledes beskytte overfladen mod ru materialer som anvendes i dagligdagen så som f.eks. lertøj.

Det svage punkt på bordpladen er bordpladesamlingerne. Det er vigtigt at bordpladesamlingerne beskyttes mod længere tids påvirkning af både varme og kulde, da disse påvirkninger kan forårsage opbulning/vandindtrængning ved samlingerne, hvilket ikke er dækket af garantien. Du skal derfor undgå at placere kaffemaskine, brødrister, el-vandkogere eller lignende varmekilder ved samlingen. Ligeledes bør du aldrig placere dybfrosne varer til opthøning i nærheden af bordpladesamlingerne.

Undgå endvidere at der ligger vand ved bordpladesamlinger, langs bordpladekanter, bagkantlister, ved gennembrydninger af bordpladen (vask, kogeplader osv.) i længere tid.

Som tidligere nævnt, består laminaten af flere forskellige lag. Dette medfører at laminaten ikke er gennemfarvet. Daglig brug af bordpladen medfører at bordpladen bliver slidt forskelligt. For at undgå at overflade- og dekorlaget bliver slidt igennem med misfarvning til følge, bør du være opmærksom på, hvor bordpladen slides mest i daglig brug.

Følgende scenarier er erfaringsmæssigt, hvor bordpladen er mest udsat for slidtage:

### Damp

Udsæt ikke bordpladeforkanterne for unødigt varme og fugtpåvirkning f.eks. ved at åbne opvaskemaskinelågen for tørring af servicet (opvaskemaskiner HAR et tørreprogram, som kræver lukket låge). Åben ikke ovnlågen ved grillning eller afkøling af ovn. Vedvarende påvirkning af damp/fugt og varme vil opløse limen med tiden. Bordpladens forkant vil svulme op og blive ødelagt.

### Samlinger

Du skal undgå at trække tunge ting henover bordpladesamlingen. Ved bordpladesamlingen vil de to plader ofte "tande" en smule. Selv ved meget omhyggelig montage, kan dette med tiden forekomme, da bordpladerne arbejder en smule.

### Ridser

På steder, hvor laminaten får et ophold som ved f.eks. laminatkanter eller ved underlimede vaske, bør der udvises forsigtighed med at trække tunge ting eller ru ting over kanterne.

### Stød

Ved underlimede vaske, må du ikke tabe tunge ting ned på laminatkanten ved flangerne, idet dette kan få laminaten til at springe. Denne type af skader er ikke dækket af bordpladefabrikantens garanti.



**FORBUDT!**

Skær **ALDRIG** direkte på bordpladen

**Korrekt!**

- brug altid skærebørst!



**FORBUDT!**

Varme- og fugtafgivende apparater må aldrig stilles over samlinger

**Korrekt!**

- sæt dem på hele flader!



**FORBUDT!**

Vand ved samlinger, vaske, kogeplader, bagkantlister m.m. må ikke forekomme i længere tid

**Korrekt!**

- tør af med en klud, hvis du opdager pytter!

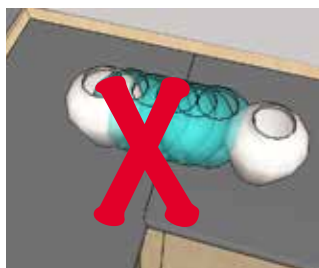


**FORBUDT!**

Lad aldrig ovn- og opvaskemaskinelågen stå åben i længere tid, idet varme og damp/fugt kan ødelægge limningen af forkanterne på bordpladen

**Korrekt!**

- luk lågen efter brug!



**FORBUDT!**

Træk ikke tunge ting over bordplade og samlinger, da det ridser og slider

**Korrekt!**

- løft og undgå ridser/slid!

### Rengøring af laminatbordplader

Laminat er et nemt materiale at rengøre og vedligeholde, idet laminat kan tåle korttidspåvirkning af opløsningsmidler (fortynder, acetone og sprit). Steder som er meget snavsede kan derfor rengøres med disse midler. I de fleste tilfælde kan man dog klare sig med vinduesrens.

Anvender du opløsningsmidler, skal du sørge for at dette ikke kommer i kontakt med lakerede emner, så som bagkantlister, da lakken vil tage varigt skade. Til daglig rengøring, tåler laminaten de fleste rengøringsmidler, som fås i handlen.

Du må ALDRIG bruge slibende rengøringsmidler, så som skurepulver, ståluld, nylonsvampe med slibeside eller lignende. Sulfo er godt til daglig rengøring, blot du husker at afvaske laminaten med rent vand efterfølgende, idet sulfo efterlader en fedtet overflade.



### Småreparationer af laminat

Reparation af store skader kan ikke udføres, så reparationen efterfølgende er skjult. Ridser og skrammer kan du ofte kamouflere således at de er svære at se. Slidtage af bordpladen, over store områder, lader sig ikke reparere.

Til ridser og små skrammer, kan man købe reparationslak i forskellige farver. Disse er nødvendige, hvis der er tale om store hak. Små ridser og skrammer kan du kamouflere med hobbymaling, af typen der bruges til f.eks. små modelfly.

Sørg for at du inden reparationen fjerner små grater eventuelt med et skarpt stemmejern. Find de rette farver, som matcher bordpladen og dup dem på skaden. Afrens den del af laminaten, der ikke er skadet, for maling med sprit eller fortynder.

Du kan i handlen købe Bao-voks i sæt eller som enkelt-stifter hos f.eks. Carl Ras A/S.

Det viste sæt med varme-pistol er til de lidt større reparationer, idet man smelter voksen ned i skaden. Det nederste sæt viser de voksfarver, som du kan købe enkeltvis og er til spartling. Dette er en lidt blødere voks.



## Befæstelse af bordplader i vaskeskab og ved kogesektion

Til ovennævnte skabe medfølger de viste plastik-klodser med skruehul.



- Der er forboret for disse i toppen af skabet.
- Plastik-klodsen bankes i hullerne i hver side, inden montage af bordpladen.
- Der skrues en skrue op i plastikklodsens, for fæstning af bordpladen til skabskorpus.



I fronten af vaskeskab anvendes forborede huller i bærestykket til forankring af bordpladen.



## Befæstelse af bordplader i øvrige skabe

I front- og bagtravers er forborede huller, hvor du kan montere med montageskruer. Huller er boret nedefra og ikke helt igennem toppen af traversen.

**Husk** at ved tynde bordplader, medfølger kortere skruer, men det er dit ansvar at sikre dig at skruerne ikke går gennem toppen af bordpladen. Så husk at læse montagevejledningen omhyggeligt for bordpladen, inden du starter montage af denne.



### **Dobbelt overskab**

Når du monterer i et dobbelt overskab, skal du huske at montere det vedlagte plastbeslag i midten af skabet. Gælder KUN for skabe på 1200 mm.

Der er ikke dækkape til dette beslag.



### **Afstandsklods til vægbeslag for overskabe**

Disse to plastklodser bruges når du monterer vægbeslag for overskabet. De lægges bagved stållisten for at rette en meget skæv væg eller for at udligne fliser over bordpladen.



### **Ophængning hjørnevægskab**

Til hjørnevægskab er der en kort vægskinne, som ligger i en af de medfølgende kasser. Denne monteres i det indvendige hjørne, på den side hvor justeringsbeslaget sidder.



### **Grebsbøsning i vitrinelåger**

Når skabe med vitrinelåger leveres, er plastbøsningen til grebene fastholdt med tape. Det er vigtigt, at du lader dette tape sidde, indtil du skal montere grebene. Monterer du grebene uden denne plastbøsning, er risikoen for at glasset bliver smadret, ved fastspænding af greb, yderst sandsynligt.



### **Overskab - sikring af vippebeslag**

Når overskabe med vippelåge leveres, er lågen ikke monteret. Der er monteret en plade, som fastholder beslaget i den position, således at det ikke brækkes i stykker, idet de to sider **SKAL** følge hinanden. Du må altså **IKKE** demontere pladen, før du skal montere lågen.



### **Montage af stålhylde i emhætteskab**

Stålhylde i emhætteskab monteres med specielle hyldebærere, som ligger sammen med skabet.



### **Hyldebærere**

For at tippesikre hylderne i dit nye køkken, så har de forreste hyldebærere en tap, som sikrer at hylden ikke rykker med ud, når ting flyttes fra hylden. Dette sikrer at dit dyrebare service og porcelæn står trygt og sikkert.



## Montage af væghylde med lys mellem skabe

Når du skal montere lyshylde som vist på billedet, kan det være svært at få hyldeerne linet op i forhold til vægskabene, idet anslaget, som hyldeerne hænger på er lille og de vil tippe en smule forover. Yderligere skal der tages hensyn til ledningsføringen, da denne så vidt muligt skal skjules.

Du hænger hyldeerne op mellem skabene, sådan at undersiden af hylde flugter med undersiden af vægskabet. For at sikre at hyldeerne flugter vægskabene og disse indbyrdes, gør du følgende:

### Flugt, i forhold til vægskabe

- Vælg en skrue, som er tilpas i størrelse, sådan at skruen ikke når hele vejen gennem siden af skabet.
- Bor et hul i lyshydens yderste kant som vist. (Brug et bor som passer til tykkelsen af den skrue du har valgt.)



### Flugt, indbyrdes

- Vælg en skrue, som er tilpasset siden af skabet, sådan at skruen ikke når gennem siden af skabet.
- Bor et hul i begge lyshydernes yderste kant som vist. Find et bor som passer til tykkelsen af skruen og gå en halv millimeter ned i borstørrelse. Det skal akkurat være sådan at det kun er gevindtet på skruen, som lige får fat.



**Husk** at støvsuge borespånerne op efter endt montage.

## Ledningsføring

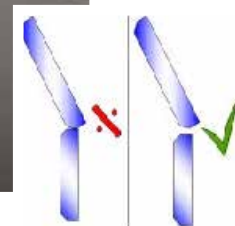
Som vist på overstående billede, er ledningen ført inde i lyshylden. Det kræver, at der bores hul mellem hyldeernes endestykker, sådan at ledningen kan føres fra den ene hylde til den anden. I en af endehylderne, bores der ligeledes hul gennem endestykket OG gavlen af skabet, sådan at ledning kan føres op over via hulrummet bag vægskabet. Dette kræver, at elektriker etablerer et stik eller anden tilslutningsmulighed over vægskabene.



## Opvaskemaskine-lågejustering

Ved opvaskeløsninger som denne, kan der opstå problem ved åbning af låge i forhold til skuffefronten nedenunder.

Justér skuffe og låge for at få luft.



Justér skuffe og låge for at få luft.

Der er flere justerings-muligheder: En liste kan evt. fjernes.

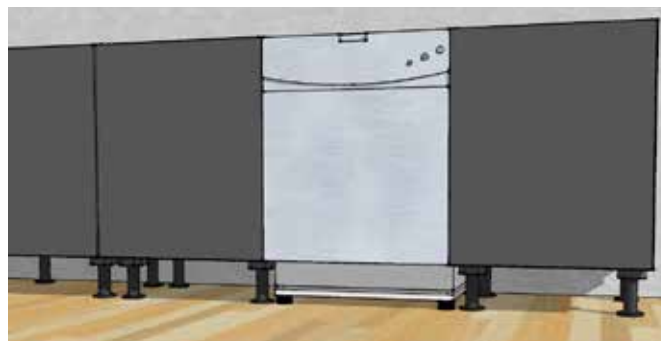
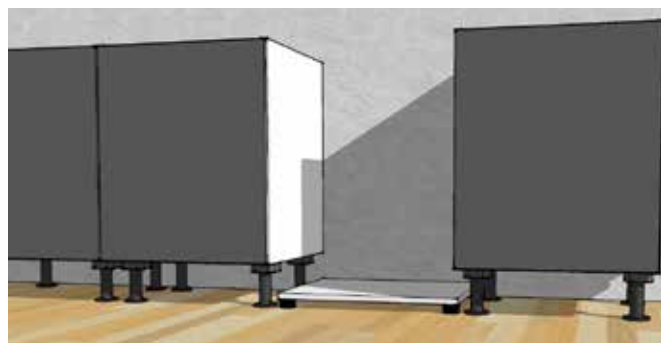


### Når opvaskemaskinens ben er for korte

Når du skal montere en eksisterende opvaskemaskine, kan benene på nogle ældre modeller være for korte eller opvaskeren er leveret med faste ben, som ikke er stilbare. Opvaskemaskinen kan derfor ikke justeres op under bordpladen for fastgørelse.

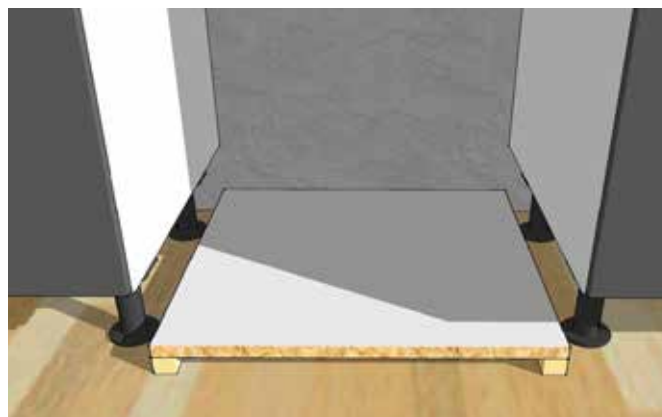
Der er to løsningsmuligheder på dette problem. Vordingborg Køkkenet kan levere en bundplade – SOP i 450 eller 600 mm i bredden og 480 mm i dybden, med en højde på 50 mm. Denne passer, således at sokkelfronter går forbi og støtter op ad forkanten af bundpladen. Pladen er 22 mm tyk og kan derfor bære opvaskemaskinen uden problemer. Herudover er bundpladen lukket på alle kanter og flader og er derfor fugtsikret på samme måde som de øvrige skabe. Ben på denne bund er ikke stilbare og det kan derfor være nødvendigt at klodse den op så den dels er i vatter og dels passer med højden på opvaskemaskinens totalhøjde.

Alternativt kan du selv købe en bund i et fugtsikret materiale og skære denne til. Denne kan du klodse op i vatter, således at den kommer til at passe i højden til opvaskemaskinens totalhøjde.

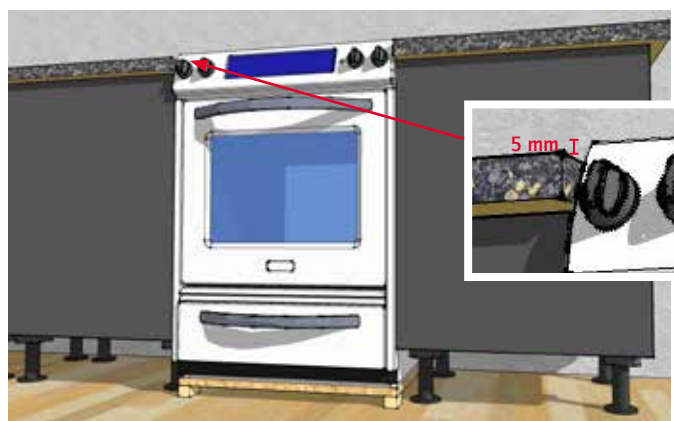


## Når komfurets ben er for korte

Hvis komfurets ben er for korte og du ikke kan få det hævet op til minimum bordpladehøjden, kan du anvende lidt det samme princip som ved opvaskemaskinen. Forskellen er blot, at komfurets ben altid vil sidde helt ude ved fronten af komfuret og du kan derfor ikke skjule det bag frontsoklen. Der findes dog en alternativ løsning. Du kan købe en plade som du kan bruge til at hæve komfuret med. Du klodser pladen op i den nødvendige højde. Husk at befæste opklodsningen til dels underlag, dels til pladen, sådan at det hænger sammen.



Komfuret skal være hævet 5 mm over bordpladen. Dette er for at beskytte bordpladens laminatkanter, idet kanten på komfuret godt kan blive varm, hvis det er almindelige kogeplader.

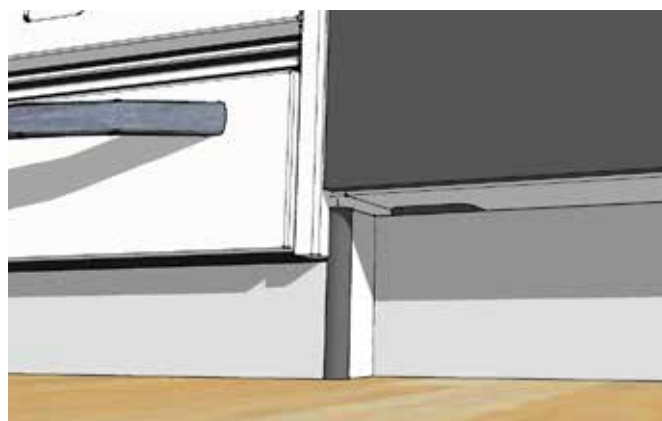


Det er ikke på alle modeller, hvor den normale sokkelflugt kan holdes, idet komfurets sokkel er lavere og samtidig stikker lidt frem fra underskabenes sokkel. Dette kan løses ved at fremstille en speciel sokkel omkring komfuret. Husk at soklen nemt skal kunne demonteres, sådan at du kan trække komfuret ud. Montér eventuelt velcrobånd på den konstruerede bund til komfuret og på den specialfremstillede sokkelfront. Velcrobånd kan købes på nettet eller i din trælast.



Hjørner udføres med de medleverede plasthjørner som fastgøres til både fronten og sidestykkerne, sådan at det hele hænger sammen.

Skabenes sokkelfronter skal gå ind bag ved komfursoklen, sådan at du uden problemer kan demontere komfursoklen.



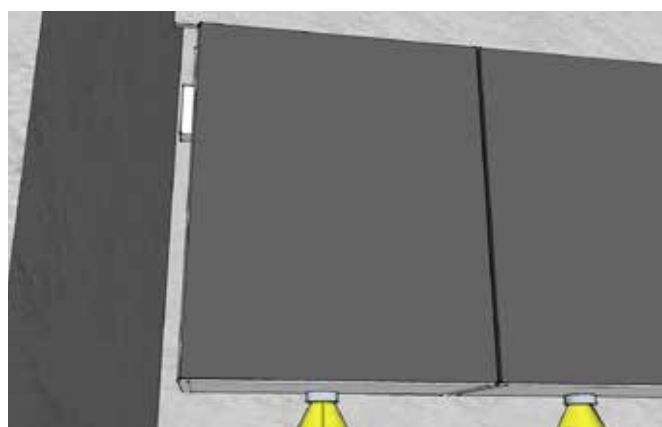
### Placering af transformere for spots

Når der er topafdækning over overskabene og spot som monteres på undersiden, kan det ofte være et problem at få placeret transformeren til spottene, sådan at man senere nemt kan komme til dem. Den oplagte placering er bag topafdækningen, men det kan som nævnt være svært efterfølgende at komme til. Topafdækningen kan selvfølgelig monteres med synlige skruer, og der kan laves en lille lem, som nemt kan skrues af, men synsmæssigt i det daglige er dette ikke optimalt.

Er der sat af til en rimelig tilpasning op mod væg, ca. 50 mm, vil der her være fin plads til en transformer på siden af skabet. Du kan montere dem med velcrotape, sådan at de er nemme at tage af. Hvis de monteres med skruer, bliver det svært senere at demontere dem. Fordelen er, at tilpasningen er nem at skrue af, idet den er monteret med synlige skruer inde i skabet.

Det er vigtigt at man ligeledes kan komme til stikkontakten, som skal placeres enten under tilpasningen eller op bagved den, hvis der er plads. Endelig kan den også placeres oppe over overskabet. Tal med din el-installatør om den bedste placering.

**Husk** også at få bestilt forlængerledninger til spottene, idet standardlængden er begrænset til ca. 1700 mm. Måske kan din el-installatør også hjælpe dig med forlængerledninger, hvis det viser sig nødvendigt.



### Montage af spot i overskabe

Spot monteret indvendigt i skabe, monteres som standard midt i skabet, både i forhold til front/bag og i forhold til sider. Ledningen bores gennem toppen og føres til transformere.

Spot monteret i bunden og som er beregnet til undersænkning, må IKKE undersænkes i skabets bund, men skal monteres direkte på underliggende plade.

Ledninger føres synligt på underside af skabet. Ledninger føres op bag skabet og tilsluttes transformere. El-tilslutning skal udføres af autoriseret el-installatør.

Spot under overskabene, placeres som standard 10 mm fra bagkanten af bagklædningen af skabet og ledning føres synligt. Vælger du at placere spottene længere væk fra bagpladen sådan at ledninger bliver synlige, kan du eventuelt skjule ledningerne med små ledningsskjulere.



*Spot monteres uden undersænkning i toppen af vitrineskabe*



*Spot monteres maksimalt 10 mm fra bagkant af skab*

### Montage tilpasninger

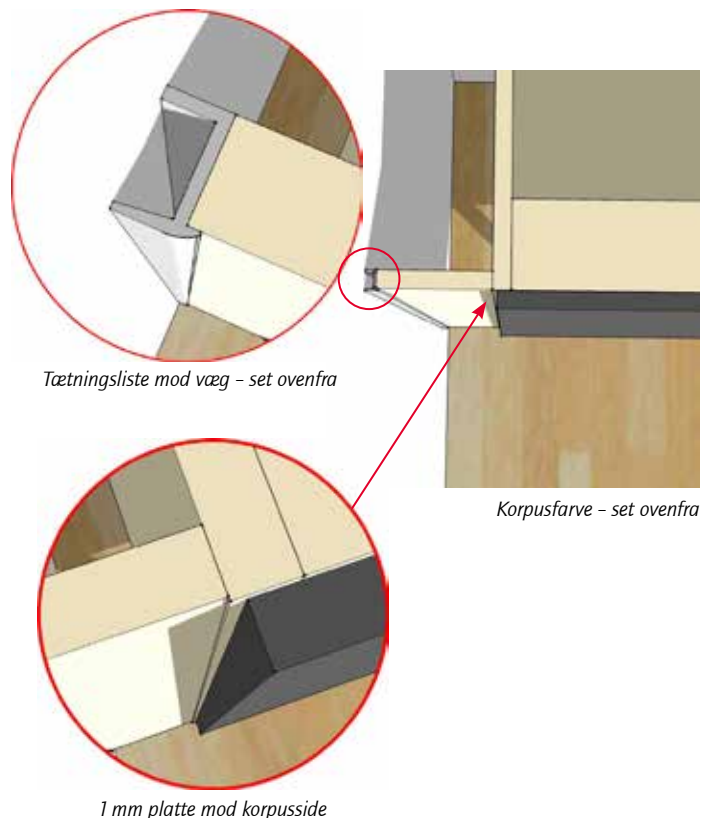
Der findes 2 typer tilpasninger til skabe (til afslutning mod væg), nemlig følgende:

- Korpusfarve
- Tilpasning i frontfarve

#### Korpusfarve

Tilpasning skæres 6mm smallere end målet, således at der er plads til tætningsprofilen mod væggen. Skrues direkte, fra indersiden i skabet, ind i tilpasningen og i flugt med skabskorpus.

Tætningslisten er forsynet med selvklæbende strimmel, således at den klæbes direkte på snitfladen på tilpasningen, inden den monteres. Mod skabskorpus, monteres tilpasning med minimum 1 mm platte.



#### Tilpasning i frontfarve

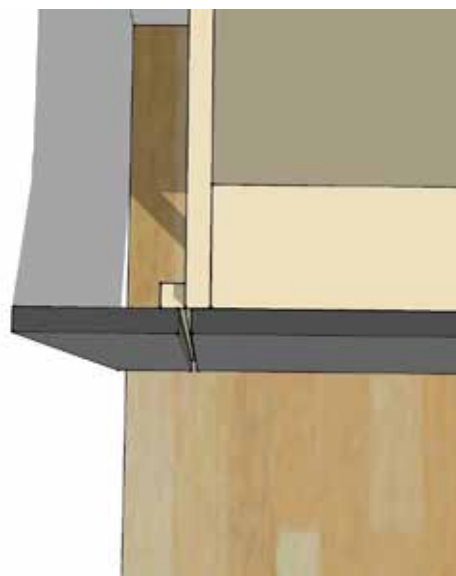
Tilpasning skæres på stramt mål. Tilpasning skal flugte med skabsfronten og er derfor monteret med en liste, således at den kan fastgøres med skrue inde fra skabet gennem korpus.

Ønskes en fuge, skal tilpasningen skæres 3 mm smallere, således at der er plads til fugemassen. Denne løsning er at foretrække, når der er tale om meget ujævne vægge, som f.eks. op mod en væg i mursten eller hvis væggen er med mange pukler.

Fugning henhører under malerarbejde.

Højglans fronter skal skæres med yderste forsigtighed og det er bedst at sætte tape på forsiden inden man skærer, for at undgå stor flosninger. Men flosninger kan du ikke helt undgå med almindeligt håndværktøj.

Tilpasninger monteres generelt med synlige montageskruer inde fra skabet.



Frontfarve - set ovenfra

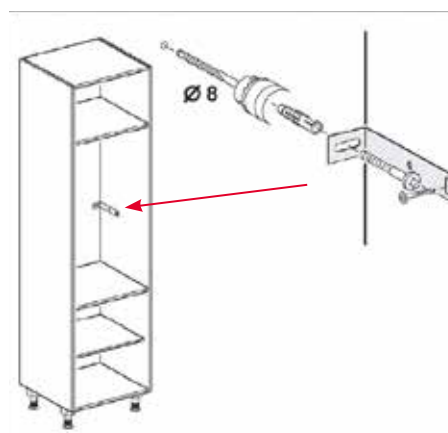
### Tipsikring af højskabe og enkelt-monterede vægskabe

Den viste vinkel monteres i toppen af højskabet for at sikre skabet mod vipning.



### Tipsikring af køleskab

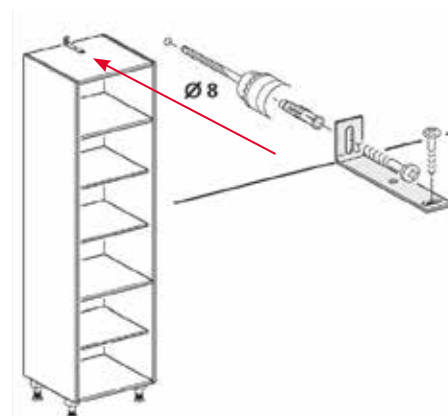
Sikringsvinkel monteres inde i skabet for at sikre mod at højskabet vipper, når lågen åbnes.



### Tipsikring af øvrige højskabe/vægskabe

For øvrige høj- og vægskabe monteres vinklen i toppen af skabet, som vist på tegningen.

I en række af sammenhængende skabe er det kun 2 af skabene, som kræver tipsikring, med undtagelse af apoteker-udtrækskabe. Disse skal **ALTID** tipsikres.



### Montage af dækpaneler på bagsiden af skabe

Når du skal montere dækpaneler på bagsiden af skabe, som er fritstående, medfølger der de viste plastbeslag.



Disse monteres ved hjælp af den medfølgende skabelon. Husk at vende beslagene rigtigt, sådan at dækpanelet "bæres" af plastbeslaget på skabskorpus.



Papirskabelon

Plastbeslaget på skabskorpus skrues ind gennem hullerne i siden, ind i korpuspladen. Tilsvarende monteres der én i bunden, ved hjælp af skabelonen.



Her er panelet hægtet på plads. Der er modhager på beslagets kæber og du skal bruge lidt magt, hvis den igen skal løftes af.

Hvis dækpanelerne ikke lige passer med korpuskant, monteres en "hjælpepind", svarende til kanten på korpus. På denne kan du montere beslaget, som vist her.

Når du har et hjørneskab, som vist her, skal du montere enten et beslag direkte på væggen (det vil vi ikke anbefale) eller en "hjælpepind" som er forsvarligt fastgjort ind i væggen. Herpå monteres plastbeslaget.



### Gulvprofil til dækpanel

Gulvprofil til fritstående dækpanel er meget udsatte. Man kan nemt komme til at sparke enden af styret af. For at sikre at dette ikke sker, kan du lime dette endestykke på og klikke det på plads.



### Montage af 110 mm brede skabsrammer

Som installations skabe, anvendes ofte 110 mm rammer med påmonterede låger. For en god stabil opstilling kræves skabe eller design elementer imellem hver ramme.

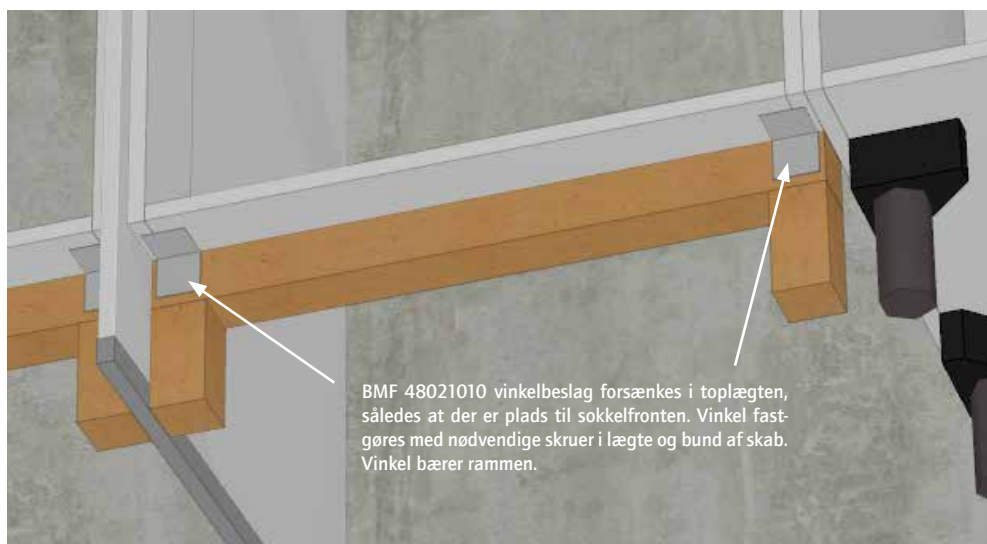
Disse rammer er IKKE leveret med sokkelben, da bensokler er monteret 97 mm fra forkant af skab. Derfor skal sokkelramme bygges op på stedet af lægter.



### Opbygning af sokkel med lægter

På tegningen er vist én måde at løse det på, nemlig ved selv at fremstille en bæreramme og ben. For at sikre at bærerammen har fat i skabsrammen, monteres eksempelvis BMF vinkelbeslag 48021010. Vinkler monteres med skruer.

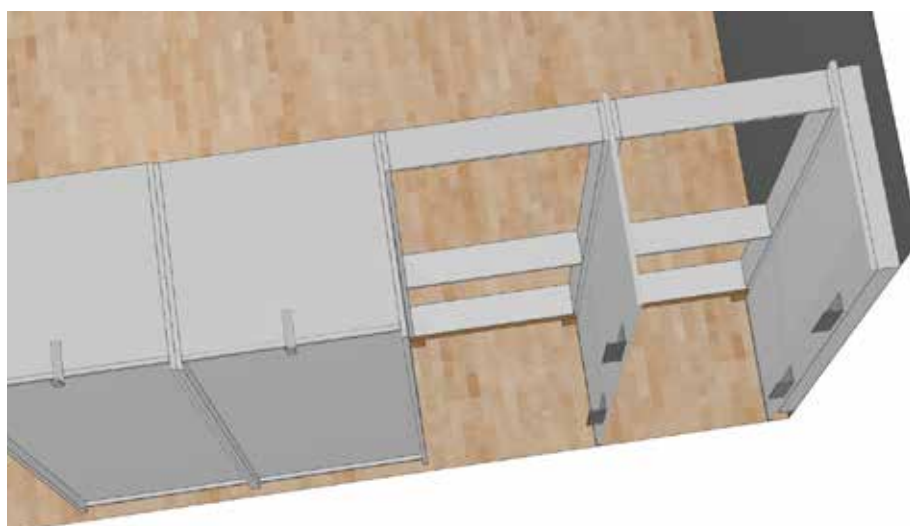
Vinkler er ikke med i levering.



### Sikring af rammer mod væg

Som før nævnt, skal der bruges gavle mod væg for at sikre fuld stabilitet af løsning.

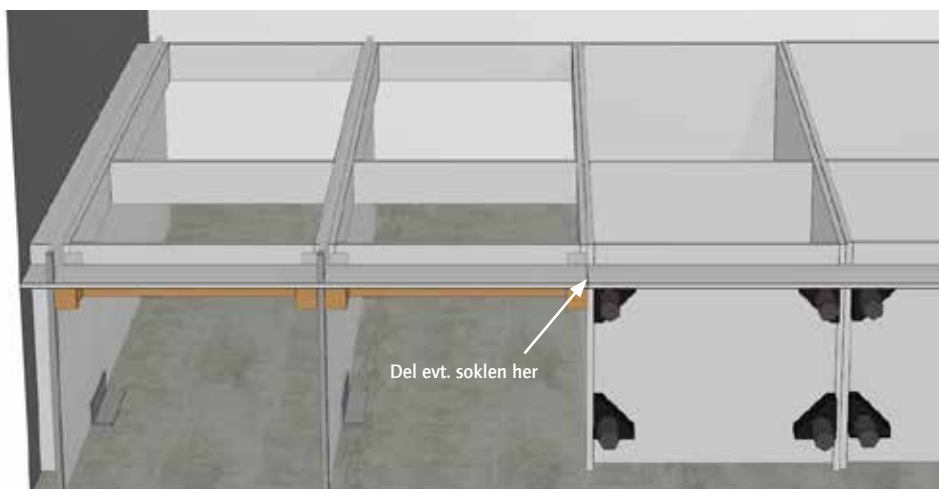
Vinkler er ikke med i levering.





### Påsætning af sokkelfronter

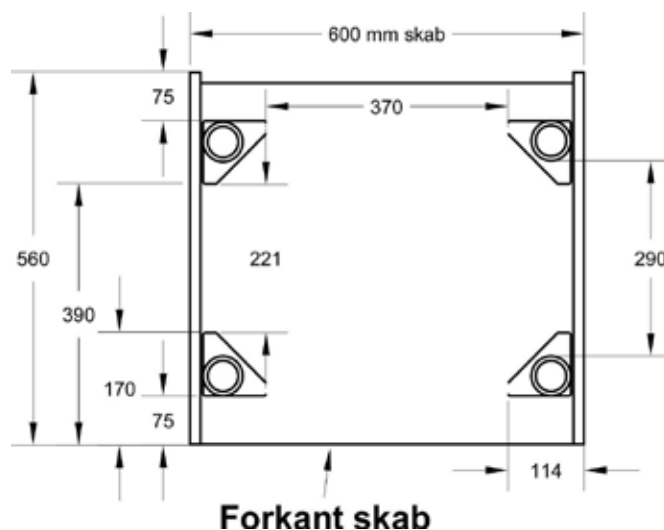
Sokkelfronter kan med fordel deles ved rammen, hvis de står i forbindelse med andre skabe. På den måde kan fronter tages af, på skabene, og blive siddende på rammefronten. Sokkelfronterne fastgøres med enten sættelim, silikone, velcrobånd eller dobbeltklæbende tape.



### Placering af sokkelbase og boring for tapper

I nogle tilfælde, medleveres bunde uden sokkelbaser monteret, hvor du derfor selv skal montere sokkelbaserne. Til højre er vist placeringen af sokkelbaserne i forhold til fronten, siderne og bagkanten af skabet.

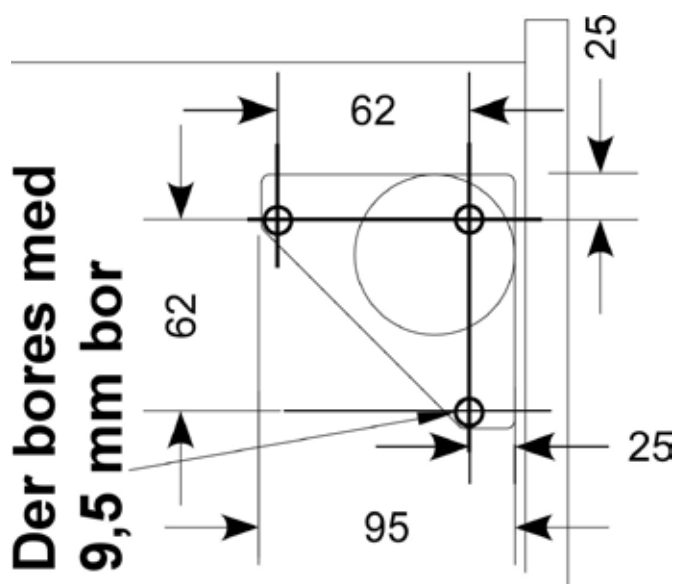
Når du har indtegnet kanterne af sokkelbasen, kan du måle dig frem til placeringen af hullerne til tapperne. Disse er i toppen af sokkelbasen og skal slås op i bunden af skabet. Alle mål er i mm.



### Placering af huller til tapper

Tapperne er 10 mm i diameter, men du skal bore huller i bunden af skabet med 9,5 mm bor. Tapperne er 12 mm lange og hullet du borer skal være minimum 13 mm dybe, men maksimum 15 mm, da bunden på skabet er 19 mm tyk. De viste mål er til centrum af hullerne og i mm.

Slå forsigtigt sokkelbasens tapper ned i hullerne. Alternativt kan du montere sokkelbasen med skruer, da der er forberedt for disse. De kan monteres med 4 skruer. Dette kræver at du skærer montagetapperne af først.



## Montage af dækpaneler

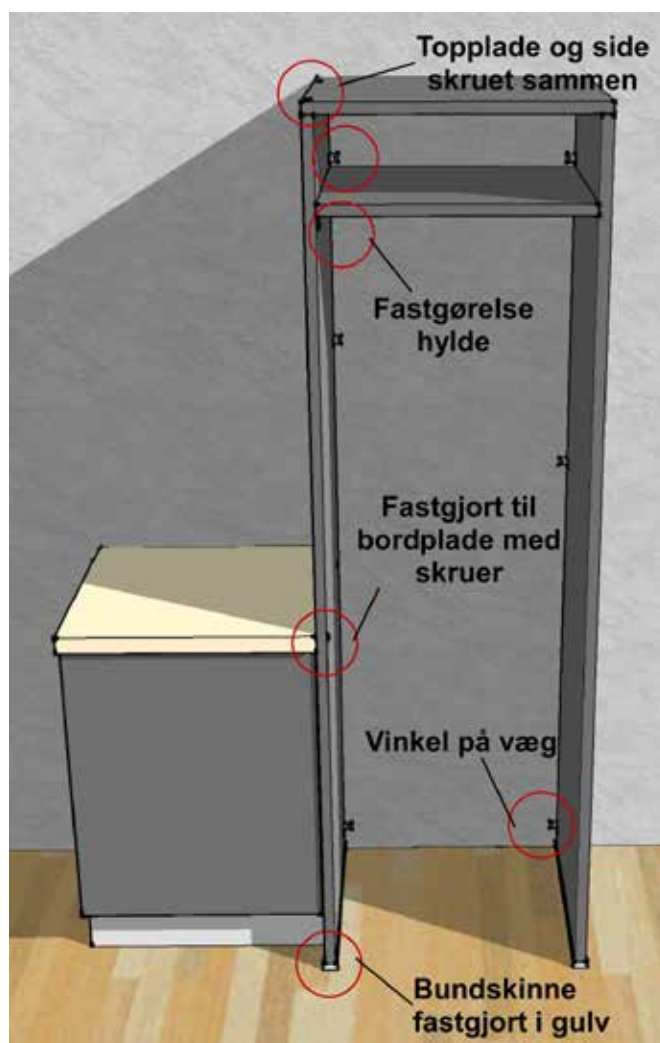
Der medleveres ingen beslag og skruer til montage af dækpaneler, uanset tykkelse af dækpaneler. På side 5 er vist vinkler, som er anvendelige til køkkenmontage og som du kan købe i din trælaster eller via nettet.

Skal du bygge et skab af dækpaneler, vil dette normalt stå for enden af køkkenet. Er der tale om et vinkelkøkken, er det en rigtig god idé at lægge bordpladen på, før skabet bygges. På den måde har du "albuenum" til at tumle rundt med bordpladen.

Her er vist en løsning til et køleskab uden integreret låge. Principperne går igen i andre løsninger.

Det er vigtigt at de indvendige mål overholdes, således at køleskabet kan skubbes ind uden problemer.

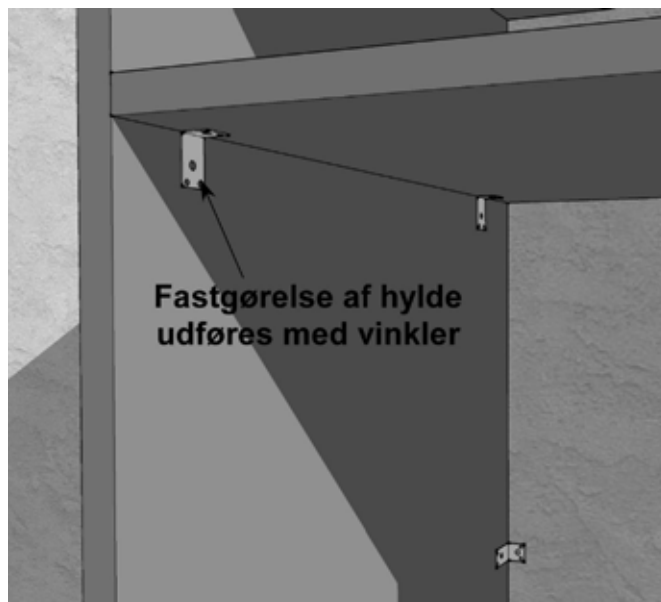
- Start med at tegne placeringen op på gulv og væg.
- Bundskinnen sættes først og her i rejses siderne.
- **HUSK** at tilpasning i højden, skal ske i bunden af pladen, således at savsnit skjules i skinnen.
- Sider fastgøres til væggen, med vinkler, og eventuelt med skruer ind i siden af skabet eller endekant af bordplade.
- På dækpaneler i fuld højde, skal der fastgøres med 3 vinkler i hver side.
- Indvendigt mål **SKAL** overholdes, da der skal være plads til at kunne skubbe køleskabet ind uden problemer.
- Brug fladhovedede skruer indvendigt i skabet, idet montageskruer buer udad og kan komme til at lave ridser i siden af køleskabet.
- Skrueerne undersænkes.
- De rawplugs du bruger til fastgørelse af vinklerne, skal være tilpasset væggen materialeopbygning.



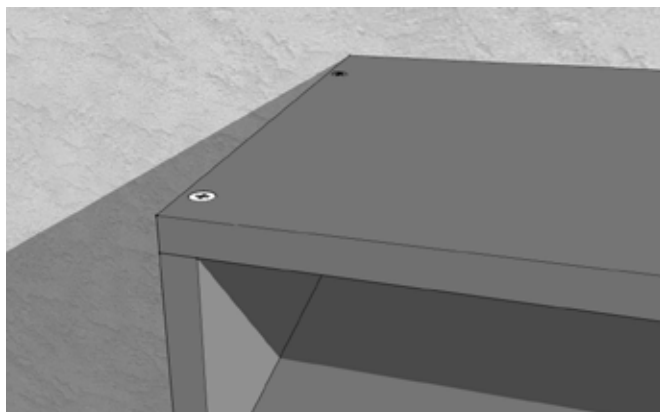
Indvendige hylder monteres med vinkler – 2 styk. pr. skabsside. Monteres også med fladhovedede skruer. Følg nøje de krav der stilles til ventilation fra hvidevarefabrikanten.

Kræves der ventilation i toppen af skabet, skal du tage højde for dette ved placering af indvendig hylde.

Toppen er tilpasset den angivne bredde fra fabrik og skal ikke tilpasses yderligere.



Toppen fastgøres til siderne med skruer, skruet direkte igennem toppladen ned i toppen af siderne. Forbor i toppladen, inden iskruning. Du kan vælge om du vil bruge fladhovedede skruer eller de montageskruer, som er medleveret køkkenet. Igen skal du overveje om dét, du måtte stille op på toppladen, generes af montageskruens halvrunde hoved (ridser).



### Sådan klargør du et vaskeskab

– med midterpost til nedfældningsvask

Hvis din nedfældningsvask ligger midt i skabet, vil midterposten kollidere med vaskekummen. Derfor skal du skære midterposten i smig øverst på stolpen.

Midterposten vil fylde for meget i forhold til vaskekumme.

Skær derfor i smig, som vist her til højre, da dette ikke ødelægger skabets stabilitet.



### Montage Stone Sink Largo M100

Stone Sink monteres på specielt 900 mm vaskeskab. Det er en speciel vask og skal monteres derefter. Den måler i bunden 900 mm og i toppen 885 mm. Det betyder at der vil være luft mellem bordplade og vask, såfremt bordpladen følger skabenes mål. Det er der en god grund til. Det er for at skabe plads til en fornuftig og holdbar fugning mellem bordpladen og vasken.

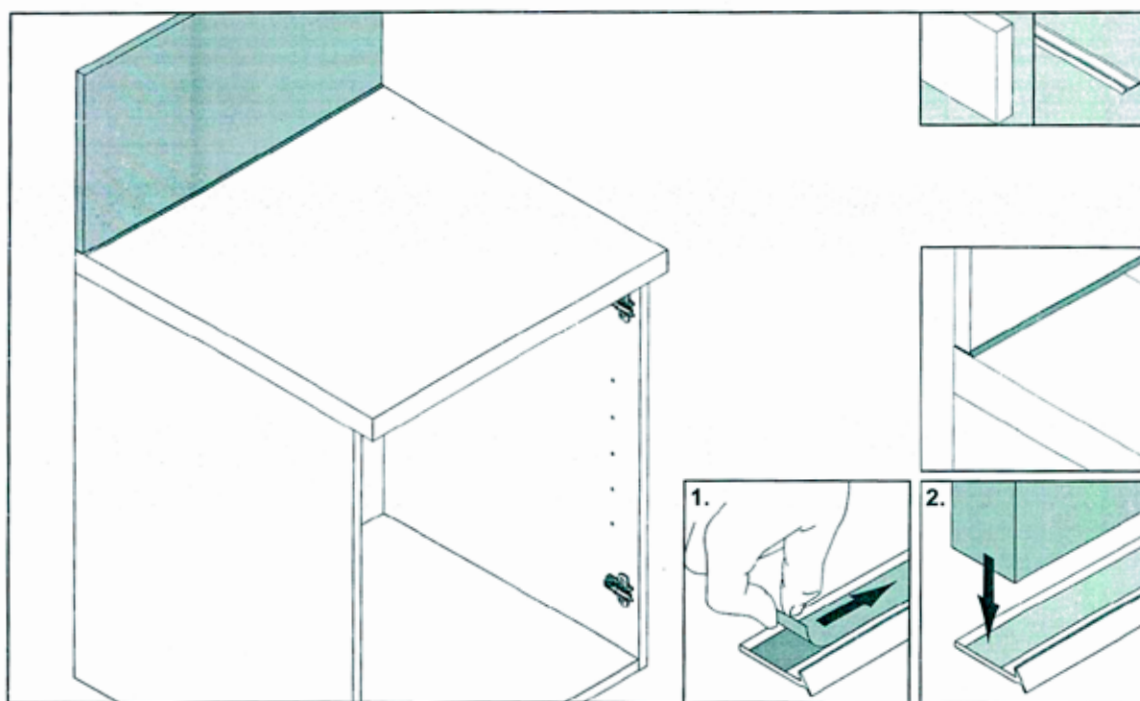
Vasken skal placeres lige over det underliggende element, således at siden af skabet flugter med underkanten af vasken.

Fugning, mellem bordplade og vaskens sider, udføres bedst med sanitetsilikone, som kan fås i flere forskellige farver.

Husk også at fylde fuger ned langs siden af vasken og skabs-elementet, således at der lukkes for fugtindtrængning, som over tid kan ødelægge kanten på vaskeskabet.



NPUK 500



08.2014



### Montage vægpaneler

Ved montage af vægpaneler, kan det forekomme at der skal udskæres for kontakter. Dette skal gøres nøjagtigt.

**OBS!** Skal bordpladen senere skiftes, kan det være svært at demontere vægpanelet og det kan blive ødelagt ved denne operation.



Elektrikeren skal montere en mellemring, idet hullet gennembryder overfladen og kernen i pladen er brændbar.



Vægpanelet limes på væggen med enten sættelim eller "No Nails", når vægpanelet er tilpasset. Alternativt kan vægpanelet limes på med silikoneklatter.



Herefter vippes vægpanelet på plads. Det kan være nødvendigt at fastholde vægpanelet, indtil den lim du har brugt klæber.



### Hurtig demontering

Åben skuffen helt op.

Tag skuffen af skinnerne med et kontrolleret træk opad.

### Nem montering

Monteringen sker ved at du placerer skuffen på skinnerne i lukket position og skubber skuffen helt i bund til du hører et "klik". Træk skuffen ud i yderste position og skub den ind med et hårdt skub + "klik". Softlukken skal nok stoppe skuffen.



### Demontering skuffefront

Du har ikke brug for værktøj. Find nemt udløsningsmekanismen under skuffen (og tryk ind i skuffens åbningsretning)

### Montage af skuffefronten

Dette er ligeledes uden brug af værktøj

Du monterer fronten blot ved at skubbe den på plads igen.



### Nem justering

Hurtig og præcis justering af skuffefronten.

Selvforklarende, velplacerede, justeringsskruer der er nemme at komme til. Her finder du klare markeringer for justering "til siden" og "op/ned". Justering til siden +/- 1,5mm, op/ned justering +/- 2mm. Har du haft skuffefronten demonteret, vil justeringen nulstilles og skuffen indtager sin udgangsposition.



### Praktisk justering, kolonialskuffer

Simpel justering af frontens hældning. Værktøjsfri justering ved let drejning af rælingsstangen, eller ved at justere skruen i Metal Side adapter eller Glas Siden.



### Nem montage af skuffesider - kolonialskuffer

Nem montage af rælingsstangen, Metal Side og Glas Siden.



### Belastningskapacitet

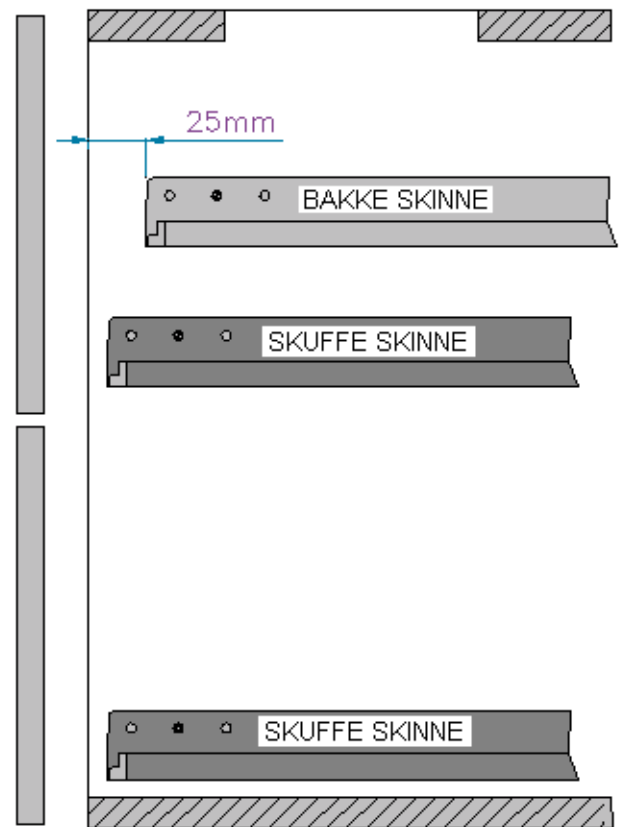
Skuffer med fuld dybde er belastningstestet med 70 kg.





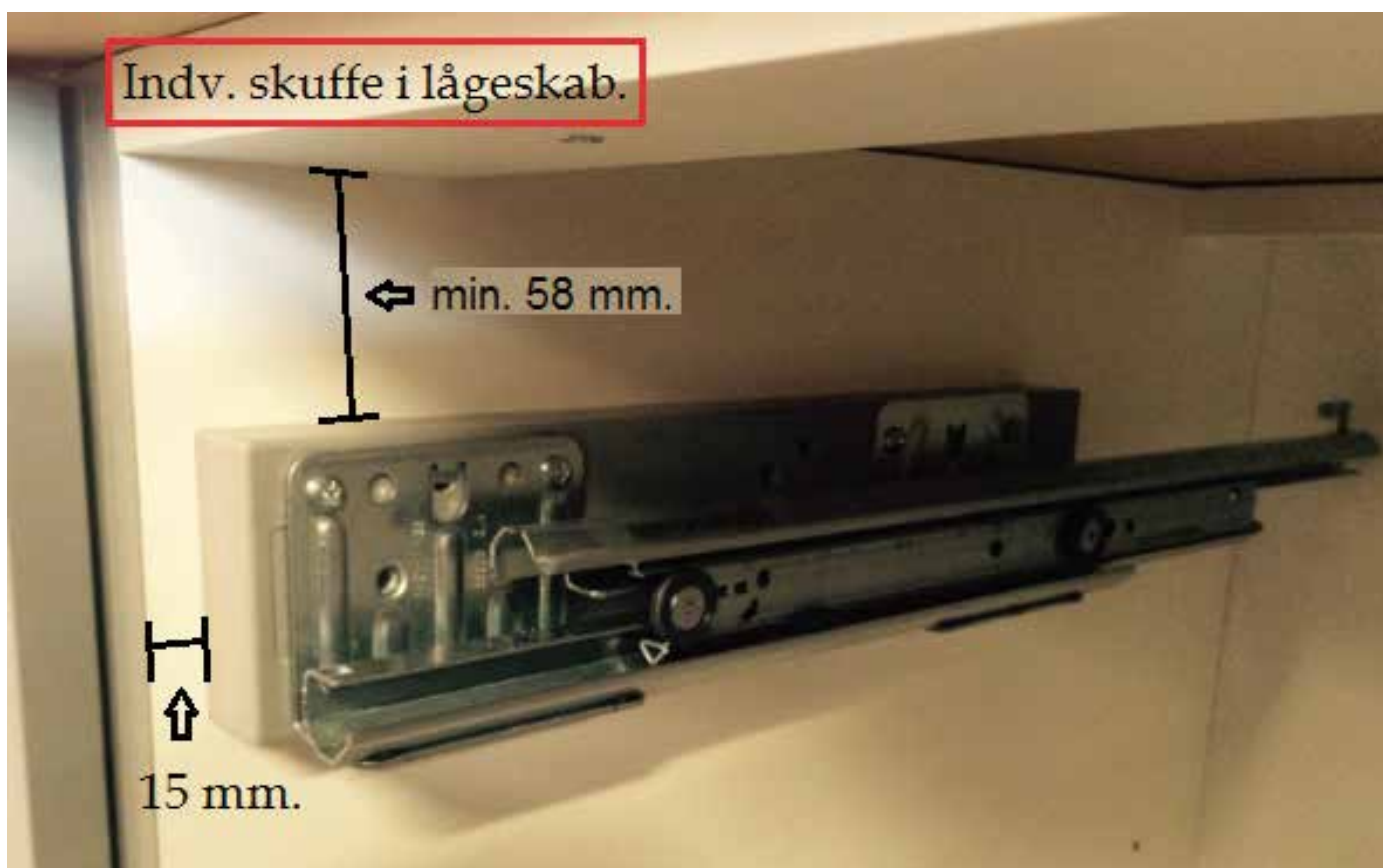
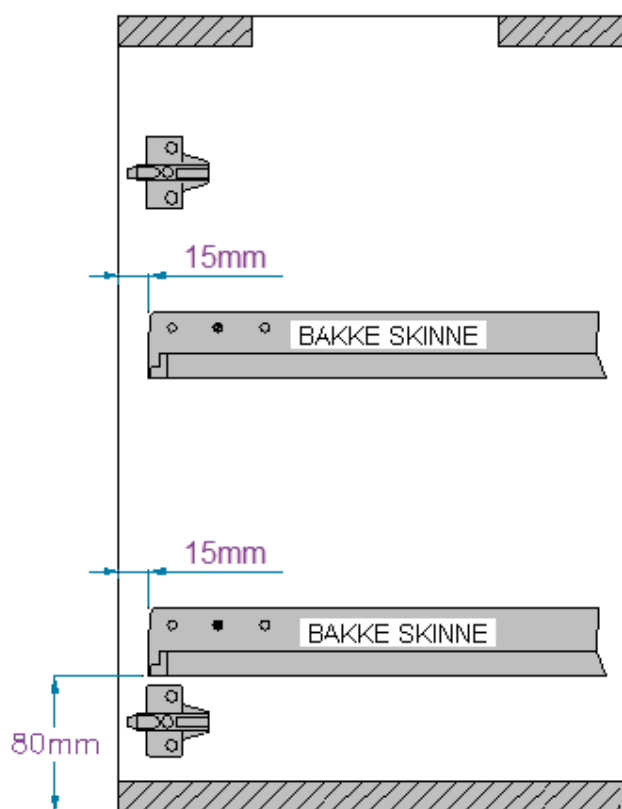
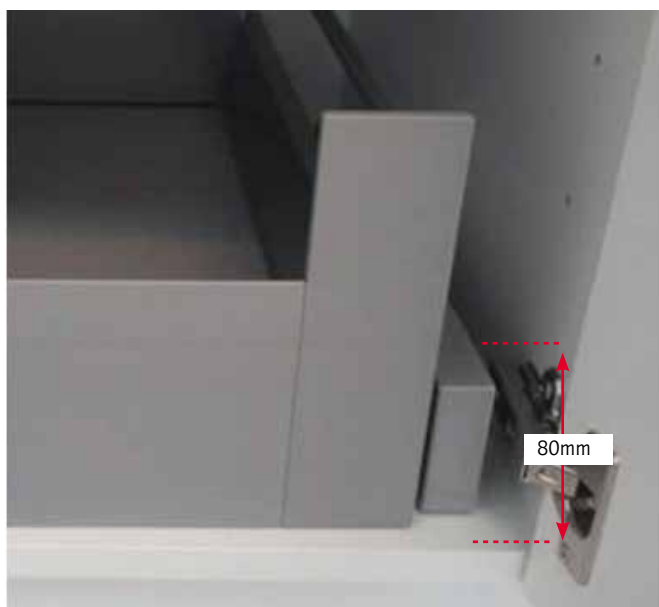
### Montering af Profi+bakke bag skuffe

Din bakkeskinne skal placeres 25 mm inde fra forkant af skabet. I højden kan du placere den mere frit efter eget behov, dog min. 60 mm fra top.



### Montering af Profi+bakke bag låge

Når bakker monteres bag en låge, så skal du bruge de medfølgende afstandsstykker. Din bakke skal placeres mindst 15 mm fra forkant af skab til afstandsklods. BEMÆRK at nederste bakke skal placeres mindst 80 mm fra bunden af skabet, for at komme fri af hængslet. Øverste skinne placeres min. 58 mm fra top.



Vordingborg Køkkenet A/S  
Langøvej 7-9  
4760 Vordingborg  
Tlf.: 55 37 21 22

**VORDINGBORG  
KØKKENET**

Luksus – alle har råd til

