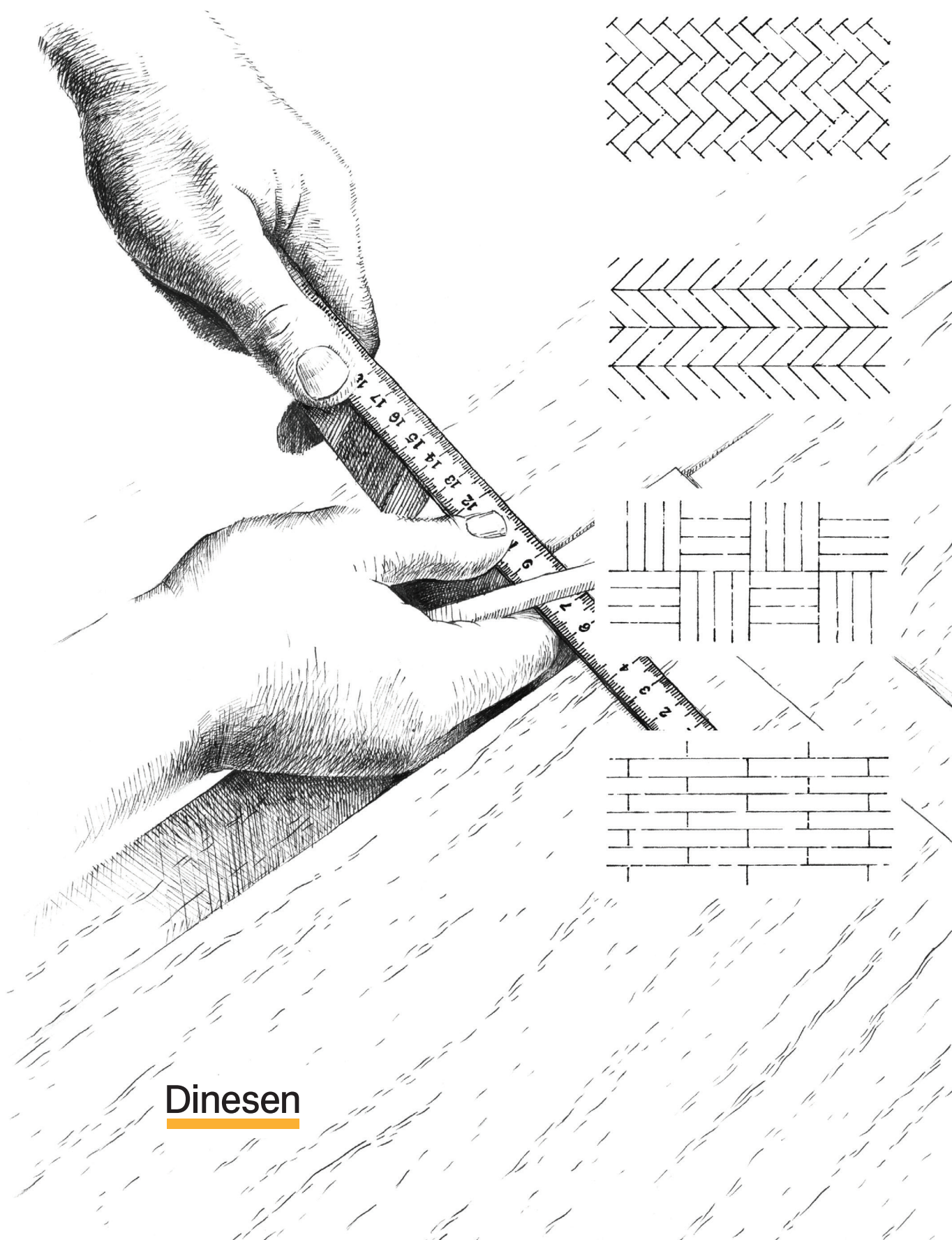


Tillægsvejledning

# GrandPattern | Douglas, Fyr, Oak



**Dinesen**



## GrandPattern | Douglas, Fyr, Oak

Denne vejledning omhandler selve lægningsprocessen for de enkelte mønstertyper under GrandPattern, herunder afvigelser fra Dinesens vejledning "Lægning". Vejledningen fungerer udelukkende som et tillæg til Dinesens generelle vejledninger, og der henvises derfor til disse for supplerende information:

### Dinesen vejledninger

- Før lægning
- Lægning
- Fuldlimning
- Efter lægning
- Linolie

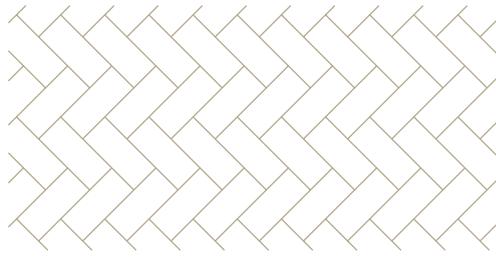


# Indhold

1	Mønstre	7
2	Sådan lykkes tingene	8
2.1	Montage generelt	8
2.2	Afslibning og behandling   Herringbone, Mosaic, Chevron	8
3	GrandPattern	9
3.1	Herringbone med fast fer	9
3.2	Herringbone med løs fer	10
3.3	Mosaic	11
3.4	Bond	12
3.5	Chevron	13
4	Generelt	15
4.1	Rådgivning	15
4.2	Litteratur	15

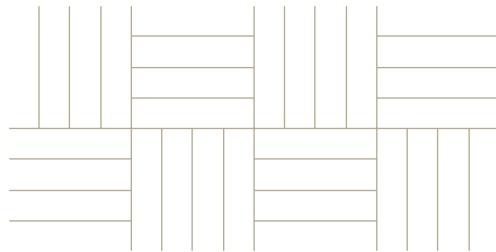


## Herringbone



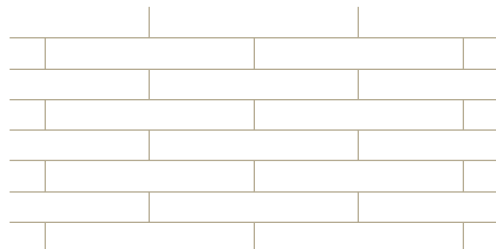
Massive planker lagt i sildebensmønster er en tidløs løsning. Når der vælges store dimensioner i de enkelte planker, tages det klassiske mønster til nye højder med en imponerende udstråling og elegance. Afhængigt af dimensionen leveres planker som højre/venstre-planker eller med løsfjer til endestød. Hermed minimeres spild. Planker leveres klar til montage, men skal tildannes mod vægge etc.

## Mosaic



Mosaikmønstret er en klassisk løsning, som får et nyt og elegant udtryk med massive planker i større dimensioner, end mønstret traditionelt er blevet lagt i. Mønstret kan tilpasses individuelt og vækker opsigt med sine ekstraordinære dimensioner. Planker leveres klar til montage, men skal tildannes mod vægge etc.

## Bond



Planker lægges i forbandt med mulighed for at sætte dit eget præg på udtrykket i valget af dimensioner. En traditionel løsning, som skaber en glidende overgang og et smukt spil i de massive planker. Planker leveres klar til montage, men skal tildannes mod vægge etc.

## Chevron



Et markant, grafisk mønster, som i store dimensioner af planker får endnu mere karakter. Når plankerne behandles med samme farve, skabes et smukt, ensartet udtryk. Planker leveres i overlængde og kræver en del individuel tilpasning i forbindelse med lægningen.

For at få et vellykket resultat er det vigtigt, at gulvet lægges korrekt, og at de beskrevne anvisninger følges nøje. Vi anbefaler derfor, at man lader en gulvspecialist lægge gulvet. Et GrandPattern gulv kræver præcision samt tilpasning under lægning.

Det er ydermere vigtigt, at man allerede i den indledende fase tager højde for, at et Dinesen gulv er et naturprodukt og levende materiale, der reagerer på omgivelserne. Det er derfor af største betydning, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning. Bygningen skal være tør og fri for byggefugt iht. Dinesens vejledning "Før lægning". Få derfor aldrig leveret gulvet, før bygningen er lukket, tør og varm, og fugten er under kontrol.

Kvalitetssikring tjener til alles bedste, så kontroller, dokumenter og overhold generelle krav, jf. gældende Dinesen vejledninger.

## 2.1 Montage generelt

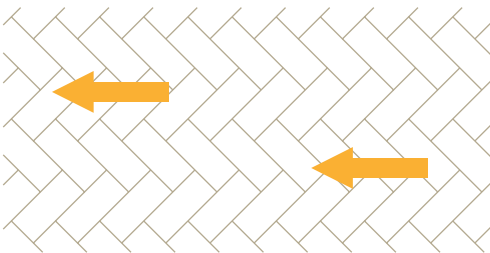
Alle GrandPattern gulve fuldlimes til egnet undergulv iht. Dinesens tillægsvejledning "Fuldlimning".

Limning skal ikke kombineres med anden fastgørelse, medmindre specifikt anvist af Dinesen. Plankerne skal generelt kun fastgøres til underlaget ved limning.

🚫 Gulvplanker må aldrig limes på langsiderne!

## 2.2 Afslibning og behandling | Herringbone, Mosaic, Chevron

Ved mønstre med plankeretninger vinkelret på hinanden er det vigtigt at slibe gulvet korrekt. Gulvet slibes i en 45° vinkel på fiberretningen, da man dermed opnår en ensartet overfladestruktur. Se figur 1. Derudover slibes og behandles gulvet i overensstemmelse med fremgangsmåden beskrevet i Dinesens vejledning "Efter lægning".

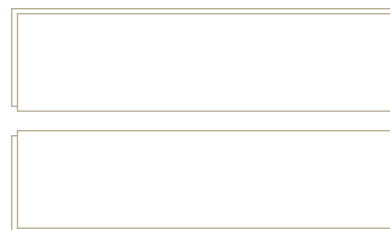


Figur 1: Slibning i 45° vinkel på fiberretningen.

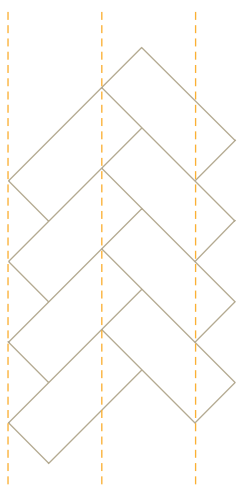


## 3.1 Herringbone med fast fer

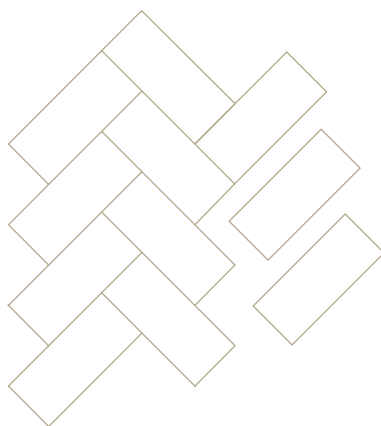
Planker leveres som spejlvendte højre/venstre-planker.



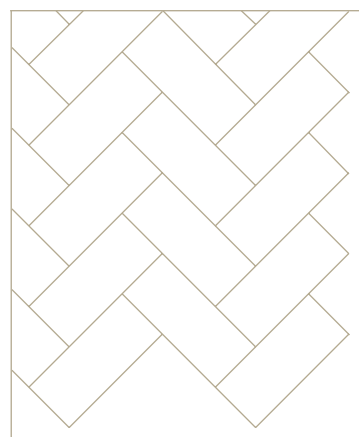
1. Kontroller, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning iht. Dinesens vejledning "Før lægning".
2. Udgangsrækken nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem. Pres altid plankerne tæt mod hinanden.
  - ❗ Vær meget påpasselig med at lægge udgangsrækken korrekt og i vinkel, da det er altafgørende for resten af lægningen og det endelige resultat. Benyt referencelinjer for at holde retningen, da mindre unøjagtigheder hurtigt forplanter sig. Se figur 2.
3. Næste række limes ned. Sæt plankerne ned i limen så tæt ved naboplankerne som muligt, og pres planken fast og op mod naboplankerne for at undgå, at der kommer lim op i fer/not-samlingen. Se figur 3.
4. Sørg for at fordele plankerne pænt, og tag hensyn til farve, knastindhold og åretegninger, så gulvet efterfølgende fremstår harmonisk.
5. Planker samt tilpasningsstykker mod vægge tildannes, så der altid er 10-15 mm afstand til væggen. Se figur 4.



Figur 2: Udgangsrække med referencelinjer.

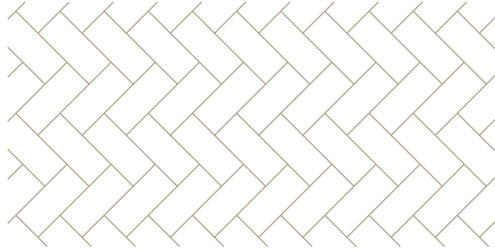


Figur 3: Plankerne presses tæt sammen.

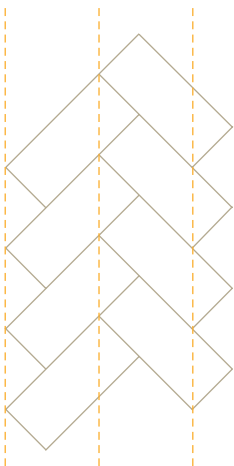


Figur 4: Tildanning mod væg.

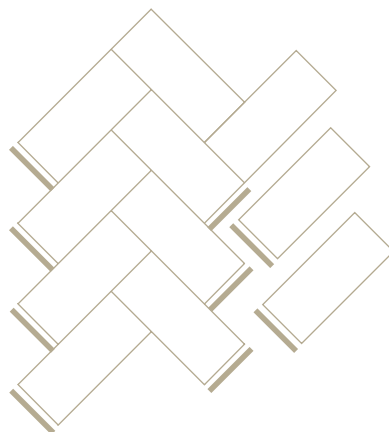
Planker leveres med notgang på 3 sider samt fer på 1 langside. Tilhørende løs fer leveres i plankens bredde.



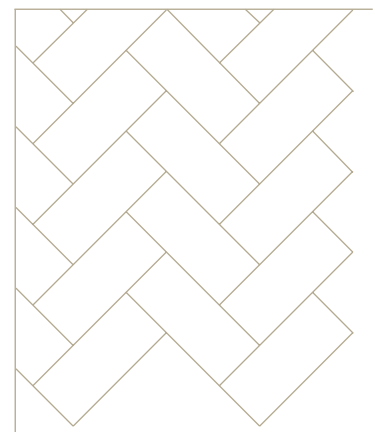
- ❗ Planker i Oak, der er bredere end 300 mm, skal lægges med 2 mm afstand mellem alle planker, på alle fire sider. Planker i Douglas skal lægges uden afstand, medmindre Dinesen har rådgivet om andet.
1. Kontroller, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning iht. Dinesens vejledning "Før lægning".
  2. Udgangsrækken nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem. Pres altid plankerne tæt mod hinanden, medmindre planker monteres med 2 mm fast afstand. Her benyttes midlertidige afstandsklodser.
    - ❗ Vær meget påpasselig med at lægge udgangsrækken korrekt og i vinkel, da det er altafgørende for resten af lægningen og det endelige resultat. Benyt referencelinjer for at holde retningen, da mindre unøjagtigheder hurtigt forplanter sig. Se figur 5.
  3. Der indsættes en løs fer i endenoten på alle nedlimerede planker samt i endenoten på de nye planker. Ingen samlinger mellem planker må udføres uden fer/not-samling. Feren må ikke limes. For tynd eller alt for stram fer kasseres. Se figur 6.
  4. Næste række limes ned. Sæt plankerne ned i limen så tæt ved naboplankerne som muligt, og pres planken fast og op mod naboplankerne eller den midlertidige afstandsklod for at undgå, at der kommer lim op i fer/not-samlingen. Se figur 6.
  5. Sørg for at fordele plankerne pænt, og tag hensyn til farve, knastindhold og åretegninger, så gulvet efterfølgende fremstår harmonisk.
  6. Planker samt tilpasningsstykker mod vægge tildannes, så der altid er 10-15 mm afstand til væggen. Se figur 7.



Figur 5: Udgangsrække med referencelinjer.



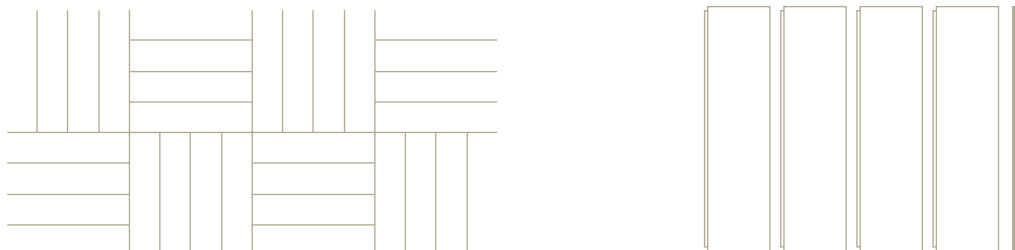
Figur 6: Plankerne presses sammen. Indsætning af løs fer i endenot.



Figur 7: Tildanning mod væg.

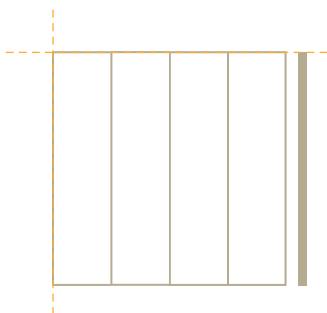
Planker leveres med not på 3 sider samt fer på 1 langside, der sammensat giver et kvadratisk mosaikfelt. Tilhørende løs fer leveres i feltets totale bredde/længde.

- ❗ Hvis de individuelle planker samt felter skal lægges med indbyrdes afstand, skal der tages højde for dette ved bestilling. Den akkumulerede afstand mellem planker skal tillægges længden på planken for at opnå et kvadrat.

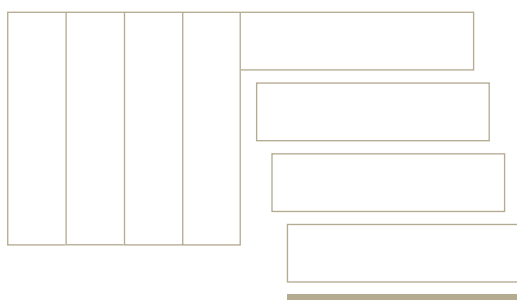


- ❗ Planker i Oak, der er bredere end 300 mm, skal lægges med 2 mm afstand mellem alle planker, på alle fire sider. Planker i Douglas skal lægges uden afstand, medmindre Dinesen har rådgivet om andet.

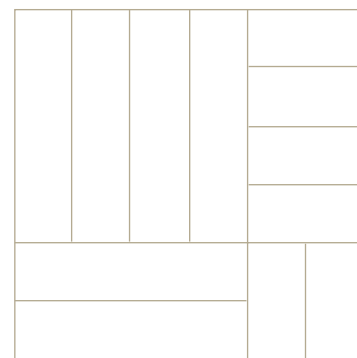
1. Kontroller, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning iht. Dinesens vejledning "Før lægning".
2. Udgangsfeltet nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem. Sæt plankerne ned i limen så tæt ved naboplankerne som muligt, og pres planken fast og op mod naboplankerne. Pres altid plankerne tæt mod hinanden, medmindre planker monteres med 2 mm fast afstand. Her benyttes midlertidige afstandsklodser.
  - ❗ Vær meget påpasselig med at lægge udgangsfeltet korrekt og i vinkel, da det er altafgørende for resten af lægningen og det endelige resultat. Benyt referencelinjer for at holde retningen, da mindre unøjagtigheder hurtigt forplanter sig. Se figur 8.
3. Den løse fer indsættes i feltet. Ingen samlinger mellem felter eller planker må udføres uden fer/not-samling. Se figur 8. Feren må ikke limes. For tynd eller alt for stram fer kasseres.
4. Tilstødende felter nedlimes. Se figur 9.
5. Sørg for at fordele plankerne pænt, og tag hensyn til farve, knastindhold og åretegninger, så gulvet efterfølgende fremstår harmonisk.
6. Planker samt tilpasningsstykker mod vægge tildannes, så der altid er 10-15 mm afstand til væggen. Se figur 10.



Figur 8: Udgangsfelt med referencelinjer.

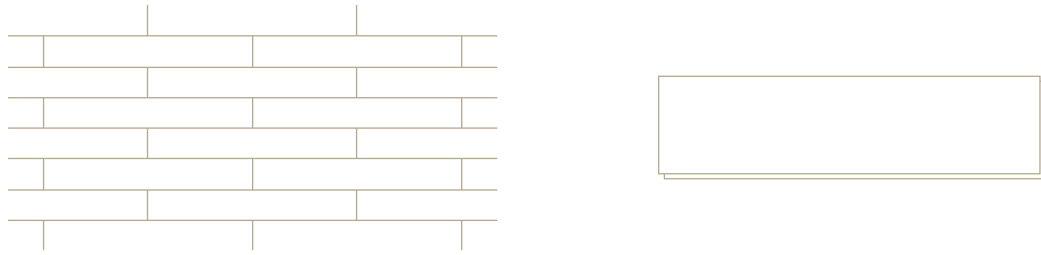


Figur 9: Nedlimning af tilstødende felter.



Figur 10: Tildanning mod væg.

Planker leveres i specifikke længder med fer/not-samling for fortløbende montage.



- ❗ Planker i Oak, der er bredere end 300 mm, skal lægges med 2 mm afstand mellem alle planker på langsiden. Planker i Douglas skal lægges uden afstand, medmindre Dinesen har rådgivet om andet.

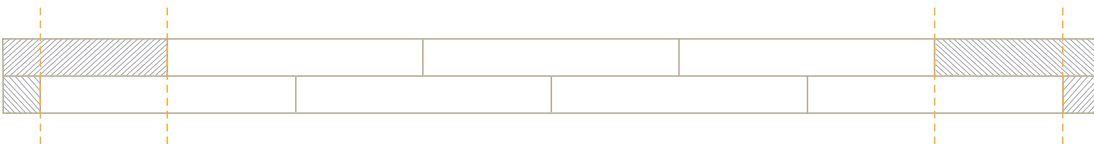
1. Kontroller, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning iht. Dinesens vejledning "Før lægning".
2. Udgangsrækkerne nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem. Fordel, og skær første og sidste planke til i de to første rækker, så de danner et harmonisk gulv i rummets bredde. Tag altid hensyn til tilstødende rum. Den første række planker lægges med en afstand på 10-15 mm til væggen. Brug midlertidige afstandsklodser. Kontrollér med snor, at rækken ligger helt lige. Se figur 11.
3. Gulvplankerne limes i endestød med fugtbestandig PVAc-lim – vi anbefaler Dinesen Trælim. Limen påføres ferens overside og nederste notlæbe. Overskydende lim aftørres med en fugtig klud.

- ❗ Gulvplanker må aldrig limes på langsiderne!

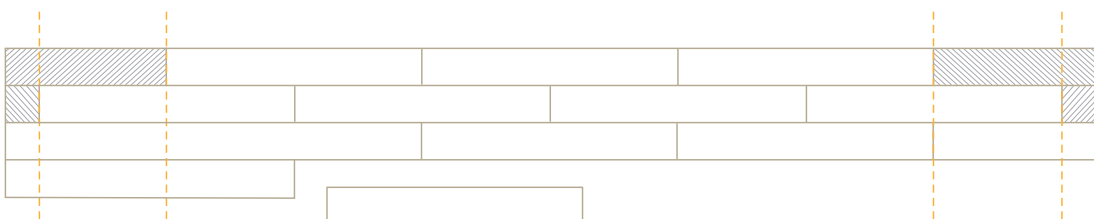
Herefter lægges de følgende rækker på tilsvarende vis. Endesamlinger forskydes med en halv plankelængde, så det symmetriske udtryk opnås. Sæt plankerne ned i limen så tæt ved naboplankerne som muligt, og pres planken fast og op mod naboplankerne. Pres altid plankerne tæt mod hinanden, medmindre planker monteres med 2 mm fast afstand. Her benyttes midlertidige afstandsklodser. Se figur 12.

- ❗ Kontroller løbende, at retningen på samlinger flugter på tværs af gulvet, så symmetrien bibeholdes.

4. Sørg for at fordele plankerne pænt, og tag hensyn til farve, knastindhold og åretegninger, så gulvet efterfølgende fremstår harmonisk.
5. Planker samt tilpasningsstykker mod vægge tildannes, så der altid er 10-15 mm afstand til væggen.



Figur 11: Nedlimning af udgangsrækker med referencelinjer samt tilpasningsstykker.

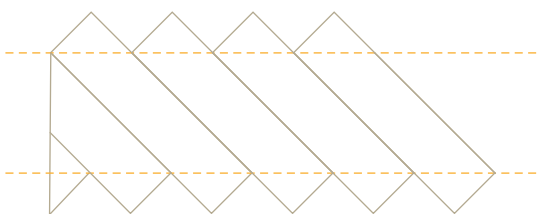


Figur 12: Fortløbende montage med referencelinjer.

Planker leveres i overlængde, der tildannes individuelt på pladsen. Tilhørende løs fer samt fræsejern leveres til endesamlinger.



- ❗ Planker i Oak, der er bredere end 300 mm, skal lægges med 2 mm afstand mellem alle planker på langsiden. Planker i Douglas skal lægges uden afstand, medmindre Dinesen har rådgivet om andet.
1. Kontroller, at undergulvet samt bygningen generelt er egnet til formålet og klargjort til lægning iht. Dinesens vejledning "Før lægning".
    - ❗ Afklar gulvets mønster og forløb på forhånd. Det anbefales at markere centerlinjer på undergulvet, hvor plankeender skal mødes, og benytte disse som reference linjer. Vær meget påpasselig med at lægge udgangsrækken korrekt, da det er altafgørende for resten af lægningen og det endelige resultat.
  2. Udgangsrækken nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem i en 45° vinkel mod centerlinjen. Pres altid plankerne tæt mod hinanden, medmindre planker monteres med 2 mm fast afstand. Her benyttes midlertidige afstandsklodser. Tilpasningsstykker mod væg nedlimes løbende. Se figur 13.
  3. Skær rækken ren over centerlinjen. Fræs en notgang i hele rækkens længde med tilhørende fræsejern. Afpas højden/placeringen med den eksisterende notgang. Indsæt og fastlim en løs fer i hele rækkens længde med fugtbestandig PVAc-lim – vi anbefaler Dinesen Trælim. Se figur 14.
    - ❗ Limen påføres individuelt på plankeenderne uden at skabe en gennemgående limstreng over centerlinjen – limstrengen afbrydes 5-10 mm fra hver plankesamling. Gulvplankerne må aldrig limes på langsiderne.

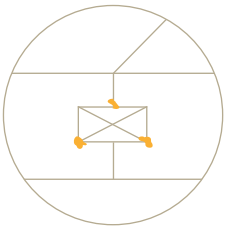


Figur 13: Udgangsrække med referencelinjer samt tilpasningsstykker.



Figur 14: Renskæring af rækken over centerlinjen. Fræsning af notgang og indsætning af løs fer.

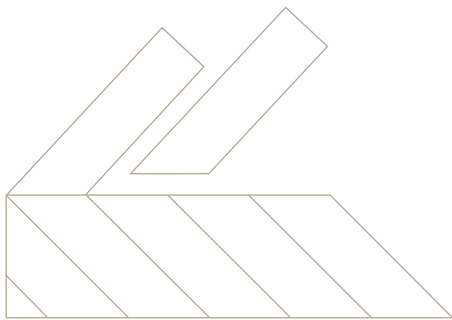
4. Tildan næste række planker enkeltvis mod udgangsrækken. Plankeenden skæres i en 45° vinkel, og notgang fræses. Planken nedlimes med Dinesens anbefalede limsystem. Herefter lægges resten af rækken på tilsvarende vis. Endestød limes mod udgangsrækken med fugtbestandig PVAc-lim – vi anbefaler Dinesen Trælim.



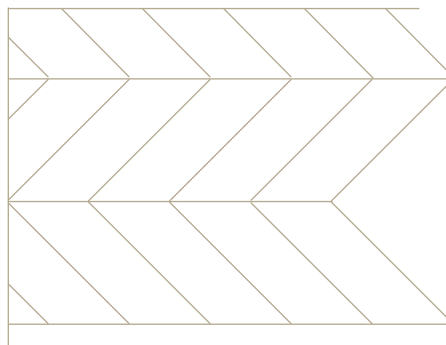
Figur 15:  
Samlingsprincip  
ved limet samling  
over centerlinjen.

- ⚠ Limen påføres i endestødet samt på oversiden af den allerede fastlimes fer, så der sikres en sammenlimning af endetræssamlingen – limstrengen afbrydes 5-10 mm fra hver plankesamling. Gulvplankerne må aldrig limes på langsiderne. Se figur 15.

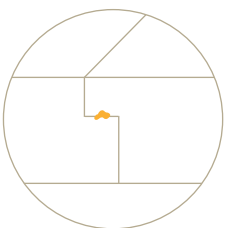
5. Herefter bearbejdes og nedlimes næste række på tilsvarende vis. Se figur 16.
6. Sørg for at fordele plankerne pænt, og tag hensyn til farve, knastindhold og åretegninger, så gulvet efterfølgende fremstår harmonisk.
7. Planker samt tilpasningsstykker mod vægge tildannes, så der altid er 10-15 mm afstand til væggen. Se figur 17.



Figur 16: Nedlimning af tilstødende rækker.



Figur 17: Tildanning mod væg.



Figur 18:  
Samlingsprincip  
ved overfals.

- ⚠ Alternativt kan samlingsdetaljen over centerlinjen udføres som en overfals. Vær dog opmærksom på, at generelle principper for korrekt sammenlimning af relevante samlinger udføres korrekt. Gulvplankerne må aldrig limes på langsiderne. Se figur 18.

## 4 Generelt

### 4.1 Rådgivning

Et Dinesen gulv er et unikt stykke af naturen. Det er et levende materiale, som skal behandles med omhu. Vores vejledninger fortæller i detaljer, hvordan man får det bedste resultat, så gulvet kan holde i generationer.

Denne vejledning kan ikke stå alene. For supplerende information henviser vi til de generelle vejledninger fra Dinesen. Har du behov for yderligere råd eller vejledning om Dinesen gulve, er du meget velkommen til at kontakte os.

For bestilling og køb af produkter i plejeserien henvises til [webshop.dinesen.com](http://webshop.dinesen.com)

### 4.2 Litteratur

Træinformation: "Træ 63" og "Træ 64" ([traeinfo.dk](http://traeinfo.dk))

Dinesen vejledninger tager udgangspunkt i dansk regelsæt. Vi præciserer, at vi alene kan rådgive om vores eget produkt, således at rådgivning herudover er uden for vores ydelse. Andre bygningsdele og produkter kræver en sådan viden og indsigt, at der skal søges rådgivning hos en fagmand. Da vi ikke har nogen kontrol over den faktiske kvalitet af håndværksarbejdet, de anvendte materialer og forholdene på stedet, udgør denne skriftlige vejledning ikke nogen form for garanti. De viste skitser er udelukkende vejledende.

Vi tager forbehold for trykfejl.

Dinesen  
Klovtoftvej 2, Jels  
6630 Rødding  
Danmark

+45 7455 2140  
info@dinesen.com  
[dinesen.com](https://dinesen.com)