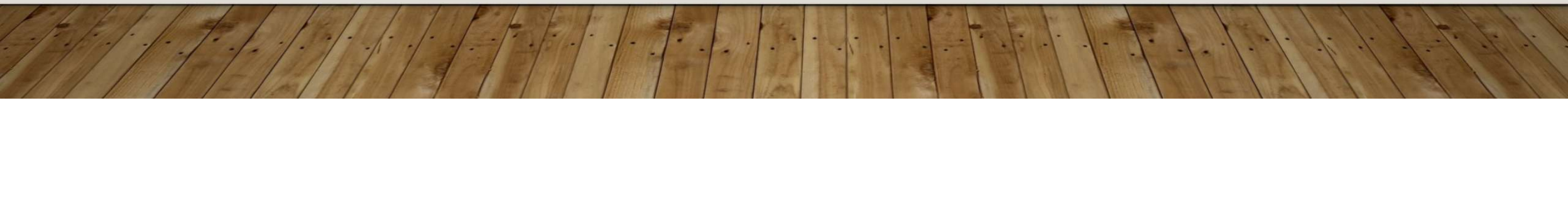




STRØGULVE H4

TRÆ 79



2 BØGER OG LEVERANDØRER

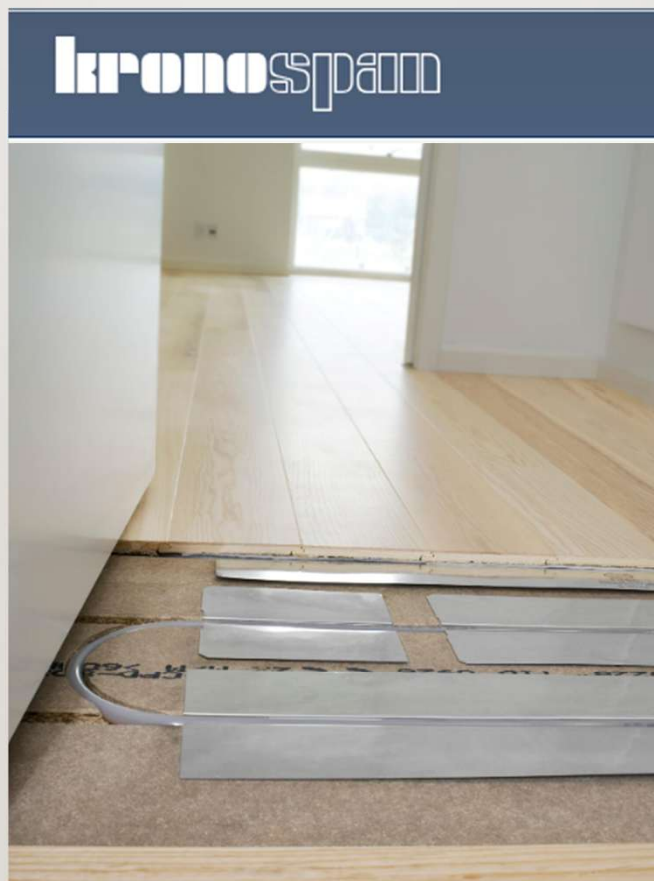
JUNCKERS TRÆGULVE ▾ SPORTSGULVE ▾ TRÆPLEJE ▾ OM JUNCKERS ▾ BÆREDYGTIGHED

**STRØGULVE, ERHVERV & BOLIG
PROJEKTERINGS- OG LÆGNINGSVEJLEDNING**

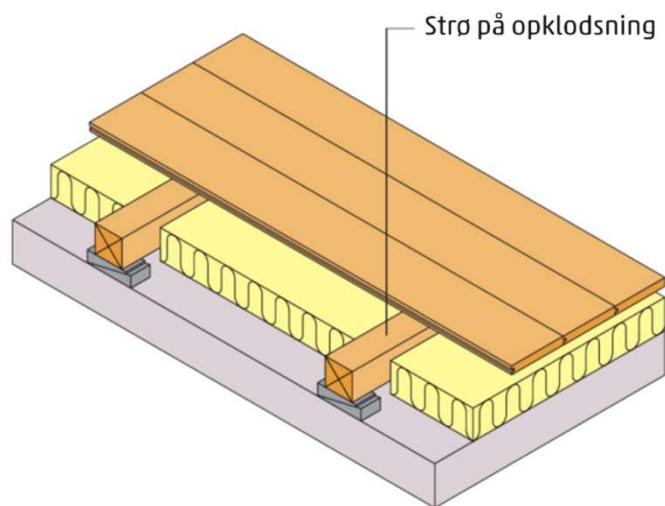
C 1.2

PROJEKTERINGSVEJLEDNING

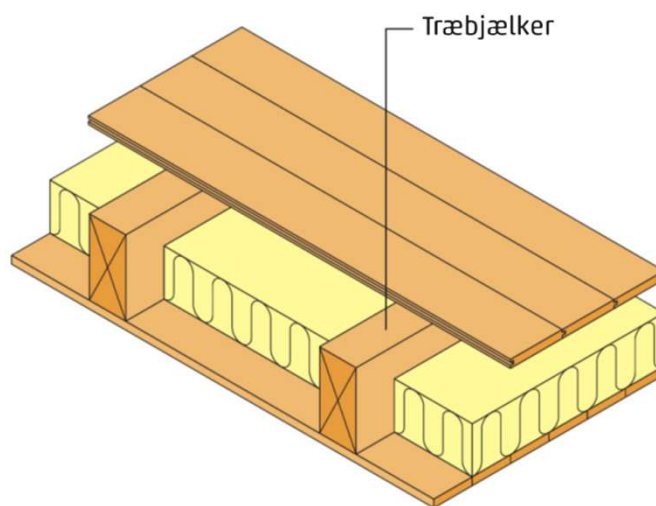
 **Knudsen Kilen A/S**



3 BÆRENDE GULVE s. 10



Figur 2 Bærende trægulve på strøer.



Figur 3 Bærende trægulve på bjælkelag.

Gulve på strøer

Strøer opklodses på en underliggende konstruktion af fx beton, letbeton eller træ, så der opnås et plant underlag for trægulvet, se figur 2.

Strølaget er ikke en del af det bærende trægulv. Det er alene træbelægningen eller undergulvet, der anses for bærende og som skal være CE-mærket til formålet, se side 40.

Gulve på bjælkelag

Bjælkelag anvendes som bærende konstruktion for trægulve i etageadskillelser eller over krybekældre, se figur 3.

Træbelægningen eller undergulvet anses for bærende og skal være CE-mærket til formålet, se side 40.

4 SVØMMENDE GULVE S. 13

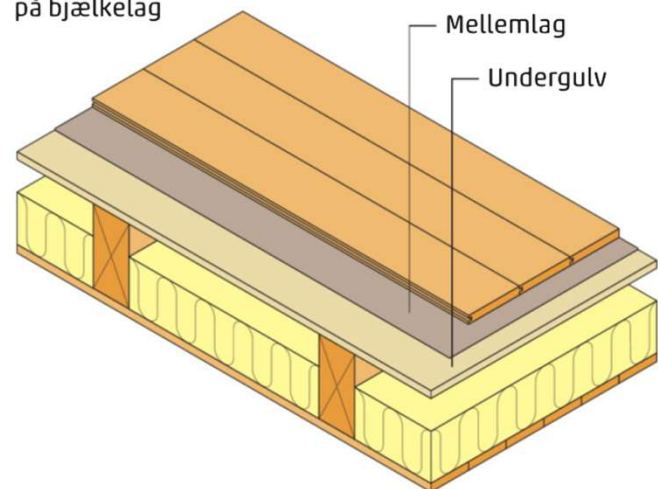
Svømmende gulve

Svømmende trægulve skal kunne bevæge sig frit i forhold til det bærende undergulv, når træet svinder eller kvælder (udvider sig) på grund af ændringer i luftfugtigheden.

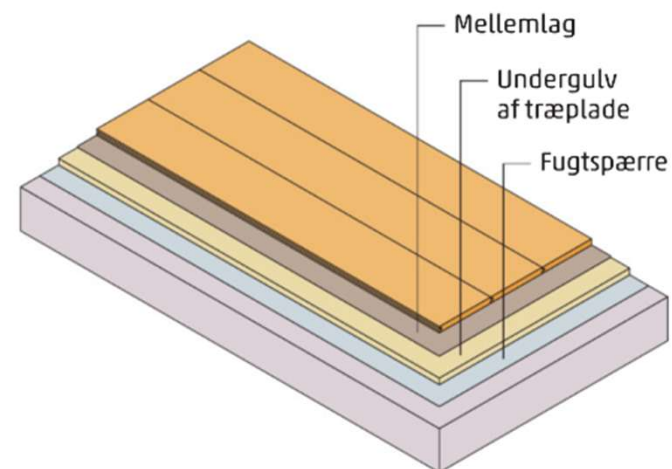
Et mellemlag (glidelag) mellem trægulvet og undergulvet sikrer, at gulvfladen kan bevæge sig frit. Afhængigt af materialevalg kan mellemlaget være fugtspærrende og samtidig bidrage til at forbedre varmeisoleringen og/eller de lydmæssige egenskaber.

Underlaget kan være et bærende træbaseret undergulv, se figur 6a, et svømmende undergulv af træplader eller beton, se figur 6b eller et beton- eller letbetondæk, se figur 6c.

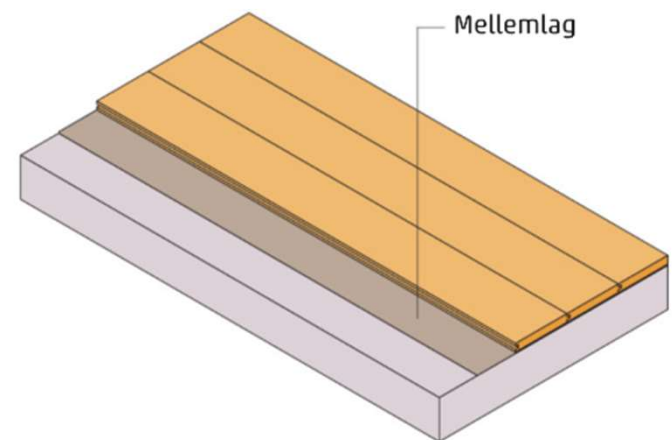
a. Svømmende trægulv på undergulv af træplade på bjælkelag



b. Svømmende trægulv på undergulv af træplade på beton



c. Svømmende trægulv direkte på mellemlag



Figur 6 Svømmende, ikke-bærende trægulv.

5

FULDLIMEDE GULVE

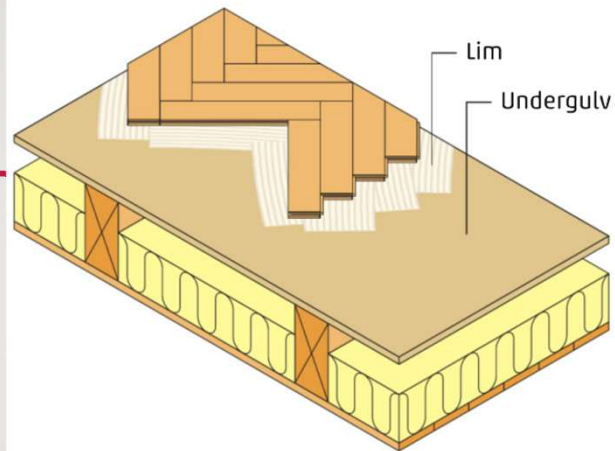
S. 13

Fuldlimeede gulve

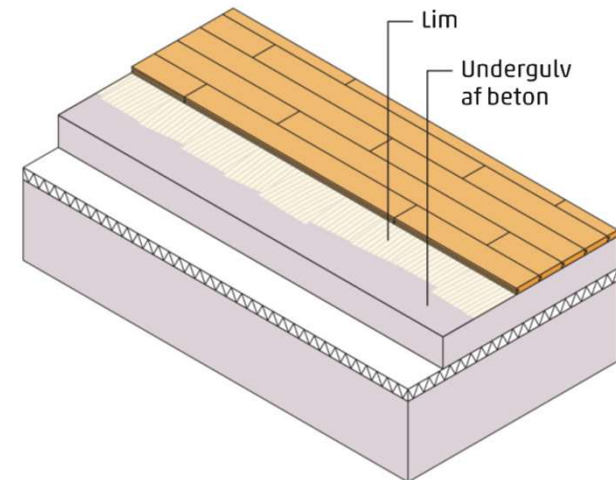
Fuldlimeede trægulve lægges i fast forbindelse med et bærende, plant og stabilt underlag og er understøttet på hele gulvfladen.

Underlaget kan være et bærende træbaseret undergulv, se figur 5a, et fastmonteret træbaseret undergulv, se figur 5b, et svømmende træbaseret undergulv, se figur 5c, et svømmende undergulv af beton, se figur 5d eller et beton- eller letbetondæk, se figur 5e.

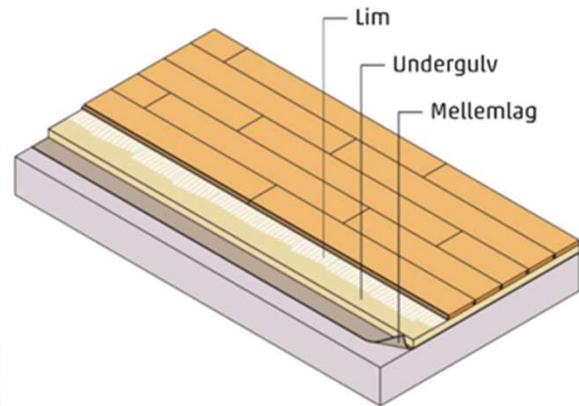
a. Fuldlimet trægulv på træunderlag



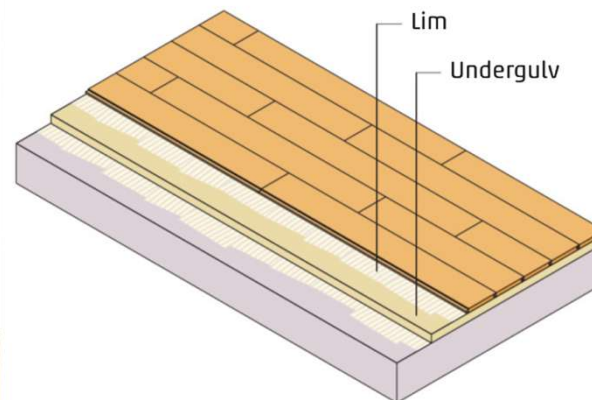
d. Fuldlimet trægulv på svømmende undergulv af beton



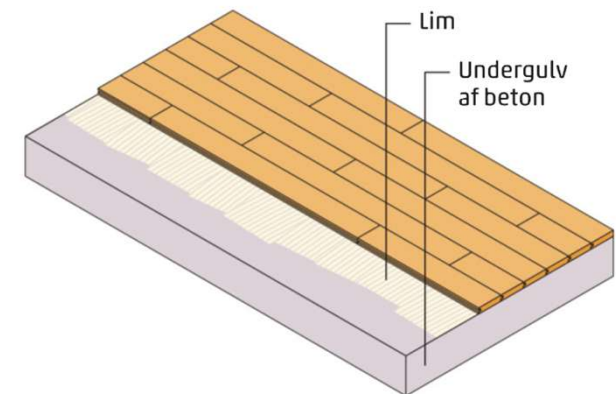
c. Fuldlimet trægulv på svømmende træpladeundergulv



b. Fuldlimet trægulv på fastmonteret undergulv af træplade



e. Fuldlimet trægulv på beton- eller letbetondæk



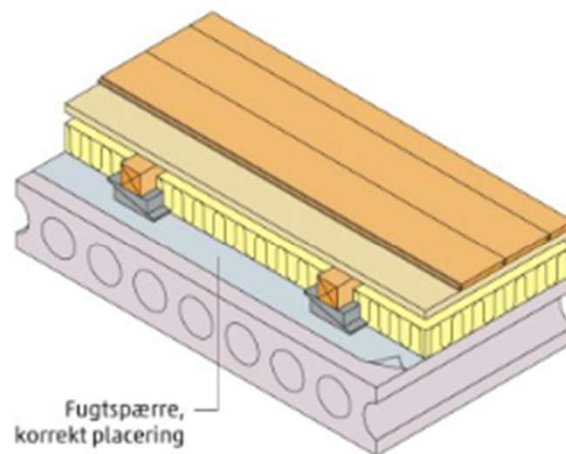
6 FUGTSPÆRRE s. 72

Undgå to fugtspærre i gulve

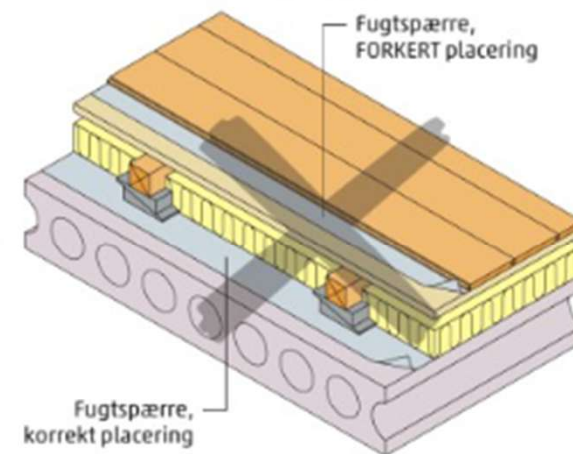
Trægulve bør kun udføres med én fugtspærre, fordi to fugtspærre i gulvopbygningen kan medføre, at fugt bliver spærret inde i konstruktionen. Det vil forøge risikoen for fugtskader samt skimmeldannelser og rådskader.

oktober 2023

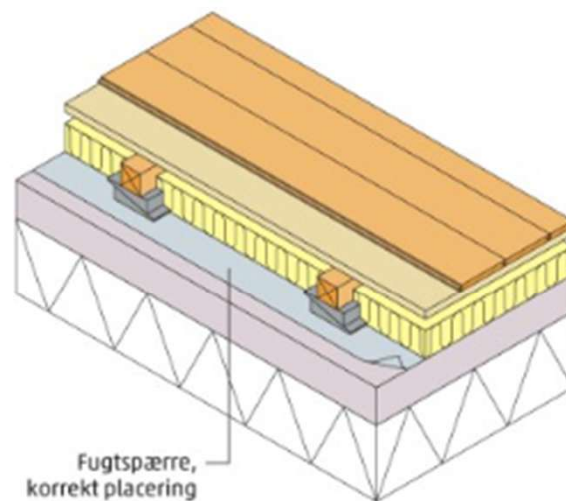
a. KORREKT placeret fugtspærre på etagedæk



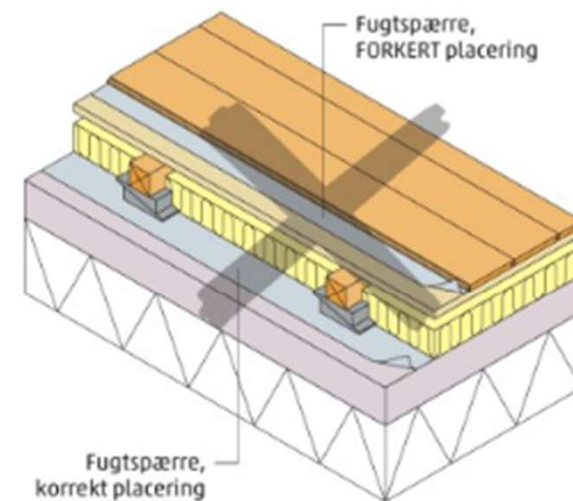
b. FORKERT - anvend aldrig 2 fugtspærre på etagedæk



a. KORREKT placeret fugtspærre på terrændæk



b. FORKERT - anvend aldrig 2 fugtspærre på terrændæk



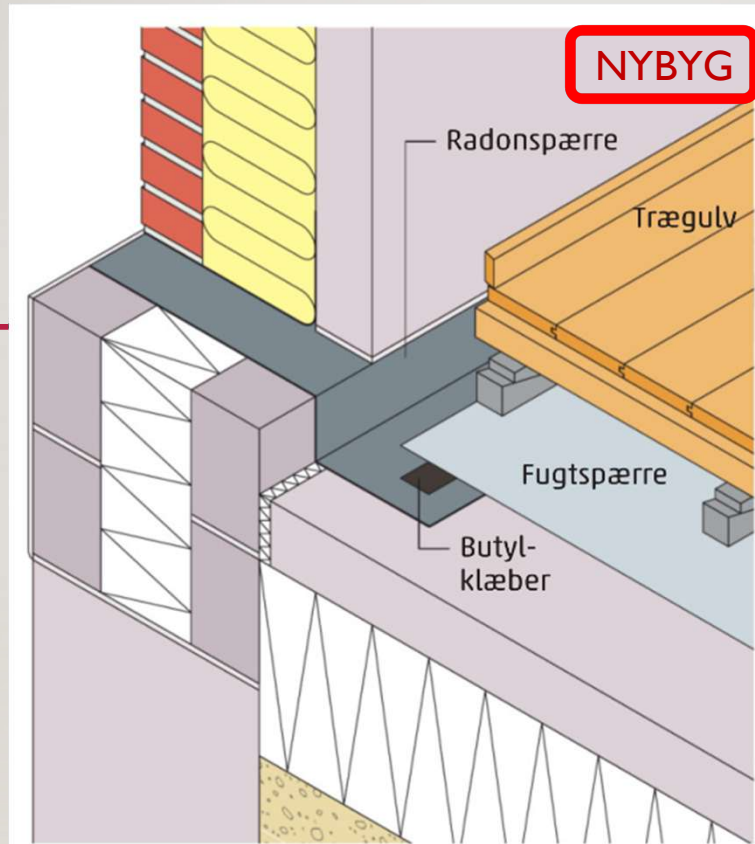
Figur 43 Fugtspærre på henholdsvis etagedæk og terrændæk a. Korrekt placeret fugtspærre og b. FORKERT placeret fugtspærre. Anvend ALDRIG dobbelt fugtspærre.

7 RADON- OG FUGTSPÆRRE s. 74 + 233

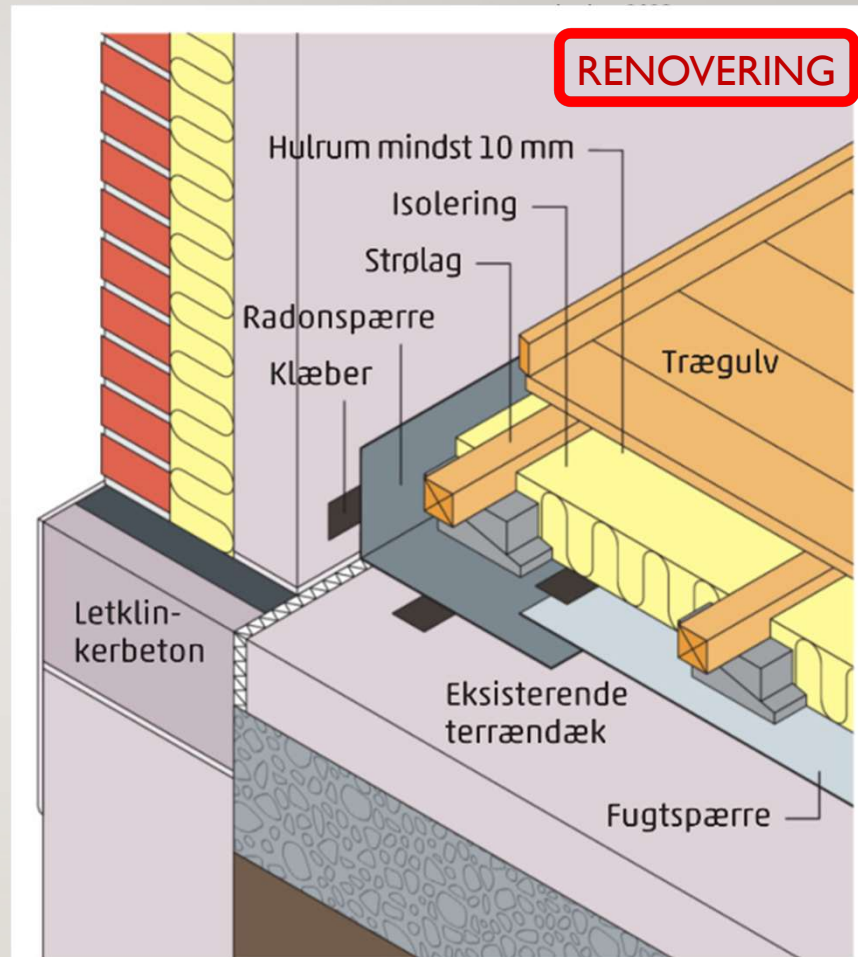
Radonsikring

Radonsikring af uisolerede betondæk sker primært ved, at alle samlinger mellem væg og terrændæk tætnes med en radonspærre, der klæbes til alle tilstødende flader. Desuden skal alle samlinger i fugtspærren tapes over alle overlæg samt til radonspærren, se figur 204. Radonspærren kan i hjørnerne med fordel udføres af præfabricerede hjørneelementer, der klæbes til alle tilstødende membraner.

Fugtspærren på ældre terrændæk bør ofte udføres af en radontæt type, da betondækket i sig selv ikke altid kan anses for radontæt, fx på grund af revner eller utilstrækkelig tykkelse.

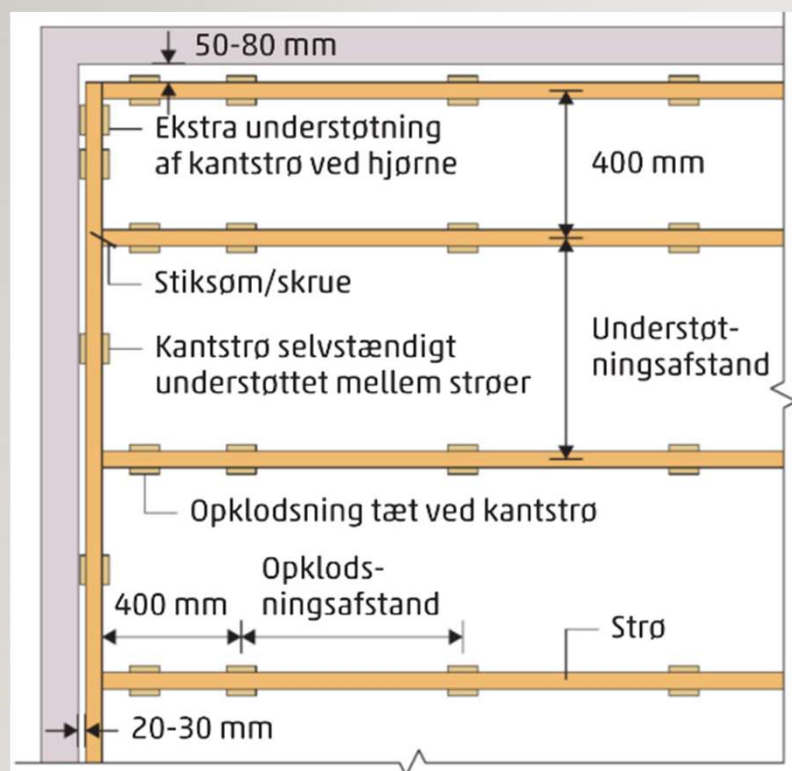


Figur 46 Fugtspærren under strøgulve lægges med overlæg på radonspærren og klæbes til denne.

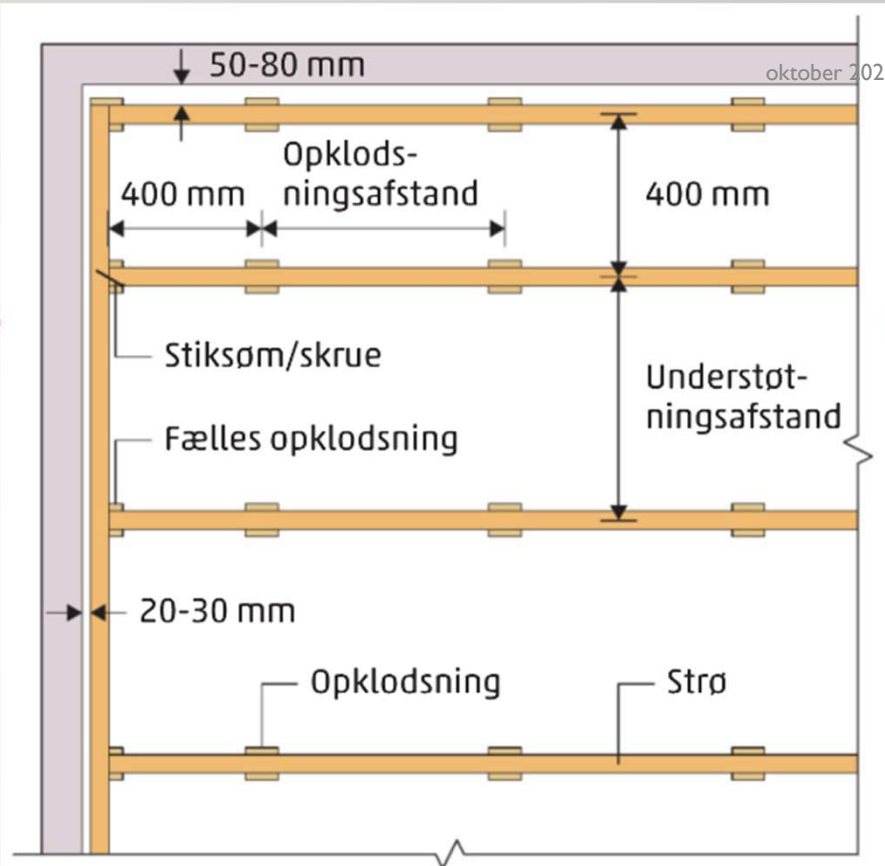


Figur 204 Udskiftning af strøgulv på ældre terrændæk og sokkel af letklinkerbeton med nyt trægulv på strøer og efterisolering.

9 STRØMETODE I – MED KANTSTRØ S. 137 -138



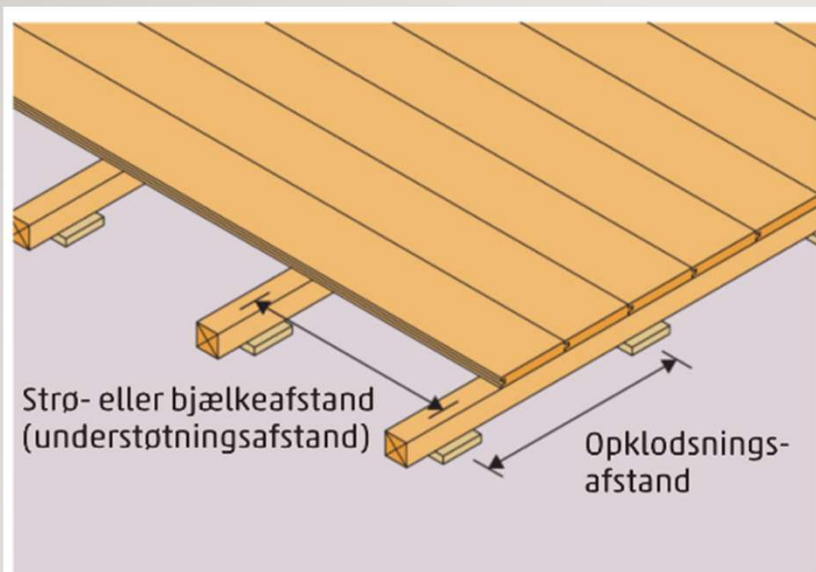
Figur 93 Strølagsmetode 1 med understøtning og fastgørelse af strø og kantstrø langs vægge.



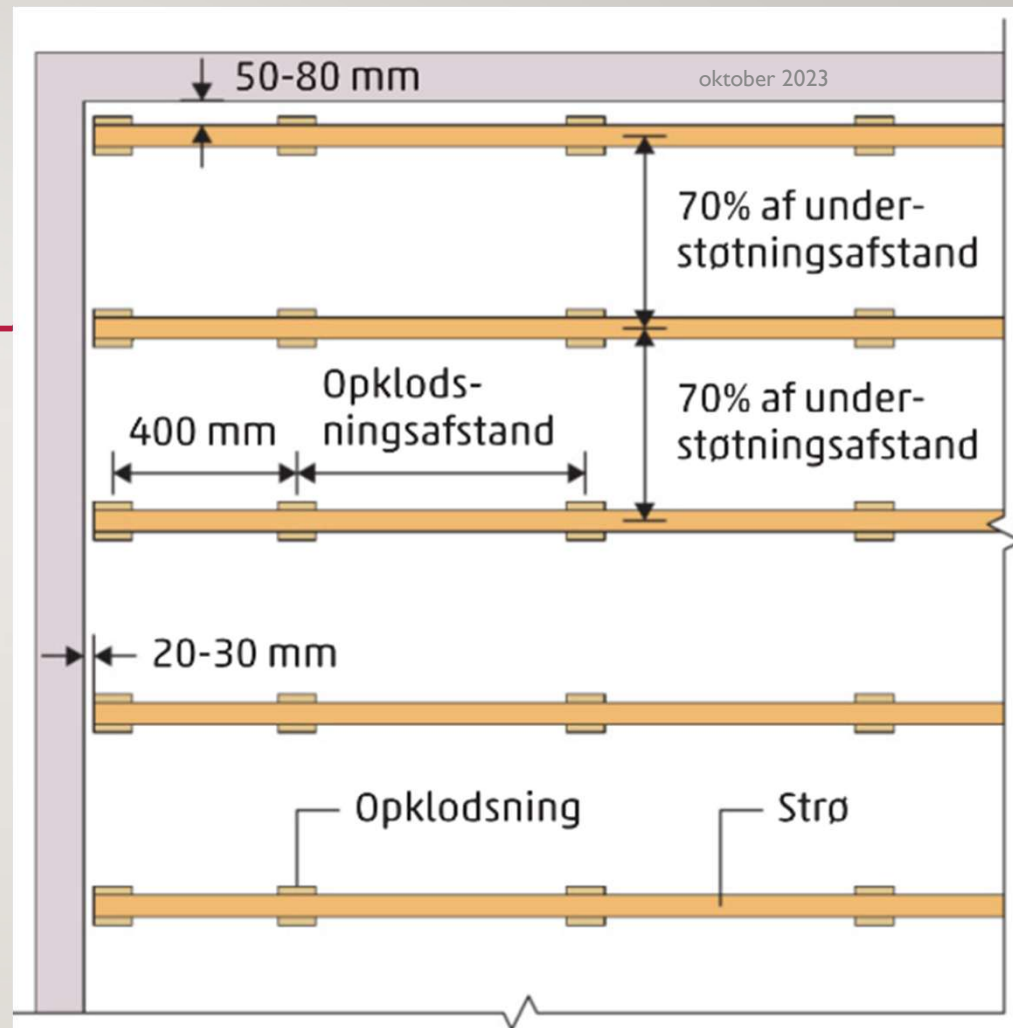
Figur 92 Strølagsmetode 1 med kantstrø: Strølægning med reduceret afstand mellem 1. og 2. strø. Kantstrø fastgøres til gulvstrøerne og opklødes enten på fælles opklodsning ved strøender eller midt imellem strøer, se figur 93. Metoden anvendes også til almindelige undergulve med træplader, fx spånplader, iht. tabel 22 side 144.

10 STRØMETODE 2 - REDUCERET AFSTAND S. 138

Den reducerede strøafstand svarer til højst 70% af den normale understøtningsafstand for det valgte gulv. Altså i forhold til strømetode 1, i tabel 19, er de 30% trukket fra.



Figur 95 Strøafstande og opklodsningsafstande måles fra midte til midte.



Figur 94 Strølagsmetode 2 med reduceret strøafstand: Strølægning med reduceret afstand mellem alle strøer iht. tabel 19.

II STRØAFSTANDE s. 137 + 139

Strømetode 1

Strømetode 2

Tabel 18 Strølagsmetode 1 med kantstrø.

Største understøtningsafstand for gulvbrædder på strøer eller bjælkelag målt fra midte til midte (c-c), se figur 92 og 93. Lastkategorierne A til D1 fremgår af tabel 17. For bjælkelag skal gulvets bæreevne for punktlast (beregnet F_{Rk}) være deklareret i CE-mærket og mindst være $2,5 Q_k$.

Største understøtningsafstand, c-c	Punktlast Q_k jf. tabel 17			
	2,0 kN A1: Bolig	2,5 kN B: Kontor	3,0 kN C1, C2	4,0 kN C3-C5, D1
Trægulvstype				
Bræddegulve og massiv parket, tykkelse i mm				
20 mm	520 mm	460 mm	-	-
22 mm	600 mm	530 mm	490 mm	420 mm
25 mm	720 mm	640 mm	590 mm	510 mm
28 mm	850 mm	760 mm	700 mm	600 mm
30 mm	950 mm	850 mm	770 mm	670 mm
35 mm	1190 mm	1070 mm	970 mm	840 mm
Lamelparket med ca. 3 mm undersidefiner^{*)}				
22 mm	500 mm	450 mm	-	-
Lamelparket med ca. 2 mm undersidefiner^{*)}				
22 mm	460 mm	-	-	-

^{*)} Forudsætning: Mindst 3 mm oversidefiner og ubrudt undersidefiner. De angivne understøtningsafstande for lamelparket kan anvendes, hvis ikke leverandøren har anden dokumentation.

Tabel 19 Strølagsmetode 2 med reduceret strøafstand.

Største understøtningsafstand for gulvbrædder på strøer eller bjælkelag i mm målt fra midte til midte (c-c), se figur 94. Lastkategorierne A til D1 fremgår af tabel 17. For bjælkelag skal gulvets bæreevne for punktlast (beregnet F_{Rk}) være deklareret i CE-mærket og mindst være $2,5 Q_k$.

Største understøtningsafstand c-c	Punktlast Q_k jf. tabel 17			
	2,0 kN A1: Bolig	2,5 kN B: Kontor	3,0 kN C1, C2	4,0 kN C3-C5, D1
Trægulvstype				
Bræddegulve og massiv parket, tykkelse i mm				
20 mm	360 mm	-	-	-
22 mm	420 mm	370 mm	-	-
25 mm	500 mm	450 mm	410 mm	360 mm
28 mm	600 mm	530 mm	490 mm	420 mm
30 mm	660 mm	590 mm	540 mm	470 mm
35 mm	840 mm	750 mm	680 mm	590 mm
Lamelparket med ca. 3 mm undersidefiner^{*)}				
22 mm	350 mm	320 mm	-	-
Lamelparket med ca. 2 mm undersidefiner^{*)}				
22 mm	320 mm	-	-	-

^{*)} Forudsætning: Mindst 3 mm oversidefiner og ubrudt undersidefiner. De angivne understøtningsafstande for lamelparket kan anvendes, hvis ikke leverandøren har anden dokumentation.

12 OPKLODSNINGSAFSTAND

Tabel 20 Normale opklodsningsafstande for gulvstrøer af **lamineret træ** (LVL), afhængig af strødimension og den aktuelle punktlast. Standard LVL-strøer har oftest en stivhed på ca. 10.000 MPa, men kan leveres stivere, henholdsvis 12.000 og 14.000 MPa.

Største opklodsningsafstand, c-c	Punktlast Q_k jf. tabel 17			
	2,0 kN A1: Bolig	2,5 kN B: Kontor		
LVL, $E_0 = 10.000$ MPa				
40 × 39 mm	500 mm	470 mm		
40 × 63 mm	820 mm	760 mm		
40 × 75 mm	970 mm	900 mm		
LVL, $E_0 = 12.000$ MPa				
40 × 39 mm	530 mm	490 mm		
40 × 63 mm	850 mm	790 mm		
40 × 75 mm	1010 mm	940 mm		
LVL, $E_0 = 14.000$ MPa				
40 × 39 mm	550 mm	520 mm	490 mm	- 2)
40 × 63 mm	890 mm	830 mm	780 mm	710 mm
40 × 75 mm	1060 mm	990 mm	930 mm	840 mm

1) Plasttårne bør ikke anvendes som opklodsning i lastkategori C3-C5, D1 pga. for stor eftergivlighed.

2) Af hensyn til styrken er strødimension ikke tilstrækkelig.

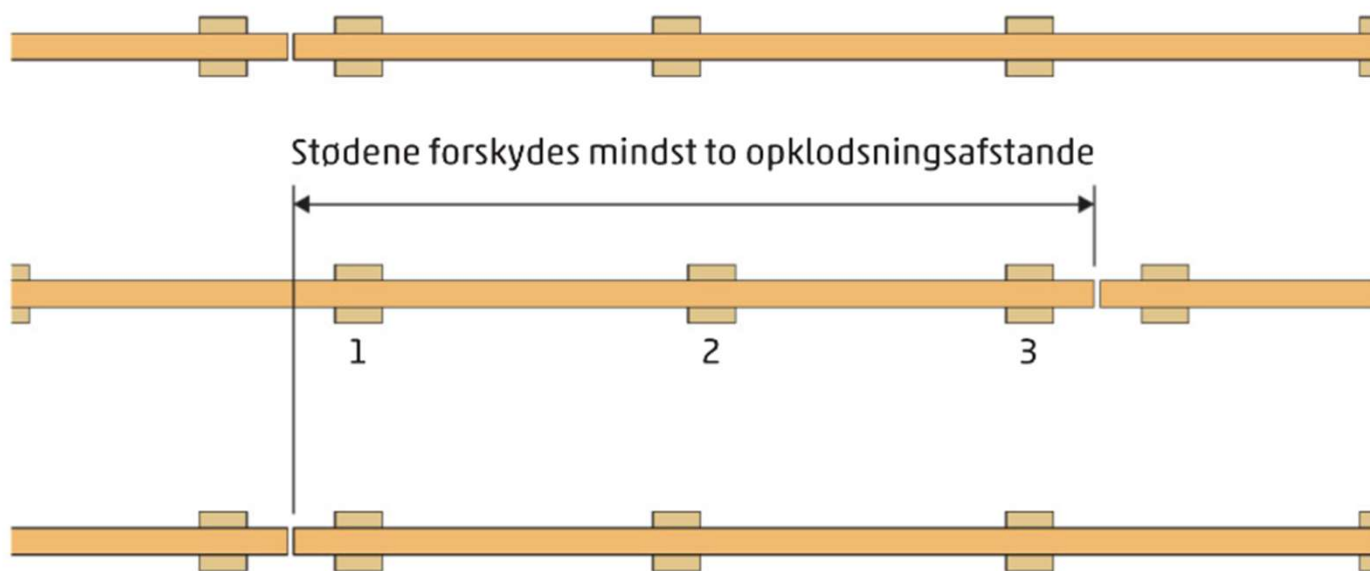
Tabel 21 Normale opklodsningsafstande for gulvstrøer af styrkesorteret, **savskåret nåletræ** (C18), afhængig af strødimension og den aktuelle punktlast.

Største opklodsningsafstand, c-c	Punktlast Q_k jf. tabel 17			
	2,0 kN A1: Bolig	2,5 kN B: Kontor	3,0 kN C1, C2	4,0 kN ¹⁾ C3-C5, D1
Savskåret nåletræ, C18, $E_0 = 9000$ MPa				
70 × 45 mm ²⁾	700 mm	650 mm	610 mm	550 mm
45 × 70 mm ²⁾	930 mm	870 mm	820 mm	740 mm
45 × 95 mm ²⁾	1270 mm	1180 mm	1110 mm	1010 mm

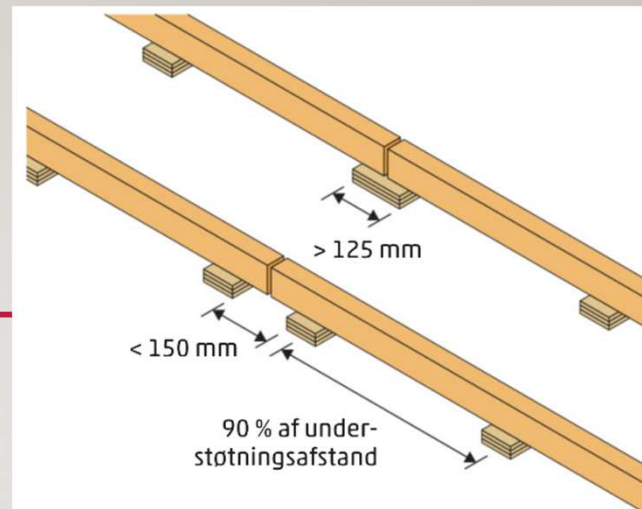
1) Plasttårne bør ikke anvendes som opklodsning i lastkategori C3-C5, D1 pga. for stor eftergivlighed.

2) Spærtræ.

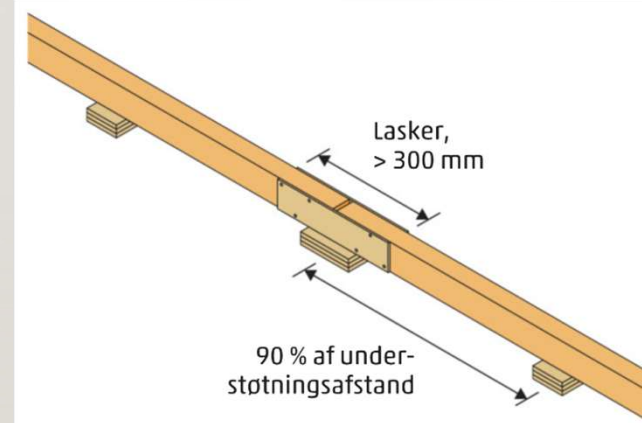
13 UDLÆGNING AF STRØER S. 143



Figur 103 Stød i strøer skal forskydes, så højst hver anden strø er stødt i samme fag. Stødene bør forskydes mindst to oplødsningsafstande.



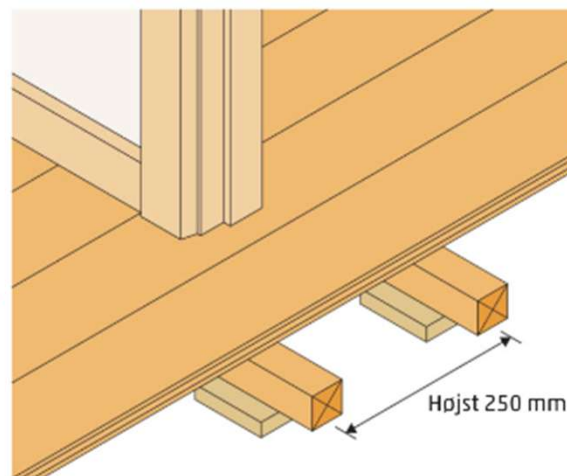
Figur 102 Ved stød i strøer skal begge ender oplødes og oplødsningsafstanden reduceres med mindst 10 %.



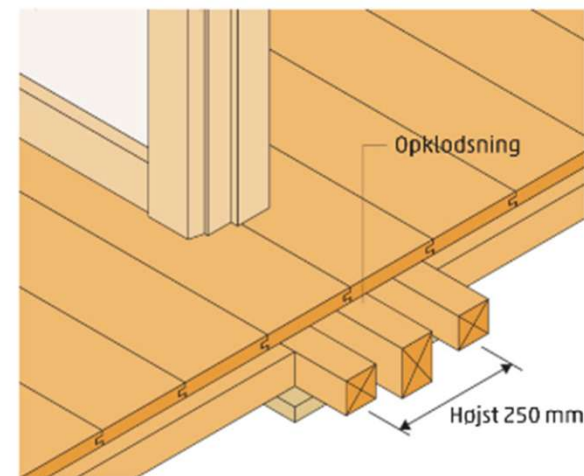
Figur 104 Laskesamling af stød i strø. Stødet skal altid oplødes, og oplødsningsafstanden skal reduceres til nabooplødsning med 10 %.

14 STRØER VED DØRE

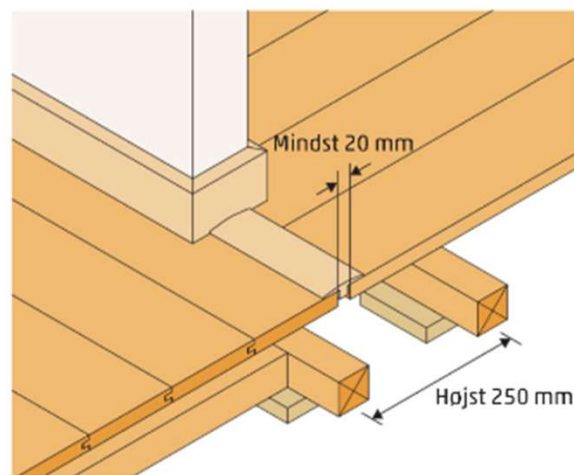
S. 155



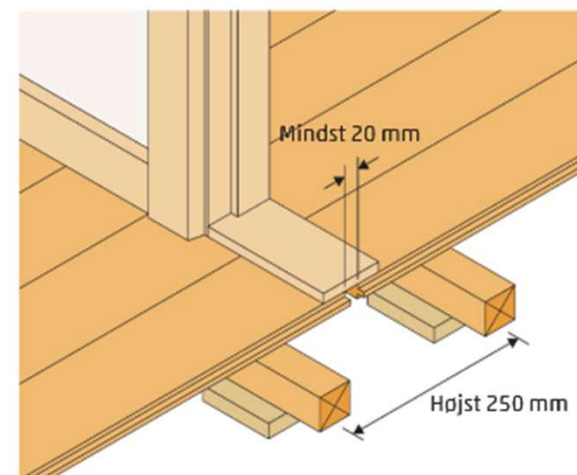
Figur 129 Brædder kan forløbes gennem døråbninger ved døre uden bundstykke, men bør kun udføres mellem to mindre rum af stort set samme størrelse.



Figur 130 Brædder kan lægges parallelt med døråbninger ved døre uden bundstykke, men bør kun udføres mellem mindre rum af stort set samme størrelse.



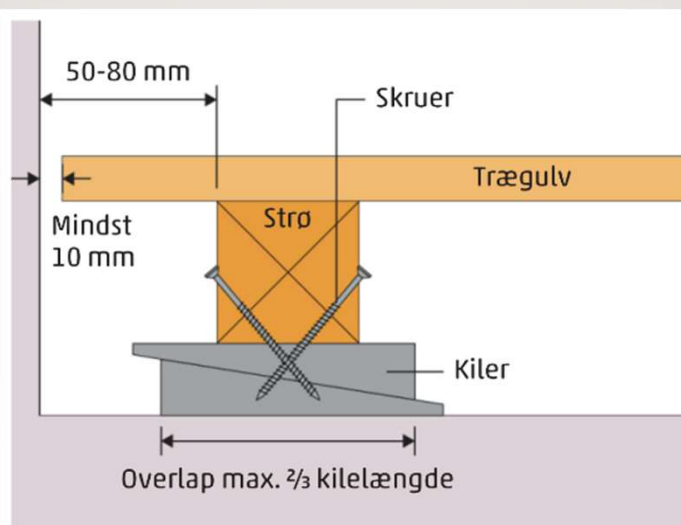
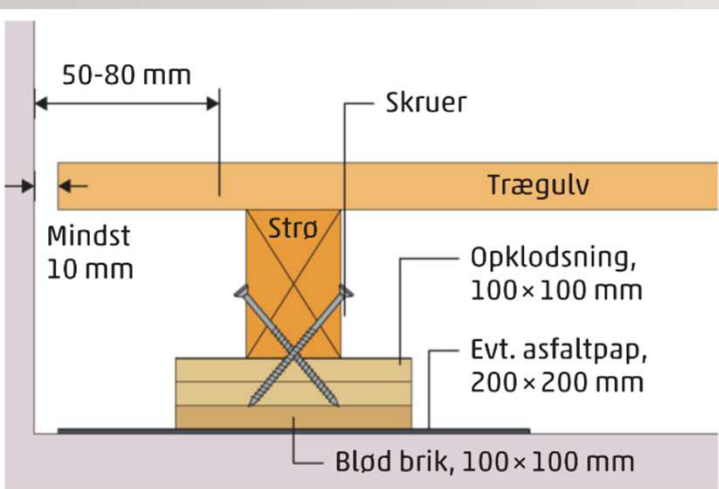
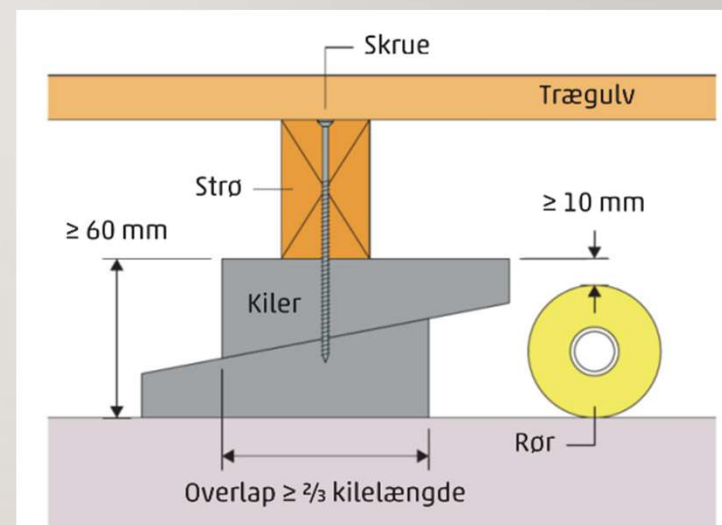
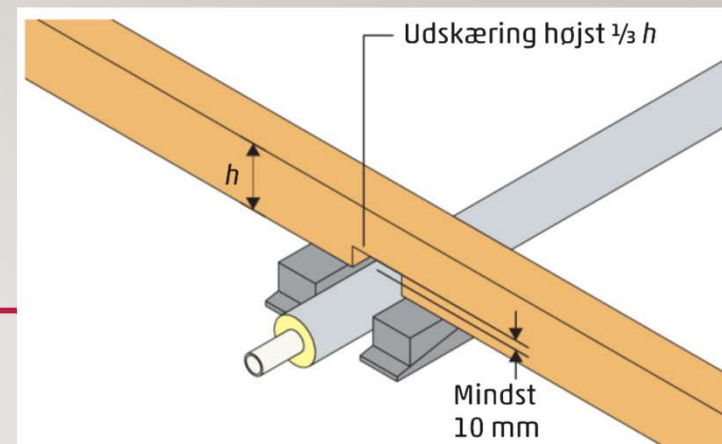
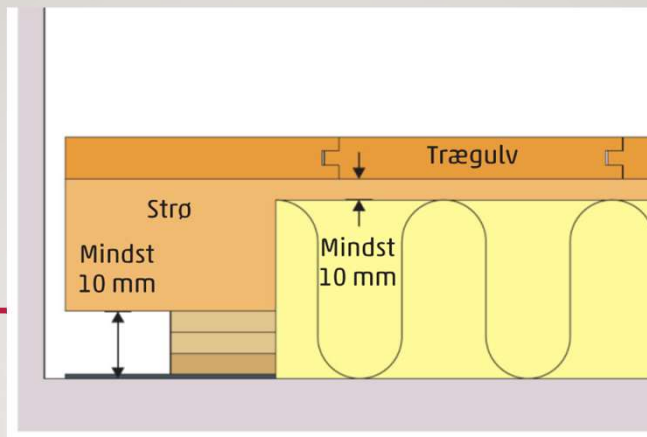
Figur 131 Fuge i døråbning dækket af træ- eller metal-skinne, hvor gulve er lagt vinkelret på hinanden.



Figur 132 Fuge i døråbning dækket af træ- eller metal-skinne, hvor gulve er lagt vinkelret på døråbningen.

15 OPKLODSNING

S. 141



Figur 101 Opklodsning af strøer med høje plastkiler eller -tårne giver plads til rørføringer på tværs af strøundersider.

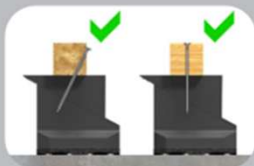
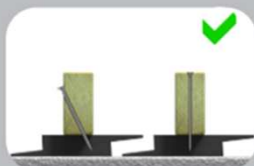
Figur 97 Opklodsning af strøer med træbrikker og evt. bitumenmembran. Er opklodsningen udført på bløde brikker af lydhensyn, må der ikke sømnes i den bløde del af brikken.

Figur 98 Lav opklodsning af strøer på kiler. Strøen skråsømnes/skrues til kilerne. Søm/skruer må ikke røre undergulvet.

16 KNUDSEN KILEN - [HTTPS://KNUDSENKILEN.DK/IMAGES/PDF/DK/OPKLODSNINGSHOEJDER.PDF](https://knuksenkilen.dk/images/pdf/dk/opklodsningshoejder.pdf)

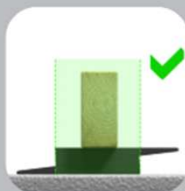
Sømning

- Alle opklodsningskiler skal hæftes til strøen
- Hæftningen udføres med skruer, søm eller klammer
- Sømning kan udføres fra toppen, ved anvendelse af stavlimede strøer og ringede søm





Korrekt strøplacering

- Strøen skal altid placeres, så den er fuldt understøttet af opklodsningskiler.
- Det betyder, at opklodsningskilerne ikke kan skydes op i samme højde med en bred strø som med en smal strø.
- Alle højder er her beregnet med en Kerto strø størrelse 39 x 40 mm.



Opklodsningshøjder

Alle højder er beregnet fra underlag til underkant af strø

Knudsen Kiler		
		
Brun Kile	Gul Kile	
971116080	911300068	
500	324	
Kombination		Højde
nederst	øverst	
Brun	Brun	16 - 23 mm
Gul	Brun	19 - 32 mm
Gul	Gul	27 - 40 mm

17 LÆGNING AF GULVBRÆDDER

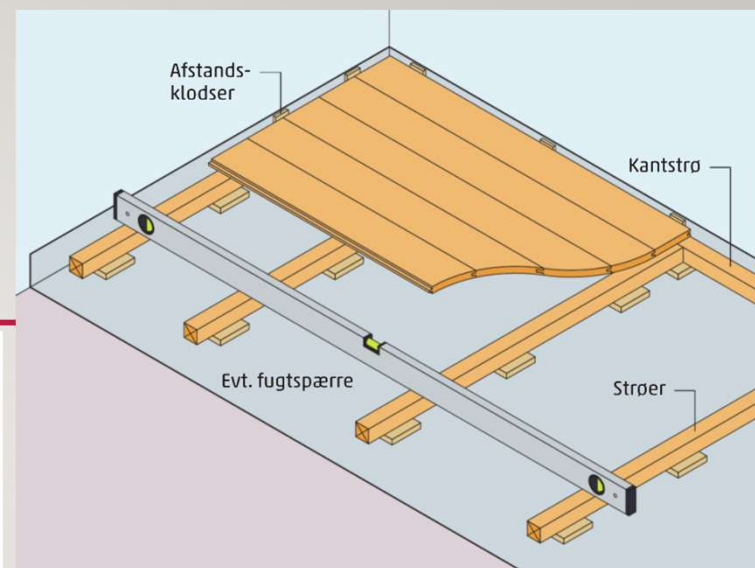
S. 153 - 154



Figur 126 Brædder, som stødes sammen, skal spænde over mindst to fag. Højest hvert tredje bræt bør stødes over samme strø, og stødene skal fordeles jævnt over gulvfladen.



Figur 127 Flyvestød. Endenotede brædder i boliger o.lign. kan samles uden understøtning, dog ikke i første og sidste bræt og højst for hvert tredje bræt i samme fag - aldrig i nabofag.



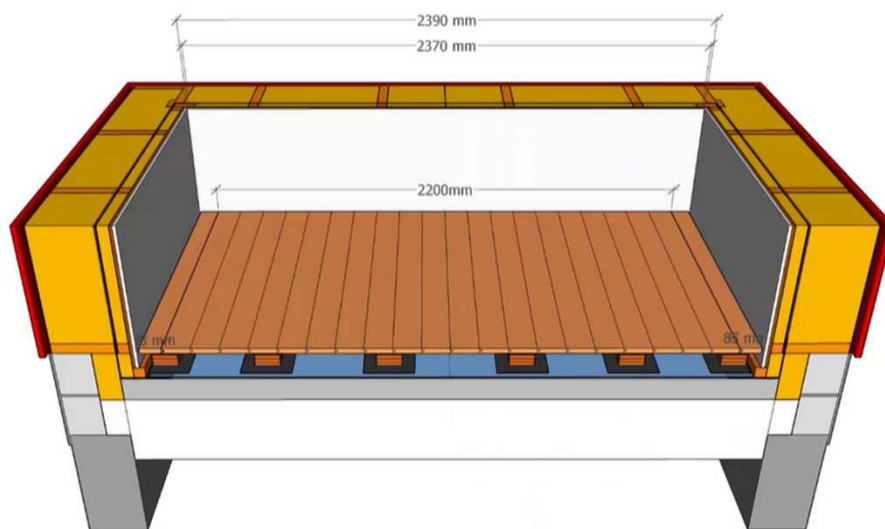
10-brætsmål

Anbefaler leverandøren, at gulvet lægges efter 10-brætsmål, skal det oplyste mål overholdes.

Hvis 10-brætsmålet angives til fx 1298 mm, skal brædderne lægges med en lille afstand mellem brædderne, fx med spacers, så løbende målinger under lægningen af bredden på 10 brædder er 1298 mm.

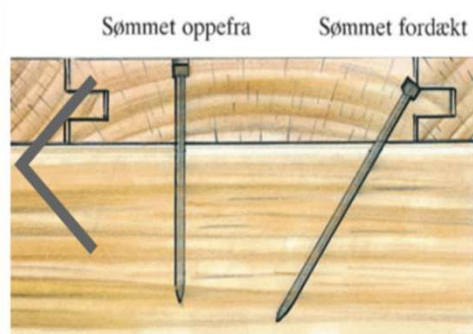
10-brætsmålet afhænger af bræddernes bredde, den forventede højeste luftfugtighed under brug og den anvendte træart, læs mere om 10-brætsmål og Brug af spacers på side 80.

18 BEREGNING



$2390 - 20 = 2370$
 $2370 / 110 = 21,5$ rundet ned til 20
 $110 * 20 = 2200$
 $2370 - 2200 = 170$
 $170 / 2 = 85$

19 SØM OG KLAMMER



Figur 22 Fastgørelse oppefra og fordækt.



Figur 23 Sømtyper til håndsømning. Gulvsøm anvendes især ved udbedring af eksisterende gulve.



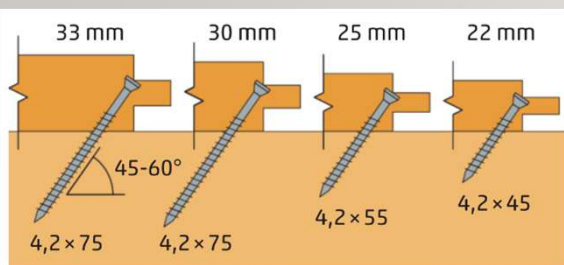
Figur 24 Sømtyper til maskinsømning.

Figur 25 Fastgørelse med skruer oppefra og fordækt.

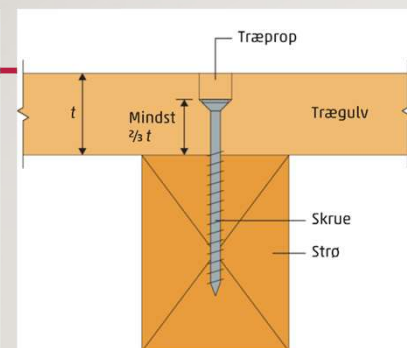


Figur 26 Skruetyper.

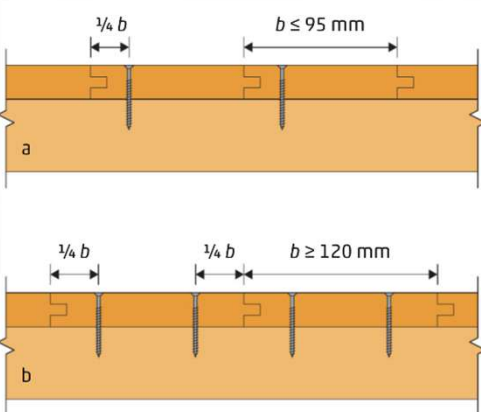
20 FASTGØRELSE S. 148 - 150



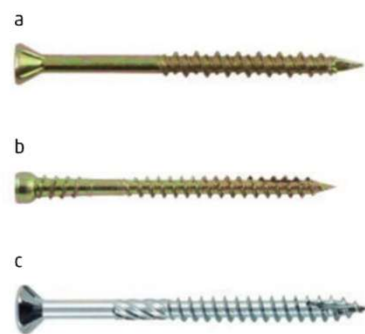
Figur 115 Placering og dimensioner på skruer i feren (fordækt fastgørelse). Dimensionerne gælder for skruer iht. tabel 23. For andre skruer/sømtyper og underlag, se tabel 24 og 25.



Figur 116 Propning af skruer med afstikning af træprop. Træpropen må højst fylde $\frac{1}{3}$ af brættets tykkelse.



Figur 113 Forsænket fastgørelse med skruer. a. I smalle brædder ca. $\frac{1}{4}$ fra brættets notside. b. I brædder bredere end ca. 120 mm med to skruer.



Figur 114 Skrue med delgevind til fordækt fastgørelse. a. Skruer af flex-typen, b. Gulvlisteskrue og c. Almindelig træskruer til montering oppefra.

Tabel 23 Mindstedimension for skruer, dykkere og søm ved fastgørelse af massive fyr-, gran- og douglasgulvbrædder til strøer og bjælkelag. I undergulve af spånplader skal der altid anvendes skruer.

Gulvtykkelse	Skruer ¹⁾	T-dykkere	Ringede maskinsøm
20 - 22 mm	4,2 × 45 mm ²⁾	1,6 × 63 mm	2,1 × 50 mm ²⁾
23 - 25 mm	4,2 × 55 mm	-	2,8 × 63 mm
28 - 30 mm	4,2 × 75 mm	-	2,8 × 63 mm
32 - 35 mm	4,2 × 75 mm	-	2,8 × 75 mm

1) Til fordækt fastgørelse anbefales skruer af flextype eller gulvlisteskruer.

2) Anvendes også til 19 mm massive lamelbrædder og bambusgulve.

Tabel 24 Mindstedimension ved fastgørelse af massive parketbrædder til strøer og bjælkelag.

Gulvtykkelse	Skruer ^{*)}	T-dykkere	Ringede maskinsøm
20 - 22 mm	4,2 × 45 mm	1,6 × 63 mm	2,2 × 45 mm

*) Til fordækt fastgørelse anbefales skruer af flextype eller gulvlisteskruer.

Tabel 25 Mindstedimension ved fastgørelse af lamelopbyggede gulve til strøer og bjælkelag.

Gulvtykkelse	Skruer ¹⁾	Klammer ²⁾
20 - 22 mm	4,2 × 45 mm	12 × 50 mm

1) Til fordækt fastgørelse anbefales skruer af flextype eller gulvlisteskruer.

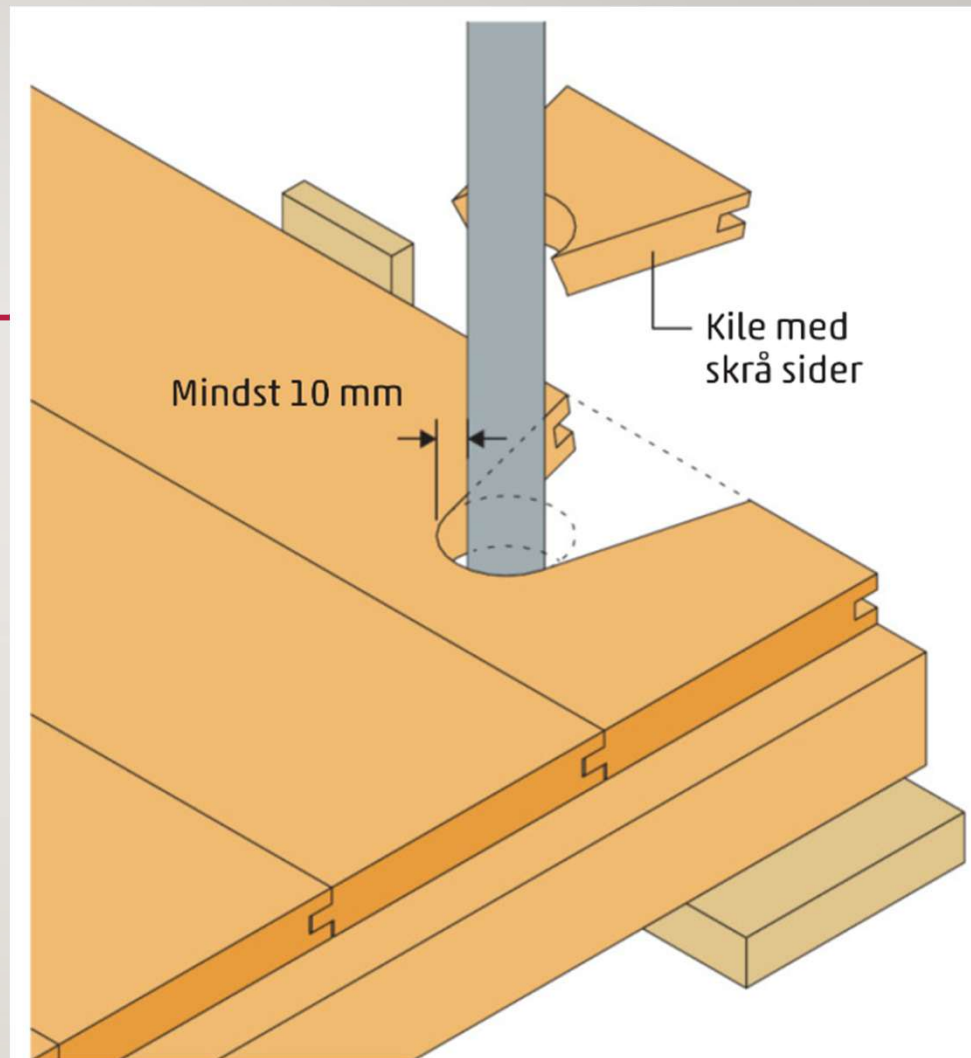
2) Klammer påført lim.

21 RØRGENNEMFØRINGER S. 156

Rørgennemføringer

Huller for rør skal udføres med 20 mm større hul diameter end rørdimensionen, så gulvet har mulighed for at bevæge sig uden at komme i kontakt med røret.

En vinkelformet klods (45°) skæres ud af brættet, inden det lægges på plads og fastgøres til strøerne. Når brættet er på plads, limes den afskårne klods fast, og der afdækkes med en røroso, se figur 133.



Figur 133 Udsækering for rør. Kilen har skrå sider, så den låser sig selv fast ved limning.