

## Knudsen Gulvopklodsning - Læggevejledning

### GÆLDENDE FOR KNUDSEN KILENS TO GULVOPKLODNINGSSYSTEMER KOMBI OG KOMBI MAX

Denne vejledning er generel og man bør altid læse gulvproducentens vejledning igennem. Afviger gulvproducentens anvisninger fra nedenstående, bør gulvproducentens anvisninger følges.

Information vedr. øvrige forhold i forbindelse med lægning af strøgulve, skal søges hos de særskilte producenter, f.eks. vedr. dampspærre, overgulv, isolering, gulvvarme mm. Der kan ligeledes forekomme andre mål på afstande på strøer, gulve, bæreevne osv. end anført i denne vejledning og her bør laveste nævner altid følges.

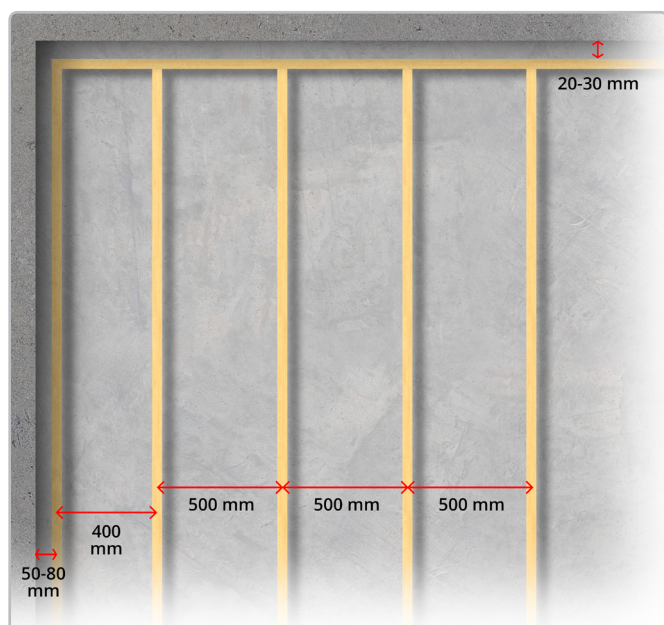
Knudsen Kilen forholder sig til bæreevne og effekt af Knudsen Kilens produkter og de bør som minimum altid følges. Fugtindholdet i strøen bør ikke være mere end 8% (+/-2%) og skal helst være det samme som i gulvbrædderne.

Søg yderligere råd og vejledning i TRÆ79 og Gulvfakta som er gældende og løbende opdateres.

### FØR ARBEJDET PÅBEGYNDES

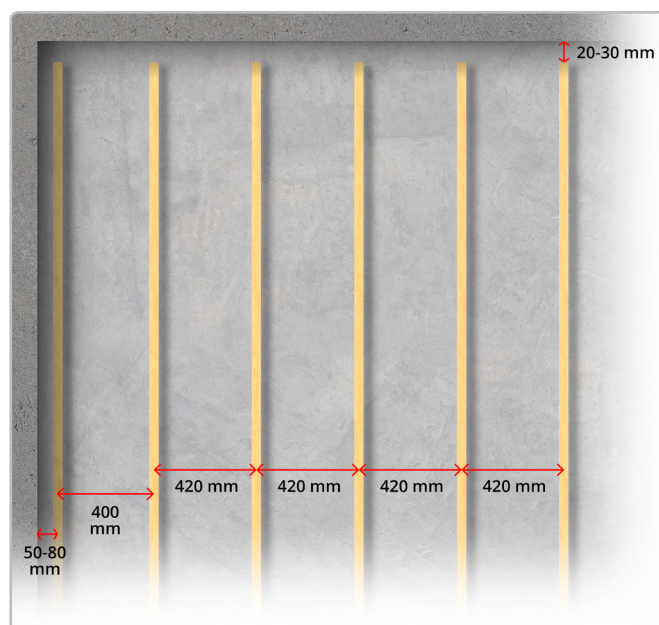
- Knudsen Kilen anbefaler LVL strøer i minimum 39 x 40 mm og strøerne lægges altid med limfugen vandret. Ud over dette kan der også bruges savskårne strøer eller stavlimede strøer.
- Inden arbejdet påbegyndes, skal underlaget være rent og stabilt samt fri for spartel og betonklatter.
- Der skal ligeledes tages stilling til dampspærre, isolering mm. som skal udlægges, så det ikke påvirker gulvopklodsningen. Denne vejledning forholder sig kun til gulvopklodsning.
- Knudsen Kilen anbefaler en af de to gængse strøopbygninger (**Metode 1 / Kantstrø opbygning eller Metode 2 / Reduceret opbygning**) som vist nedenfor.

#### Metode 1: Kantstrø opbygning



Ved **Kantstrø opbygning** fordeles vægten ved væggen, ifølge TRÆ79, tabel 18. Der monteres en kantstrø ved strøenderne mod væg som understøttes af opklodsninger hvorved risikoen for nedbøjning minimeres.

#### Metode 2: Reduceret opbygning



**Reduceret opbygning** er opbygget efter angivelse i TRÆ79, tabel 19. Dog skal den maksimale strøafstand på strøgulve opklodset med kiler, være 420 mm cc.

