

PLANLEGGING OG FORBEREDENDE ARBEIDER MEKANISK AVTREKKSVENTILASJON (SAT)

Denne blir vedlagt prosjekterte tilbud eller bekreftelse

VIKTIG INFO!

1. SNEKKER - MONTØR

- a) **Spalte i dører** min. 10 mm der luften skal passere.
- a) **Ildsted.** Lufttilførsel ildsted på 150-300 m³/h i friskluftkanal direkte til ildstedet eller via ventiler fordelt i rommet eller (beskrevet i NBI's byggedetaljblad A 552.135).
- b) **Plassering.** Loftsvifte plasseres normalt i området rett over kjøkkenhette og ikke for nær soverom (lyd).
Viften må sikres god adkomst for service/vedlikehold.
- c) **Friskluftventiler** må monteres i vegg, kjøkken er obligatorisk og ventil leveres med anlegget.
- d) Ved øvrig tillufttilførsel må ansvarlig byggefirma fastsette behovet ut fra type ventiler som benyttes.
Krav: Maks 10 Pa trykkfall over ventilene ved de prosjekterte luftmengder. Som en retningslinje beregnes 1 stk 6x6" ventil pr. rom. Ved større rom beregnes 1 stk 6x6" pr. 20 m² gulvflate (beregnet uten vindusventiler).

2. ELEKTRIKER

Kjøkkenhetten har ca 1,5 m ledning og plugg og krever et enfaset jordet stikk 10 A, plassert i området for overskapet, 2 meter fra gulv. Det må avklares at stikket ikke kommer i veien for vifte.

NB! De enkelte produkters monteringsveiledning må følges