

Brannstopp

Brannstopp har som oppgave å forhindre brannspredning gjennom krypbranner i de åpninger som finnes i lette konstruksjoner, f.eks. vegger med gipsplater og trestendere. Brannstopp plasseres i bygningsdeler og knutepunkter slik at brannspredning til andre brannceller forhindres.

I vegger fungerer ofte sviller og spikerslag som brannstopp og i etasjeskillere med bjelkelag av tre oppfyller en kantbjelke ved opplegget samme funksjon. Der dette ikke er tilfellet utgjøres normalt brannstopp i vegger, etasjeskillere og trapper av steinullisolasjon med høy densitet eller av gipsplater.

Gjennomføringer

Når installasjoner bryter branncellebegrensende bygningsdeler er det viktig at gjennomføringen utføres slik at brannmotstanden ikke svekkes. Det branntettingssystemet som velges skal være tilpasset den skillende konstruksjonen.