



Ny krav til standard sikrer at ventilasjonskanaler monteres slik at det ikke er fare for spredning og røykutvikling i kanalnett. GLAVA® har produkter tilpasset de nye kravene.

DETTE BETYR DE NYE REGLENE FOR DEG

Fra 1. januar 2014 er det innført nye krav til standard for brannisolering av ventilasjonskanaler i bygg. Den nye standarden får betydning for deg som entreprenør, rådgivende konsulent og utførende håndverker.

95 prosent av de som omkommer i brann dør som følge av røykforgiftning. Derfor er kravene til teknisk isolasjon skjerpet. Det nye regelverket er den største endringen i bransjen på flere tiår: Beskrivelsene er nye, monteringsmåtene er nye og kravene til produkt er nye.

Ventilasjonsanlegg må utføres slik at de ikke bidrar til brann- og røykspredning i kanalnett. Det skal ikke være utettheter mellom kanal og den bygningsdelen som kanalen går gjennom, eller være risiko for brannspredning på grunn av varmeledning i kanalgodset.

For isolering av **rektangulære kanaler** brukes U Protect plater, og for **sirkulære kanaler** brukes nettingmatter. Generelt for både sirkulære og rektangulære kanaler er at de skal ha minst samme brannmotstand som for dekket/ veggen. Gjennomføring skal tettes med brannklassifisert mineralull og eventuelt maling.

[Se monteringsfilm for Isover U Protect](#)

[Last ned monteringsanvisning for Isover U Protect](#)

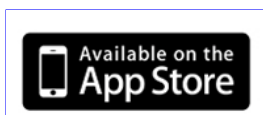
[Beskrivelsestekster NS3420:2013](#)

Den nye GLAVA®- appen:

Vi i GLAVA® hjelper deg med å velge systemløsninger som er i henhold til kravene.

Last ned GLAVAs app for brannisolering og regn ut ditt behov for teknisk brannisolering av kanaler.

Last ned appen her:



Bruk appen, så er du sikker på at du gjør jobben riktig!

[Les mer om nytt regime for brannisolering i ventilasjonskanaler](#)