

DILATATIONSFUGER

Anvendelse

Dilatationsfuger udføres af hensyn til trægulvets svind/udvidelse, som følge af de træfugtændringer plankerne udsættes for gennem gulvets levetid.

I rum med svømmende gulv over 10 m bredde (målt på tværs af plankerne) eller rum over 100 m² bør der udføres dilatationsfuge på langs af gulvet i hele rummets længde. Ved gulvlængder over 10 m bør der udføres dilatationsfuge på tværs af plankerne. Ved placering af dilatationsfuger bør der tages hensyn til rummets udseende. Fugerne placeres f.eks. symmetrisk i rummet, langs naturlige skillelinier etc. Er underlaget udført med dilatationsfuger skal Timberman gulvet udføres med tilsvarende fuger.

Større rum kan monteres uden dilatationsfuge afhængig af rummets geometri og belastning af møbler m.v. Kontakt Timberman's tekniske afdeling.

Placering af dilatationsfuger

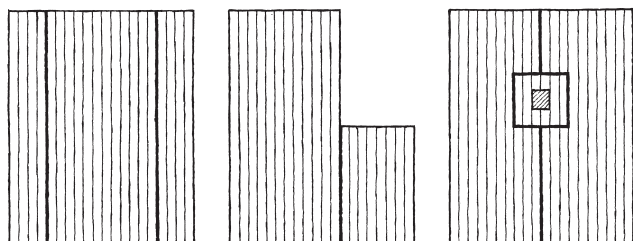


Fig. 1: Eksempler på placering af dilatationsfuger.

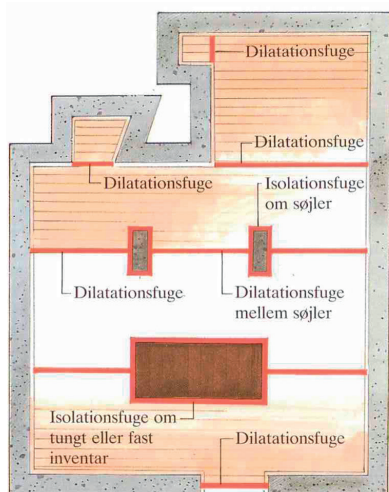


Fig. 2: Placering af dilatationsfuger og isolationsfuger i svømmende trægulve.

Udførelse

Dilatationsfuger udføres åbne, uden fugemasse, men afsluttet med en afdækningsskinne eller -liste, eller skjult under dørtrin, sokler m.m. Se blad 303.

Dilatationsfugens dimensioner

Trægulvets tykkelse	Dilatationsfuge	
	bredde	dybde
10 mm	8 mm	8 mm
14 mm	10 mm	6 mm

Fig. 3: Dilatationsfugens dimensioner ved forskellige gulvtykkelser.