

Vindu som rømningsvei

Fra branncelle i bygning beregnet for virksomhet i risikoklasse 4 (boliger) kan vindu, som har underkant mindre enn 5 m over planert terreng, være en av rømningsveiene. Vindu som ligger høyere enn 5 m over planert terreng, kan benyttes som en av rømningsveiene, når det er truffet tiltak som gir tilsvarende sikkerhet (brannstige, redningstau rømningsstige av typegod materiale).

Vinduer som regnes som rømningsvei må være lette å åpne uten bruk av spesialverktøy og være hensiktsmessig fordelt i lokalene.

Vindu i skrå takflater er vanligvis ikke egnet som rømningsvindu.

Vindu som regnes som rømningsvei bør være sidehengslede for å gi god brukbarhet ved rømning.

Rømningsvindu må ha høyde minimum 0,60 m og bredde minimum 0,50 m. Summen av høyde og bredde bør være minimum 1,50 m. Svingvinduer med dreieakse, må ha tilsvarende effektiv åpning.

Minimumsmål på vinduer som skal brukes som rømningsvei.

Vindu i kjellar kan regnes som rømningsvei når bredden er minst 0,60 m og høyden er minst 0,50 m. Dersom forholdene er spesielt tilrettelagt for dette.

Fig. Under viser rømningsvindu kjeller.

