

at han passerer den (vide Skorstene), eller ved særlige Apparater (snævre Skorstene). I førstnævnte Tilfælde skal Skorstenen have et rektangulært eller cirkulært Lysningsareal med en Sidelinie eller Diameter af mindst 47 cm. I sidstnævnte Tilfælde skal Lysningsarealet ligeledes enten være rektangulært eller cirkulært og Sidelinien eller Diameteren mindst 23 cm. I begge Tilfælde skal Lysningsarealet være det samme gennem hele Skorstenens Højde. Skorstene skal kunne efterses paa forsvarlig Maade.

b. En Skorsten maa kun opføres i fuld Mur med alle Sider i Forbandt af helbrændte Mursten i Kalk- eller Cementmørtel med en Murtykkelse (Vangetykkelse) af mindst $\frac{1}{2}$ Sten. Skorstenen skal berappes og afskures indvendig, og ligeledes berappes, pudses eller fuges udvendig. Ommures en ældre Skorsten helt eller delvis, gælder de foran nævnte Krav, saa langt Ommuringen strækker sig, samt Kravet om samme Lysning gennem hele Skorstenens Højde. Skorstenen skal enten være opført fra Grunden paa tilstrækkeligt Fundament eller hvile paa en Hvælving eller andet brandfrit Underlag mellem to Grundmure og maa — med Undtagelse af det i Punkt f. nævnte Tilfælde — i intet Tilfælde hvile paa Træ. Det skal ogsaa være tilladt at udkrage Skorstene fra en Grundmur paa forsvarlig Maade.

c. Skorstenen skal højst 2 Skifter over den udmurede Bund forsynes med en Rensedør til Udtagning af Sod og Aske. Rensedøren skal være af Støbe- eller Smedejern, mindst 2 mm tykt; den skal være forsvarlig udført og være af samme Størrelse som Skorstenens Lysning og tætsluttende anbragt i forsvarlig indmuret Jernramme med Fals samt forsynet med forsvarligt Lukke. I øvrigt skal Rensedøre paa Skorstenen anbringes i det Omfang, som Skorstenens forsvarlige Rensning nødvendiggør. Rensedøre skal overalt være fjernet mindst 22 cm fra Træ, dog kun 11 cm fra Fod- eller Panellister; i Bygninger med ildfængende Tag maa Rensedøre ikke anbringes nærmere ved Tagbeklædningens Underside end 1 m. Anbringes Rensedøre ud for eller i Højde med Røgrørs Indføring i Skorsten eller Røgkanal eller ud for en Røgkanals Indføring i Skorsten, skal Rensedøren være dobbelt med mindst 10 cm Luftrum mellem Dørene.

d. Murede Røgkanaler til Afledning af Røg fra Ildsteder til Skorsten maa kun anvendes, for saa vidt angaar Aftræk fra murede Vaskekedler og Komfurer, Centralvarmekedler eller lignende Fyrsteder. De skal helt igennem hvile paa Grunden paa tilstrækkeligt Fundament eller paa en Hvælving eller andet brandfrit Underlag mellem to Grundmure og maa ikke anbringes i utilgængelige Rum under Trægulv. De skal derhos, saafremt de indføres i Skorstenen under den ovenfor under c., 1. Punktum, nævnte Rensedør, paa et hensigtsmæssigt Sted paa Kanalens dybeste Punkt være forsynet med en Rensedør til Udtagning af Sod. I øvrigt gælder de for Skorstene givne Bestemmelser ogsaa for Røgkanaler; dog skal disses frie Sider og Skorstenen inden for en Afstand af 20 cm fra Røgkanalen pudses udvendig paa Traadnet med Cementmørtel i mindst 3 cm's Tykkelse. Røgkanaler kan derhos trækkes i vandret Retning eller i skraa Retning med en større Vinkel med den lodrette Linie end nedenfor under f. angivet. Ved kulfyrede Kedler skal der i Røgkanalen indrettes en Eksplosionsklap.

e. Skorstenens indvendige Side skal overalt holdes mindst 22 cm fjernet fra alt Træværk i Bjælkelag, Skillevægge og Tagværk. Hvor Skorstenen passerer Bjælkelag med baade Gulv og Loftsforskalling eller anden Loftsbeklædning, skal den i Bjælkens Højde udkrages til en Vangetykkelse af mindst 1 Sten. For Jernbjælkens Vedkommende skal Afstanden til Skorstensrørets Inderside være mindst $\frac{1}{2}$ Sten. Loftsforskalling, Gulvbræder, Lægter og Brædeunderlag for Tagbeklædning er det tilladt at lægge umiddelbart op til en Skorsten med en Vangetykkelse af kun $\frac{1}{2}$ Sten. Det er ligeledes tilladt at lade en Skillevæg af enkelte Bræder uden Puds eller af Lægter støde med Kanten umiddelbart til Skorstenen, saafremt Væggen ikke er fastgjort til denne. Paa en Skorstens udven-