

2. Rørene fra de nævnte Ildsteder blive altid at holde 12 Tommer fra Træværk, skulle føres ind i en Skorsten og maa ikke passere Rum, hvori Foder eller andre lige saa antændelige Stoffer opbevares, eller hule, utilgængelige Rum.

3. Komfurer kunne sættes paa Bjælkelag, naar deres Bund er fjernet mindst $4\frac{1}{4}$ Tomme fra Gulvet, og dette er gjort uantændeligt under dem.

4. Jernovne skulle staa paa en Fod af Mur eller en Jernfod, der, for saa vidt den ikke er udmuret, skal være aaben; er der Rist i Ovnens Bundflade, skal der være Askeskuffe i Foden, og denne skal være udmuret samt staa paa en Jernplade eller Zinkplade, der gaar lidt frem for Foden.

5. Kaminer kunne sættes paa Bjælkelag og skulle være undermurede med et dobbelt Lag Mursten, lagte i Forbundet paa Fladen.

6. Foran Komfurer og Kaminer i disses hele Udstrækning skal Gulvet bestaa af eller være belagt med uantændeligt Materiale i en Bredde af 12 Tommer. Foran Kakkelovne skal det uantændelige Materiale strække sig mindst 6 Tommer til hver Side af Døren og kan afrundes mod begge Ender, dog at Bredden foran selve Kakkelovnsdøren skal være 12 Tommer.

7. Limovne i Snedkerværksteder skulle hvile paa Jernunderlag, hvorhos der foran Limovnen skal anbringes en 18 Tommer høj og bred Jernkasse lige under Fyrdøren.

Rum, hvori Luft opvarmes til andre Rums Forsyning med varm Luft (Varmekamre), skulle have Gulv af uantændeligt Materiale og Vægge af Mur; Loftet derover skal være af Mur eller af Jern og Mur.

Rum, hvori Kedler til Varmeledningers Forsyning med Damp eller varmt Vand anbringes, skulle have uantændeligt Gulv og Vægge af Mur; Loftet derover skal være af Mur eller af Jern og Mur, medmindre Kedlen er fjernet mindst 2 Alen fra Loftet, i hvilket Tilfælde dette kan være af Træ, røret og pudset. Over Fyrpladsen skal Loftet, hvis det ikke er af Mur eller af Jern og Mur, og dets Højde over Risten er mindre end 4 Alen, være røret og pudset og derhos beskyttet af en i mindst en Tommes Afstand fra det ophængt Metalplade, der skal gaa mindst 1 Alen til hver Side uden for Fyrdøren og være mindst 3 Alen bred.

Ledninger for opvarmet Luft fra Varmekamre skulle være af $\frac{1}{2}$ Stens Mur eller $1\frac{1}{2}$ Tomme tyk Monier (Cement og Jern).

Ledningerne for Damp eller varmt Vand skulle være af Metalrør og holdes mindst 2 Tommer fra Træværk; hvor Rørene passere gennem Træbjælkelag eller Trævæg, skal Rummet imellem Rørene og Træværket udfyldes med fast og uantændeligt Materiale.

§ 11.

Skorstene skulle opføres som Grundmur, saaledes at de opmures i Kalk af helbrændte Sten med en Murtykkelse af mindst $4\frac{1}{4}$ Tomme. Omsættes en ældre Skorsten eller Piben paa en saadan, gælder samme Regel, saa langt som Omsætningen strækker sig. De skulle, for saa vidt de ikke opføres som snevre, have et indvendigt Gennemsnit af ikke under 16 Tommer i nogen af Siderne. Rensdørene skulle være tætsluttende, af Jern, af samme Lysning som Skorstenen og anbragte i en Jernramme med Fals.