



Minigrill og pejs/ildsted



MINIGRILL OG PEJS/ ILDSTED I TEGL.

FORARBEJDE.

Myndighedskrav: Afstand til brændbart materiale, til bygninger mv., se Bygningsreglementet for småhuse/BR-S 85, eller er De i tvivl, tal med den pågældende kommune. Ved at skære grillens grundplan ud i en vandfast krydsfinérplade, får man en skabelon, der kan give et indtryk af grillens placering i haven, udgravningen og evt. forskallingen. Fundamentet kan udføres som en armeret betonplade eller mures op af letklinkerbetonblokke.

OPMURINGEN.

Mellem mur og fundament placeres et fugtstandsende paplag. Første skifte udlægges efter skabelonen. Til mørtel vælges en kalkcementmørtel KC 50/50/700, der kan købes som en færdig tørmørtel, eller den kan fremstilles af en våd kalkmørtel og en cementmørtel i følgende blandingsforhold: 3 dele kalkmørtel til 1 del cementmørtel (1:3 i cement og sand). I starten tilrådes det ikke at blande for store mængder a.h.t. at få mørtlen anvendt inden for ca. 3 timer. Herefter følger opmuringen svarende til skiftegangstegningerne. Kan studsfugen (den lodrette fuge) ikke fyldes ved henmuringen af sten, bør den efterfyldes, før næste skifte mures. Mørtelafslutningen på de frie vanger udføres lettest ved at opsætte to stk. brædder, således at bræddernes overside svarer til den færdige mørteloverside. Brædderne kan f.eks. fastholdes v.h.a. et par skruevingere. Efter endt opmuring foretages en udkradsning af fugerne og en afkostning af murværket med en stiv kost. Når murerarbejdet er afsluttet afsyres murværket før fugningen. Afsyringen bør foretages efter reglerne i Murerfagets byggeblad nr. 20, Afsyring. Fugningen kan foretages med en 10 mm fugeske og skal udføres i samme mørtel som anvendes til opmuringen. Fugens overflade kan f.eks. udføres som en glat skåret fuge eller som en skræbefuge, bearbejdet med en træpind.

SMEDEARBEJDE.

Såfremt grillen placeres i det fri er det vigtigt, at de vandrette flader beskyttes mod nedbør. "Låget" udføres af 1½ mm krydsbukket plade med ombukninger. "Låget" ligger på og beskytter grillen, når den ikke er i brug. V.h.a. vingemøtrikker og to stk. fladjern kan låget stilles skrå i åben stilling ved brug af grillen i regnvejr. Ved at vippe låget op ved bagkanten og fjerne grillrist og askebakken kan bunden i grillen anvendes som pejs/ildsted.

GRILL.

Grillristen udføres af 2 stk. 5 x 20 mm fladjern med påsvejset 8 mm rundjern pr. ca. 20 mm. Askeskuffe af 3 mm plade med opbukkede kanter og påsvejset forstærkning.

MATERIALER.

FUNDAMENT AF BETON 30:

Betonfliser 71 x 47 x 10 cm eller 3 stk. letklinkerbetonblokke 49 x 19 x 19 cm.

MUREARBEJDE.

35 sten i dansk normalformat (228 x 108 x 55 mm).
12 sten i bredstensformat (228 x 168 x 55 mm).
11 cm murpap.
Ca. 60 kg kalkcementmørtel KC 50/50/750 (mængden angivet i kg tørmørtel).

SMEDEARBEJDE.

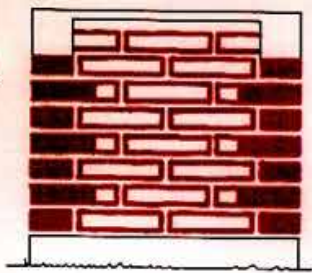
1 stk. "låg", 530 x 770 mm af 1½ mm jernplade med krydsbuk og ombukkede kanter.
2 stk. fladjern med huller.
2 stk. Ø 8 mm ekspansionsbolte.
4 stk. vingemøtrikker.
Grillrist af 2 stk. 5 x 20 mm fladjern med påsvejset 8 mm rundjern pr. ca. 20 mm.
Askeskuffe med opbuktet kant 475 x 355 mm.

"Låg" m.v. i sort ovlakeret udførelse med rist kan leveres fra:

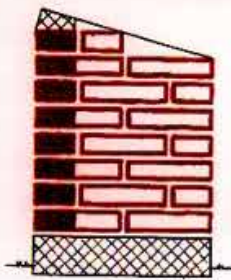
Smedemester Jørgen Petersen
Teglbækvej 21, 8361 Hasselager
Tlf. 86 285688.

Vejledningen er udarbejdet i april 1992 af:

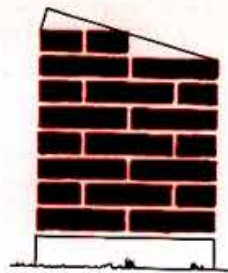
Kalk- og Teglinformation
Teglbækvej 20, 8361 Hasselager
Tlf. 86 283811



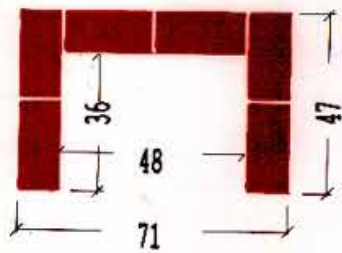
Opstalt, front



Snit, mål 1:20



Sidebillede



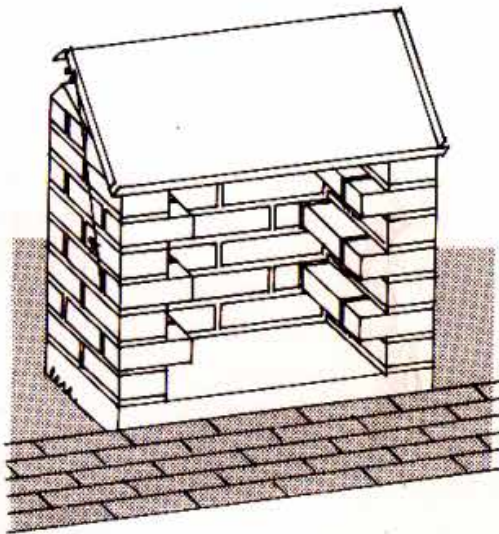
Skifte 1 + 3 + 5 + 7



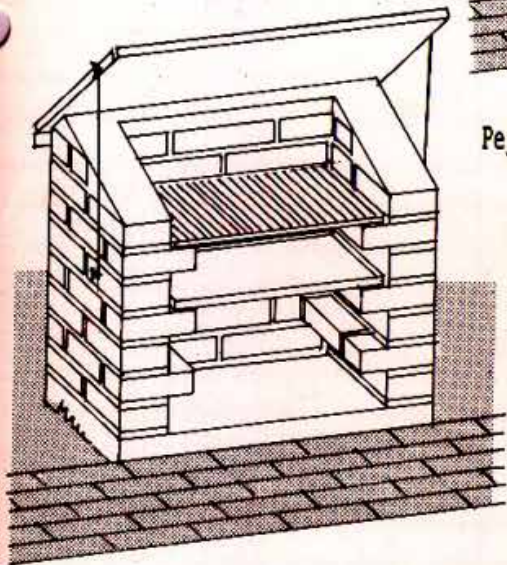
Skifte 2 + 4 + 6



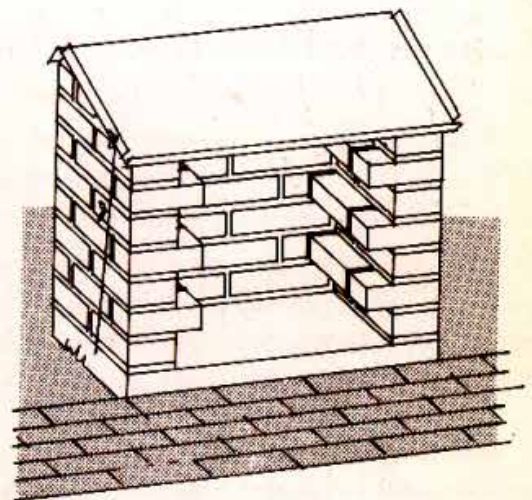
Skifte 8



Pejs i åben stilling



Grill i åben stilling



Grill-pejs i lukket stilling

