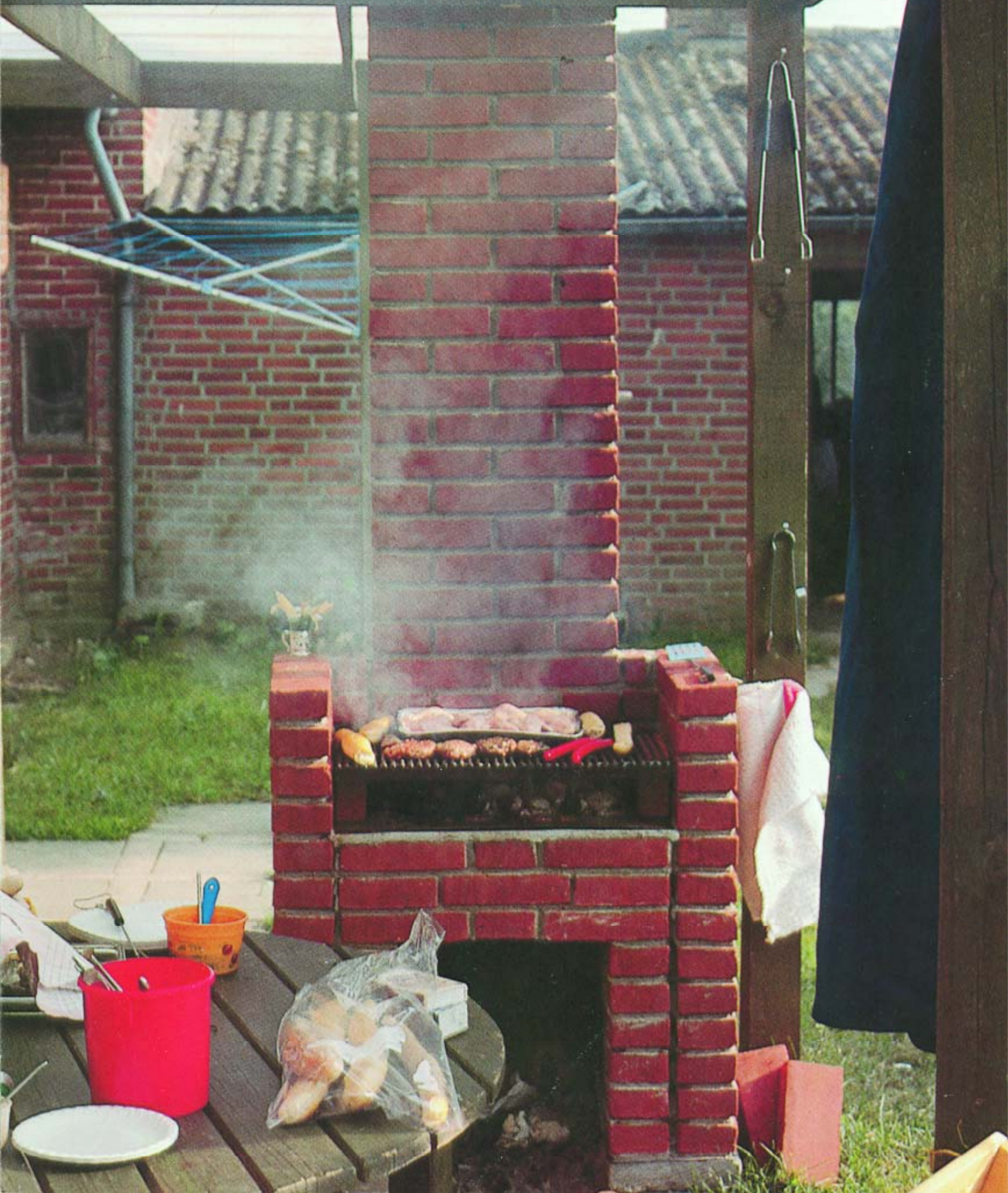




TEGL IDEER

UDENDØRS KOMBINERET PEJS OG GRILL I TEGL



Udendørs kombineret pejs og grill i tegl

For de mennesker, der elsker at opholde sig i det fri, f. eks. på en overdækket terrasse, giver et åbent ildsted opholdet en ekstra dimension.

Den her viste pejs er udført således, at der er mulighed for opbygning af en grill i bordhøjde oven over pejsen.

Grillristen kan udføres af 2 stk. fladjern, 10×20 mm, med påsvejsede 8 mm rundjern med en indbyrdes afstand på ca. 20 mm.

Bunden i grillen pudses, og oven på lægges en 2 mm jernplade som underlag for kullene.

I det viste eksempel bæres risten af nogle mursten på kant, men man kan f. eks. udføre et spec. bærestativ med indstillingsmuligheder i højden.

Ved ibrugtagning vil man helt naturligt først tilberede maden, og når kullene er ved at være udbrændte, tænder man ild i pejsen og hygger sig med maden ved den åbne ild.

Myndighedskrav

Afstand til brændbart materiale, til bygninger m.v., se Bygningsreglement for småhuse/BR-S 85.

Materialer

Beton ca. 0,6 m³.

Asfaltpap.

Teglsten 320 stk.

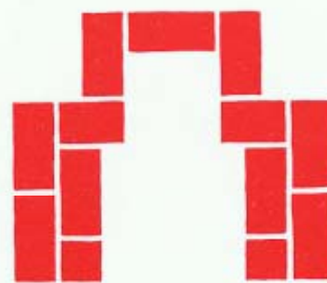
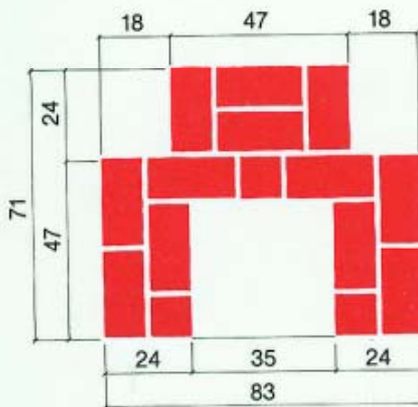
Mørtel KC 50/50/750, ca. 4 hl.

Rustfast stål Ø 6 mm, ca. 280 cm.

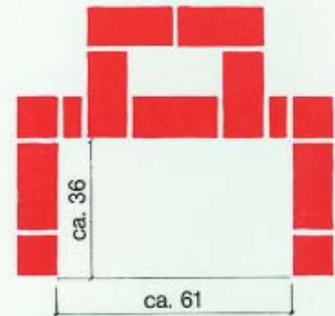
4 stk. rustfaste trådbindere.

PS: Valg af mursten bør m.h.t. egnethed aftales med leverandøren/producenten.

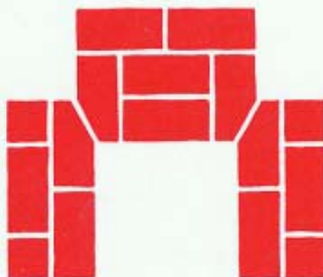
Skifte 1, mål 1:20



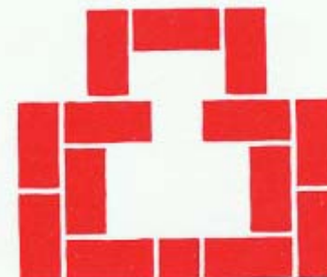
Skifte 5



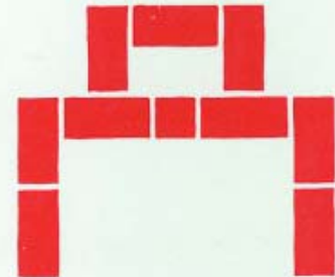
Skifte 10 og 12



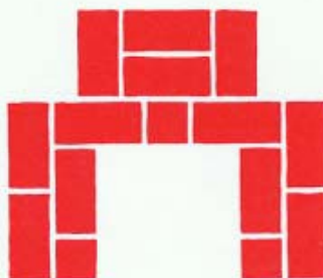
Skifte 2



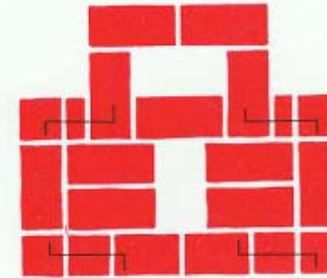
Skifte 7



Skifte 11 og 13



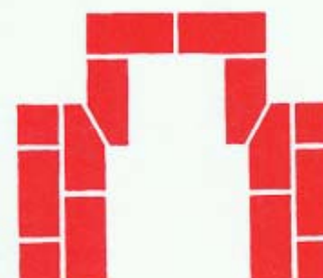
Skifte 3



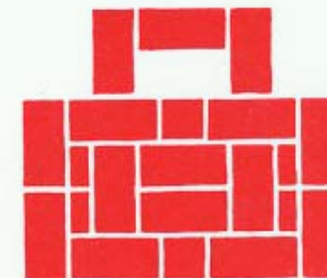
Skifte 8



Skifte 14-40



Skifte 4 og 6



Skifte 9



Skifte 15-39

Udførelse

Fundament til frostfast dybde.
Bunden i ildstedet støbes med fald mod det fri.

Før opmuring udlægges fugtstandsede paplag. Opmuringen udføres svarende til de viste skiftegangstegninger.

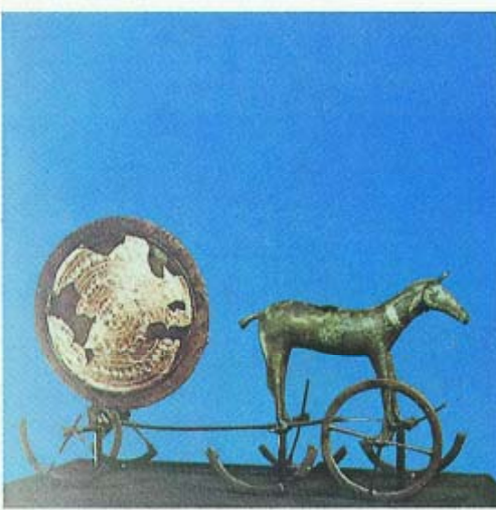
Over åbningen indmures 2 stk. rustfast stål, og vangerne fastholdes til kernen v.h.a. 4 stk. trådbindere i skifte 8.

Efter opmuringen udkradses fugerne og murværket renses før fugningen.

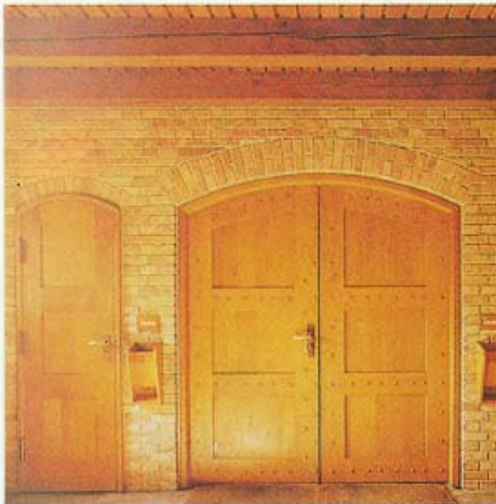
Betonafslutningen støbes på stedet i en forskalling, og der ilægges armeringsjern. Mellem murværk og beton placeres et paplag, og afslutningen udføres med min. 5 cm fremspring og vandnæse.

Udgivet i marts 1986 af:
KALK- OG TEGLINFORMATION
Tegl­bæk­vej 20 . 8361 Hasselager
Tlf. 06 28 38 11





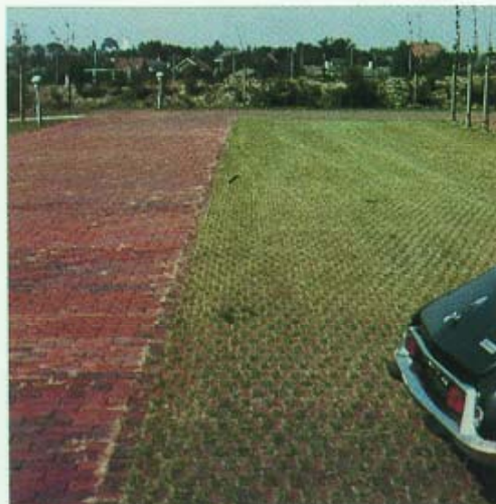
Tegl og indeklima



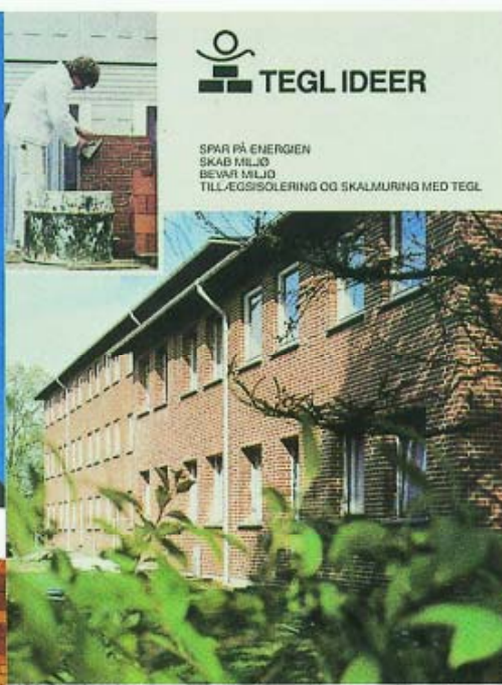
Buer i tegl



Ildsteder i haven



Armeret græs og interne veje i tegl



TEGL IDEER

SPAR PÅ ENERGIE
SKAB MILJØ
BEVARE MILJØ
TILLÆGSISOLERING OG SKALMURING MED TEGL

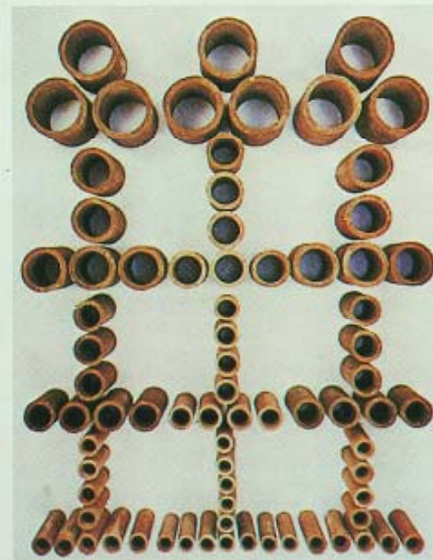
Efterisolering og skalmuring med tegl



også
tegl til fritidshuse

mit fritidshus i
TEGL

Fritidshus i tegl



INFORMATION OM
DRÆNING OG FREMSTILLING AF DRÆNRØR



Dræning med tegl



Tegltaget



Carporte i tegl



Havemure i tegl



Udendørsbelægning i tegl