

BITI 50x225 FESTUR VÍÐ SPERRUR OG Á ENDA MEÐ BMF-VINKLUM NR. 106 MEÐ STYRKINGU BEGGJA MEGIN. HVER VINKILL NEGLIST MEÐ 2x8 STK 40/40 KAMBSAUM

SPERRUR 50x225 C/C 40 FEST VÍÐ BITA MEÐ BMF-VINKLUM NR. 106 MEÐ STYRKINGU BEGGJA MEGIN. HVER VINKILL NEGLIST MEÐ 2x8 STK 40/40 KAMBSAUM

KVERKSPERRUR 2x75x225 SÉU 25mm NEDAR EN SPERRUR VÍÐ ÚTLOFTUNAR SJÁ SNIÐ H-H Á TEIKN. 1.05

SÚLA STEYPT UPPI EFRIBRÚN SPERRUR FESTAST VÍÐ SÚLU MEÐ 18/360 GEGNUMGANGANDI SNITTEIN GEGNUM MIÐJA SPERRU 5x50x90 SKINNUR KOMI UNDIR FLÆR

2x50x225 BITI GENGUR UPPÁ MILLI SPERRA OG ER FEST Á ENDUM MEÐ BMF-VINKLUM NR. 106 MEÐ STYRKINGU BEGGJA MEGIN. HVER VINKILL NEGLIST MEÐ 2x8 STK 40/40 KAMBSAUM OG 12/120mm BOLTÁ GEGNUM BITA

BORÐAKLÆÐNING Á ÞESSUM PAKHLUTA (FRÁ GAFLI INNAÐ KVERKSPERRU) SÉ ÞANNGIÐ AD MILLI HVERRA ÞRÍGGJA BORÐA (25x150 mm) SÉ 30 mm BIL SJÁ NÁÐAR Á SÉRTEIKNINGUM ARKITEKTS FRÁGANG Á VINDVÖRN, EINANGRUN, RAKAVÖRN OG ÚTLOFTUN ÞAKS

TVÖFALDAR LYKKJUR KOMI YFIR KVERKSPERRUR

BORÐAKLÆÐNING Á ÞESSUM PAKHLUTA (FRÁ GAFLI INNAÐ KVERKSPERRU) SÉ ÞANNGIÐ AD MILLI HVERRA ÞRÍGGJA BORÐA (25x150 mm) SÉ 25 mm BIL SJÁ NÁÐAR Á SÉRTEIKNINGUM ARKITEKTS FRÁGANG Á VINDVÖRN, EINANGRUN, RAKAVÖRN OG ÚTLOFTUN ÞAKS

**SKYRINGAR :**

STEYPUGÆÐI S 250  
LÁGMARKS SEMENTSMAGN STEYPU Í ÚTVEGGJUM Í SÉ 300 KG / m<sup>3</sup>  
VATNSSEMENTSTALA STEYPU (V/S) SÉ < EDA = 0.55  
LOFTMAGN Í STEYPU SÉ 5% - 6%

STEYPUSTYRKARSTÁL : KS 40 OG KS 40S (SUÐUHÆFT KAMBSTÁL)

ÚTVEGGIR ERU 18 cm Á ÞYKKT OG SÉ ANNAD EKKI SÝNT Á TEIKNINGUM  
ÞÁ SKAL JÁRNBEIÐA ÚTVEGGI MEÐ EINFALDRI JÁRNAGRIND  
LÖÐRÉTT JÁRN : K10C/25 , LÁRÉTT JÁRN : K10 C/C 20  
SEM STAÐSETT ER Í YTRI VEGGBRÚN

STEYPTIR INNVEGGUR ER 15 cm Á ÞYKKT MEÐ EINFALDRI JÁRNAGRIND K10C/25 # Í MIÐJUM VEGG

UMHVERFIS ÖLL OP KOMI 2K12 , NEMA ANNAD SÉ SÝNT Á TEIKNINGUM  
JÁRN ÞESSI NÁI MINNST 80 cm ÚTFYRIR ÖÐIÐ EÐA SÉU SAMFELLD YFIR FLEIRI OP

ÞVERMÁL JÁRNA ERU Í MILLIMETNUM

ALLAR SPERRUR ERU 50x225 , TIMBURGÆÐI K-18  
FÚAVERJA SKAL INNSTEYPTA SPERRUENDA  
SETJA SKAL TÖRUPAPPA MILLI TIMBURS OG STEYPU  
ÞAR SEM SPERRUR BOLTAST Á VEGG

ALLUR SAUMUR , BOLTAR OG STÖÐLUF FESTITENGI SKULU  
VERA GALVANÍSERUÐ

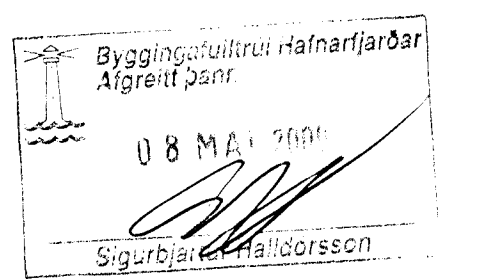
SÉRSMÍÐADAR STÁLFESTINGAR , STÁLBITA OG  
STÁLSÚLUR SKAL MÁLA MEÐ  
RYÐVARNARGRUNNI STÁLGÆÐI ST-37

ALLAR SUÐUR ERU a=8mm

TIMBURSTÆRÐIR , BOLTAR OG SAUMUR ERU Í MILLIMETNUM

HÆÐIR KÓTA ERU Í METRUM

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETNUM



- ① BREYTT: *[Signature]* ( SPERRUR ERU STEYPTAR Í INNVEGG , SNID C-C ) MARS. 2000
- ② BREYTT: *[Signature]* ( STÆKKUN Á PAKKANTI , STEYPT SÚLA ) MAI 2000

TEIKN NR. 1.02	TV	TEKNIÞANGUR	TEKNIÞJÓNUSTA
KVARDI: 1.50		HLIÐASMÁRI 10 Í KÓPAVOGI	SÍMI: 584 22 44
DAGS: OKT. 1999			
HANNAÐ: M.G	VERKEFNI: LÓUÁS 7 Í HAFNARFIRÐI		
TEIKNAD: M.G	BURÐARVIRKI: ÞAK - GRUNNMYND , SKÝRINGAR		
YFIRFARIÐ: <i>[Signature]</i>	MAGNÚS GYLFASON F.T.F.Í		KT 201251-4199