

GRUNNMYND KJALLARA 1:50

SKÝRINGAR

- FRÁRENNSLISDÍPUR
- FRAMRÁS HITAKERFIS
- BAKRÁS HITAKERFIS
- HEITT VATN
- KALT VATN

ALLAR ÞVERSUIDSSTÆRÐIR ERU GEFNAR ÖPP Í MM.

SKÓLPKERFI:

ALLAR PLASTDÍPUR INNVANHÚSS SKULU VERA ÚR PP-PLASTRÖRUM. ALLUR FRÁGANÐUR Á SAMSEYKTUM SKAL VERA SAMKVÆMT GILDANDI REGLUM OG SAMÞYKKTUM.

NEYSLUVATNSKERFI:

ALLAR DÍPUR SÉU GALVANISERAÐAR SKV. DIN 2440. ALLAR STOFN-
LAGNIR SKULU EINANRÁÐAR MEÐ CLIMAFLEX PLASTHÓLKUM Eða
SAMÞÉRILEGU. DÍPUR FYRIR KALT VATN SKAL VEFJA MEÐ SÍJALPAPPA
UNDIR EINANRÆUM. MESTA FJARLÆGÐ MILLI UPPHENGJA SKAL
VERA 2M. ALLUR FRÁGANÐUR SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILD-
ANDI REGLUGERÐIR OG STAÐLA.

VATNSNOTKUN: KALT VATN $q_w = 0.32/s$ $Q_e = 1.82/s$ $q_e = 0.511/s$
HEITT VATN $q_w = 0.181/s$ $Q = 0.781/s$ $q_e = 0.368/s$

HITAKERFI:

ALLAR DÍPUR SÉU LÉTTDRÖGNAR SVARTAR STÁLDÍPUR SKV. DIN 2440
DÍPUTENGI SÉU SUÐRT SKRÚFUÐ TENGI SKV. DIN 2950. ALLAR DÍPUR
SKAL EINANRÁ MEÐ CLIMAFLEX PLASTHÓLKUM Eða SAMÞÉRILEGU.

ÖFNAR: ALLIR ÖFNAR SKULU FRAMLEIDDIR Í SAMRÆMI VIÐ ÍST 69.1
Á ALLA ÖFNA KOMI VATNSHITASTYRÐIR LOKAR OG STILLITÉ
ÖLL ÖFNATENGI SÉU 10MM. HÁMARKSFJARLÆGÐ Á MILLI UPP-
HENGJA SE 2M. Á ALLA ÖFNA KOMI LOFTSKRÚFA OG AF-
TÖPPUN.

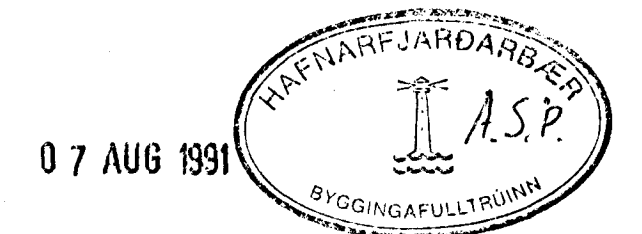
AFLDÖRF: VIÐBYGGING, 1.HÆÐ OG RISHÆÐ

7.89 KW

TILVÍSANIR

GRUNNMYND 1.HÆÐ OG 2.HÆÐ
RÚMMYND ÖFNAKERFIS
RÚMMYND NEYSLUVATNSKERFIS

57A TEIKN. NR. 8903.06
57A TEIKN. NR. 8903.07
57A TEIKN. NR. 8903.08



BREYTINGAR		JNGVAR BLÆNGSSON MTFÍ HOLTAGERÐI 69. KOPAVOGI 5:41643	
NR.			
		SMYRLAHRÁUN & HAFNARFJ.	DAGS 13.07.91
			MKV 1:50
		HITA-ÞRIFA- OG NEYSLUVATNSKERFI GRUNNMYND KJALLARI	TEIKN <i>[Signature]</i>
			8903.05