



FRÁGANGUR GÖLFGEISLA Á 1.HÆÐ
1:20

LENGD Á GÖLFGEISLALÖGNUM
SLAUFNA STADS.

Nr.	AFKÖST ÞÖRF(W)	LENGD lm.			
101	GESTIR	1574	90	X	W/m ²
102	VINNA	2110	121	X	W/m ²
103	SJÓNVARPSHÖL	793	56	X	W/m ²
104	ÞVÖTTAHÚS	893	23	X	W/m ²
105	BADHERBERGI	648	39	X	W/m ²
106	HERBERGI	987	59	X	W/m ²
107	HERBERGI	956	64	X	W/m ²
108	HJÓNA HERBERGI	2151	99	X	W/m ²
109	GANGUR	1968	35	X	W/m ²
201	GEYMSLA	835	36	X	W/m ²
202	ANDDYRI OG GANGUR	4423	55	X	W/m ²
203	VS	287	12	X	W/m ²
204	GEYMSLA	341	15	X	W/m ²
205a	ELDHÚS	2961	90	X	W/m ²
205b	ELDHÚS	2961	63	X	W/m ²
206	STOFA	3049	100	X	W/m ²
	SAMTALS	23.976	X		

HEITUR POTTUR

SKÝRINGAR

GÖLFGEISLALAGNIR Í IBÚÐ ERU ø16x2,0 PEX. MED SÜREFNISKÁPU, LAGÐAR SKV. TEIKNINGU Á EPS45 EINANGRUNARMOTTU. MIÐAD ER VID AD NOTA AQUATHERM GÖLF-GEISLAKERFI. FARA SKAL AD LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI ALLA VINNU OG FRÁGANG.

ATH. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTI- OG LEKAPRÓFA VID 10 BAR ÞRÝSTING Í 24 KLST. ÞEGAR ILÖGN ER LÖGD YFIR LAGNIR SKAL VERA FULLUR ÞRÝSTINGUR Á KERFINU.

REIKNAD SKV: ÍST EN 1264-2:1997
ILÖGN 0.04 m²C/W
FLÍSAR 0.02 m²C/W
PARKET 0.05 m²C/W
ÞYKKT TEPPI 0.10 m²C/W
MÓTSTADA INNI 0.13 m²C/W

VARMAGJÖF M.T.T. VATNSHITA:

	MILLIBIL METRAR	VARMI W/M2
FRAMRÁS 45°C, BAKRÁS 40°C		
FLÍSAR.	0,25	105
--	0,20	121
--	0,15	139
PARKET.	0,25	82
--	0,20	92
--	0,15	103
TEPPI.	0,25	68
--	0,20	75
--	0,15	83

VARMAGJÖF M.T.T TIL GÖLFHITA:
MAX GÖLFHITI Á JADARSVÆÐI ER 35°C
MAX GÖLFHITI Á ÍVERUSVÆÐI ER 29°C
q Fmax q Fmax

MILLIBIL METRAR	29°C	35°C
0,25	93	142
0,20	98	154
0,15	104	167

HÁHOLT SKEIÐA OG GNÚPVERJAHÖR.

LAGNIR	Melikvarði
GRUNNMYND GÖLFGEISLALAGNA	1:50
SNID	1:20

Hannað:	Teiknað:	Yfirfarð:	Daga:
GH	EBB		JÚLÍ 06
Stöð á deski:	Skroamfrn:	Verkur:	Bl.nv.
	06171-32	06171	312

**VERKFRÆÐISTOFA
SUÐURLANDS EHF**

Austurvegur 5, 800 Selfoss, Sími: 482 3900, Fax: 482 3914, Netfi: verkud@verksud.is

1. HÆÐ
GÖLFHITALAGNIR, GRUNNMYND
1:50