

TAFLA YFIR GÓLFGEISLA, FRAMRÁSARHITI 42°C

OFN/SLAUFA NR.	MINNSTU AFKÖST (W)	MESTA LENGD (M)	MESTA HÆÐ (M)	RAUN-AFKÖST (W)	ATHUGASEMDIR
SLAUFA 1	1242	69			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 2	936	52			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 3	1548	86			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 4	540	30			20x2,0 c/c 150 TENGIST OFNI 1-01 (HANDKLÆÐAOFN)
SLAUFA 5	1566	87			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 6	1440	80			20x2,0 c/c 200
SLAUFA 7	1332	74			20x2,0 c/c 200
SAMTALS:	8604				

MÓT ID
27. JÚLÍ 2012
Guðjón Þorsson
Lýsa og Flóstra

TAFLA YFIR OFNA

OFN	LENGD MEST (mm)	HÆÐ MEST (mm)	AFKÖST HEILD (w)	ATHUGASEMDIR
1-01	600	1200	500	HANDKLÆÐAOFN
SAMTALS:			500	

Almennar skýringar

Hitakerfi er gólfhitakerfi. Lagnaefni þoli a.m.k. 70° heitt vatn að staðaldrí. Hitakerfi miðast við einangrun skv. byggingarreglugerð 441/1998 og tvöfalt gler í öllum gluggum.

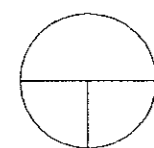
Gólfhitakerfið er lokað hringrásarkerfi með varmaskipti og hringrásardælu, byggt upp með slaufum sem tengjast deilikistu. Lagnaefni er Wirsbo ø20x2,0mm PePEX-plastlagnir með súrefnisþéttri kápu (eða sambærilegt) sem bindast ofan á járngrind plötu almennt með 200mm millibili.

Lagnir að og frá handklæðaoefni eru ø20x2,0mm Wirsbo PEX-plastlagnir í ø34mm PEH-hliðarrörum. Frárennslið frá handklæðaoefni tengist inná gólfhita slaufu 4.

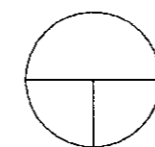
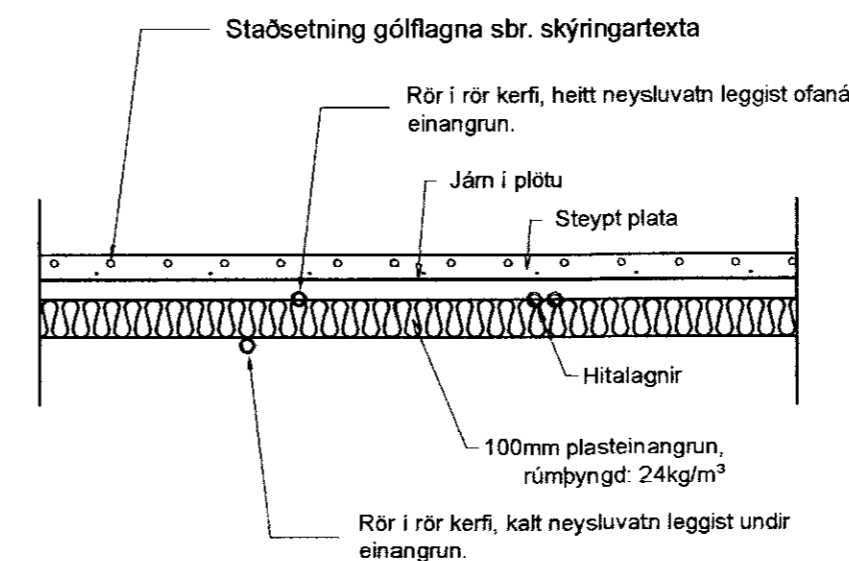
Stofnlagnir frá varmaskipti að deilikistu eru ø25x2,3mm Wirsbo EvalPEX-plastlagnir í ø50mm PEH-hliðarrörum. Stofnlagnir eru lagðar ofan á plasteinangrun sökkul plötu (undir jámbendingu).

Skýringar

FRAMRENNSLI HITALAGNA
BAKRENNSLI HITALAGNA



GRUNNMYND, HITALAGNIR Í PLÖTU
M. 1:50



SNID Vatns- og hitalagnir í botnplötu
M. 1:20

Verkfræðistofa Hauks Ásgeirssonar e.h.f.
Dalvegur 18, 201 Kópavogur
Sími 534-8815 Farsími 897-8132
e-mail: haukur@vha.is
Kennitala: 560600-3050

Hannað H.Á. Teiknað Í.H. Samþykkt: Kennitala 301255-4629

LÆKJABREKKA 47
GRÍMSNES- OG GRAFNINGSHREPPI

LAGNIR
HITALAGNIR Í PLÖTU
GRUNNMYND

Mkv. 1:50 Teikn. nr. 3-1.2 Verk nr. 1400
1:20

Áritun samræmingarhönnuðar: Útgáfa Dags. A JÚLÍ 12