

Landnúmer:214654
Staðgreinin:1400-1-56600090

Stuðlaskarð 9-15
Hafnarfjörður

Skrásetjari KRark
Dagsetning: 14.02.2019

ORKURAMMI		Stuðlaskarð 9					Nafn RM					
Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			Kröfur byggingareglugerðar		Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			
		m ²	ΔT	W/m ² ·K	W	W/K			m ²	ΔT	W/m ² ·K	W
Steypt steyp/ein úti	100	337.7	35	11819.5	0.34	1019	114.82	337.7	35	11819.5	0.40	4728
Gluggar		76.7	35	2682.75	1.55	4158	118.81	76.7	35	2682.75	2.00	5366
Hurðir		21.6	35	756	1.55	1172	33.48	21.6	35	756	3.00	2268
Pak steyp/tjara/XPS	200	166.1	35	5813.5	0.16	930	26.58	166.1	35	5813.5	0.20	1163
Gólf á fyllingu	100	166.1	25	4152.5	0.24	997	28.47	166.1	25	4152.5	0.30	1246
						11275	322.16					
Færlist á aðaltekningu		U Wm²/K		Einangr. mm		Orkurammí W						14770
Kuldaþýr												
Steypt steyp/ein úti	0.34	100										Heildar varmatap á fermetra húss
Gluggar	1.55											1.06 W/m ² ·C
Hurðir	1.55											
Lár.kuldaþr. Við þakplötu		35		0.83								
Lár.kuldaþr. Við plötuskil		35		0.83								
Löðr. Kuldaþr. Við plötuskil		35		0.83								
Löðr. Kuldaþr. Við útu/innv.		10.6	35	371	0.83	308	8.80					
Kuldaþr. Við svalir		191.0	35	6685	0.04	267	7.64					
Kuldaþr. Við glugga		61.2	35	2142	0.04	86	2.45					
Kuldaþr. Við hurðir		73.0	35	2555	0.48	1226	35.04					
Sökkull undir útsvegg		19.5	25	487.5	0.46	224	6.41					
Sökkull undir innvegg												
						2112	60.33					
Heildarvarmatap						13387	W					14770
Vegid meðaltal útsveggir/glugga/hurðir							0.61 W/m ² ·K					0.85
Heildarvarmatap á fermetra húss							1.06 W/m ² ·C					110.33%

Landnúmer:214654
Staðgreinin:1400-1-56600090

Stuðlaskarð 9-15
Hafnarfjörður

Skrásetjari KRark
Dagsetning: 14.02.2019

ORKURAMMI		Stuðlaskarð 11					Nafn RM					
Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			Kröfur byggingareglugerðar		Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			
		m ²	ΔT	W/m ² ·K	W	W/K			m ²	ΔT	W/m ² ·K	W
Steypt steyp/ein úti	100	337.7	35	11819.5	0.34	1019	114.82	337.7	35	11819.5	0.40	4728
Gluggar		76.7	35	2682.75	1.55	4158	118.81	76.7	35	2682.75	2.00	5366
Hurðir		21.6	35	756	1.55	1172	33.48	21.6	35	756	3.00	2268
Pak steyp/tjara/XPS	200	166.1	35	5813.5	0.16	930	26.58	166.1	35	5813.5	0.20	1163
Gólf á fyllingu	100	166.1	25	4152.5	0.24	997	28.47	166.1	25	4152.5	0.30	1246
						11275	322.16					
Færlist á aðaltekningu		U Wm²/K		Einangr. mm		Orkurammí W						14770
Kuldaþýr												
Steypt steyp/ein úti	0.34	100										Heildar varmatap á fermetra húss
Gluggar	1.55											1.06 W/m ² ·C
Hurðir	1.55											
Lár.kuldaþr. Við þakplötu		35		0.83								
Lár.kuldaþr. Við plötuskil		35		0.83								
Löðr. Kuldaþr. Við plötuskil		35		0.83								
Löðr. Kuldaþr. Við útu/innv.		10.6	35	371	0.83	308	8.80					
Kuldaþr. Við svalir		191.0	35	6685	0.04	267	7.64					
Kuldaþr. Við glugga		61.2	35	2142	0.04	86	2.45					
Kuldaþr. Við hurðir		73.0	35	2555	0.48	1226	35.04					
Sökkull undir útsvegg		19.5	25	487.5	0.46	224	6.41					
Sökkull undir innvegg												
						2112	60.33					
Heildarvarmatap						13387	W					14770
Vegid meðaltal útsveggir/glugga/hurðir							0.61 W/m ² ·K					0.85
Heildarvarmatap á fermetra húss							1.06 W/m ² ·C					110.33%

Sampykkt þann
19. júní 2019
Byggingafulltrúinn/...
[Handwritten signature]

Tákn

GN	= Gólfúrfall	Brunatákn
PN	= Þakúrfall	EI60
SN	= Svalanúrfall	Veggir og hæðaskil
LR	= Loftþræsting	EI90
VLR	= Vélknúin loftþræsting	A-EI60
PK	= Þóskassar	A-EI120
NL	= Neyðarljós	REI60
BO	= Björgunarop	REI120
R	= Reykskjarnari	A-REIM120
HSL	= Handslökkvitæki	
ÚT	= Merktur útgangur	
HV	= Hitaveita	
VV	= Valsveita	
RR	= Rafmagnsveita	Hurðir
ÚK	= Útkrani	E30-CS
DS	= Dyrasíni	EI30-CS
DS	= Dyrasíni	EI60-CS
BS	= Felstigi við björgunarop	Gluggar
BS	= Felstigi við björgunarop	E30
BS	= Brunaslanga	
BS	= Stigleiðsla	
BS	= Stigleiðsla út	
BS	= Stjórnstöð brunavörðunarkerfis	
BS	= Inntak	
BS	= Bilastæði fyrir fallaða	

Landnúmer:214654
Staðgreinin:1400-1-56600090

Stuðlaskarð 9-15
Hafnarfjörður

Skrásetjari KRark
Dagsetning: 14.02.2019

ORKURAMMI		Stuðlaskarð 13					Nafn RM					
Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			Kröfur byggingareglugerðar		Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			
		m ²	ΔT	W/m ² ·K	W	W/K			m ²	ΔT	W/m ² ·K	W
Steypt steyp/ein úti	100	294.4	35	10304	0.34	3503	100.10	294.4	35	10304	0.40	4122
Steypt ein úti	100	74.5	25	1862.5	0.34	633	18.09	74.5	25	1862.5	0.40	745
Gluggar		62.1	35	2173.5	1.55	3369	96.26	62.1	35	2173.5	2.00	4347
Hurðir		19.2	35	672	1.55	1042	29.76	19.2	35	672	3.00	2016
Pak steyp/tjara/XPS	200	187.0	35	6545	0.16	1047	29.92	187	35	6545	0.20	1309
Gólf á fyllingu	100	187.0	25	4675	0.24	1122	32.06	187	25	4675	0.30	1403
						10716	305.18					
Færlist á aðaltekningu		U Wm²/K		Einangr. mm		Orkurammí W						13941
Kuldaþýr												
Steypt steyp/ein úti	0.34	100										Heildar varmatap á fermetra húss
Steypt ein úti	0.34	100										0.66 W/m ² ·C
Gluggar	1.55											
Hurðir	1.55											
Lár.kuldaþr. Við þakplötu		35		0.83								
Lár.kuldaþr. Við plötuskil		35		0.83								
Löðr. Kuldaþr. Við plötuskil		5.0	35	175	0.83	145	4.15					
Löðr. Kuldaþr. Við útu/innv.		20.8	35	728	0.83	604	17.26					
Kuldaþr. Við svalir		173.0	35	6055	0.04	242	6.92					
Kuldaþr. Við glugga		54.4	35	1904	0.04	76	2.18					
Kuldaþr. Við hurðir		59.0	35	2065	0.48	991	28.32					
Sökkull undir útsvegg		23.5	25	587.5	0.46	270	7.72					
Sökkull undir innvegg												
						2329	66.55					
Heildarvarmatap						13046	W					13941
Vegid meðaltal útsveggir/glugga/hurðir							0.54 W/m ² ·K					0.85
Heildarvarmatap á fermetra húss							0.66 W/m ² ·C					106.86%

Landnúmer:214654
Staðgreinin:1400-1-56600090

Stuðlaskarð 9-15
Hafnarfjörður

Skrásetjari KRark
Dagsetning: 14.02.2019

ORKURAMMI		Stuðlaskarð 15					Nafn RM					
Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			Kröfur byggingareglugerðar		Reiknað varmatap húss	Þykkt einangr. mm	ΔT 35			
		m ²	ΔT	W/m ² ·K	W	W/K			m ²	ΔT	W/m ² ·K	W
Steypt steyp/ein úti	100	294.4	35	10304	0.34	3503	100.10	294.4	35	10304	0.40	4122
Steypt ein úti	100	74.5	25	1862.5	0.34	633	18.09	74.5	25	1862.5	0.40	745
Gluggar		62.1	35	2173.5	1.55	3369	96.26	62.1	35	2173.5	2.00	4347
Hurðir		19.2	35	672	1.55	1042	29.76	19.2	35	672	3.00	2016
Pak steyp/tjara/XPS	200	187.0	35	6545	0.16	1047	29.92	187	35	6545	0.20	1309
Gólf á fyllingu	100	187.0	25	4675	0.24	1122	32.06	187	25	4675	0.30	1403
						107						