

Samþykkt þann
28. des. 2017
Þýðingakultúrmiðstöðin

Útiglugga							
Gerð	2. áfangi		1. áfangi	3. áfangi			Samtals
	A	B	C	D	E	F	
G01	2	0	1	0	3	0	6
G01.1	2	0	0	0	0	0	2
G01.2	0	0	0	0	1	0	1
G01.3	3	0	0	0	2	0	5
G01.4	2	0	0	0	0	0	2
G02	0	0	1	0	2	0	3
G02.1	1	0	2	0	0	0	3
G03	2	0	0	0	0	0	2
G04	4	0	2	0	11	0	17
G04.1	2	0	0	0	0	0	2
G04.2	0	0	1	0	2	0	3
G04.3	1	0	2	0	1	0	4
G04.4	4	0	0	0	0	0	4
G05	0	0	4	0	4	0	8
G05.1	1	0	0	0	0	0	1
G05.2	5	0	0	0	0	0	5
G05.3	3	0	3	0	0	0	6
G06	1	0	1	0	0	0	2
G07	3	0	0	0	1	0	4
G07.1	1	0	0	0	0	0	1
G07.2	1	0	0	0	0	0	1
G07.3	0	0	6	0	3	0	9
G08	3	0	1	0	0	0	4
G08.1	2	0	0	0	0	0	2
G08.2	1	0	0	0	0	0	1
G08.3	0	0	3	0	3	0	6
G09	0	0	1	0	2	0	3
G09.1	5	0	4	0	2	0	11
G10	0	6	2	8	1	10	27
G10.1	0	2	0	15	0	0	17
G11	0	7	1	6	3	0	17
G11.1	0	1	0	18	0	3	22
G12	0	0	0	2	0	0	2
G12.1	0	0	0	1	0	0	1
G13	0	0	0	5	0	0	5
G13.1	0	2	0	2	0	0	4
G14	0	0	0	0	0	5	5
G15	0	0	1	0	0	0	1
G16	0	0	1	0	0	0	1
G17	0	1	0	0	0	0	1
Samtals m.v. hluta	49	53	37	52	41	18	250
Samtals m.v. áfangi	102		37	111			

Gerð	Samtals	Hæð	Hæð frá gólfi	Útiglugga yfirlit		Brunaból Glugga	Hljóðkrafta
				Öryggisgler	Öryggisgler (text)		
G01	2	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01	3	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01	1	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.1	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G01.2	1	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.3	5	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G01.4	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G02	1	1.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G02	2	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G02.1	3	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G03	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G04	5	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04	11	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04	1	2.hæð	900				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.1	2	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G04.2	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.3	3	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.3	1	2.hæð	600	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G04.4	4	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05	6	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05	2	2.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05.1	1	1.hæð	800				R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.2	2	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.2	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G05.3	2	1.hæð	700	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G05.3	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G06	1	1.hæð	4120			E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G06	1	2.hæð	800			E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07.1	1	1.hæð	700	X	Innra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G07.2	1	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G07.3	8	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G07.3	1	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G08	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G08.1	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G08.2	1	1.hæð	400	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 37 dB, R'w + Ctr ≥ 32 dB
G08.3	6	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09	3	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09.1	9	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G09.1	2	2.hæð	600	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10	24	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10	3	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G10.1	36	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11	13	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11	4	2.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G11.1	32	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G12	2	1.hæð	550	X	Innra og Ytra	E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G12.1	1	2.hæð	550	X	Innra	E60	R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G13	5	1.hæð	550	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G13.1	4	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G14	5	2.hæð	550	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G15	1	2.hæð	-620	X	Innra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G16	1	1.hæð	0	X	Innra og Ytra		R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
G17	1	1.hæð	800				R'w ≥ 35 dB, R'w + Ctr ≥ 30 dB
	250						

Gluggar upplýsingar

- Uppgefin mál eru gatmál og skal framleiðandi gera ráð fyrir hæfilegu bili til ísetningar.
- Álagskröfur, sjá forskrift verkfræðinga.
- Gluggar eru ál/tré gluggar. Gler er tvöfalt einangrunargler með sólarvörn skv. óskum verkkaupa
- Við ákvörðun á staðsetningu og gerð öryggisglers skal fara eftir og uppfylla kröfur skv. RRB-blað (31). 121.2 „Val glergerða fyrir skólahúsnæði“.
- Eldvarnargler er merkt á rúður þar sem við á samkvæmt fyrirskrift frá brunahönnuði.
- Heildarflatarmál glugga er 548,4m²
- Kólnantölur/varmatap fyrir glugga (karmar og gler, vegið meðaltal) er 1,30 W/m²K

A 31.10.2017 HP Uppfærsla á fjölda, kröfur og m²

VERKHEIT
Hádegisskarð 1, Hafnarfirði
Skóli
Verkteikningar

VERK
Útigluggar

MÁL: /A1
HAVERF: HAVERF
ISC
VERKHEIT: Svágl
VERK-NÚMUR: 484-02
DAGS: 24.10.2017
SKYLAÐ: HP
SÍM: 540 5700
TÖL: 2.4-01
A


Tark
ARKITEKTAR
BRAUTARHOLI 6 - 105 KEYSJAVÍK - ÍSLAND
Sími: 540 5700
tark@tark.is
www.tark.is
SAMP: Ivon Stefan Cilla Arkitekt FAI FSSA KL 141155-4159

Grafir og upplýsingar á bláa eða hvítu, en hald samþykkt heildar, skv. ávarðun heildarþega.