

Innerdørskjema									
ID	ID-01	ID-02	ID-03	ID-04	ID-05	ID-06	ID-07	ID-08	ID-09
Antall	4	3	1	1	1	1	1	1	1
Størrelse	B=	990	990	990	990	990	990	990	1 090
	H=	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
Brannkrav				EI30	EI30 Sa	EI30 Sa	EI30 CSa		EI30 CSa
Lydkrav		33dB	33dB	33dB	33dB	33dB	33dB	38dB	38dB
U-verdi									
Terskel		Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel	Avfaset anslags terskel
Glass		Ja	Ja						
Karm innside		Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende
Dørblad innside		Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende	Blåfarge tilnærmet lik eksisterende
Håndtak		Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål	Metall - Rustfritt stål
Anmerkning		Glass i dør er illustrativt, trenger ikke å ha slik utforming.	Glass i dør er illustrativt, trenger ikke å ha slik utforming.						

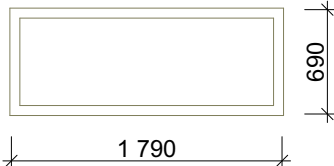
Generelt

Preaksepterte løsninger iht. TEK17 og Byggforsk danner forutsetningene for prosjektet.  
Alle mål **MA** kontrolleres på stedet før bestilling og bygging.

**Lydkrav:**  
Løsninger er prosjektert iht. lydklasse C i Norsk Standard,  
"NS 8175:2012 Lydforhold i bygninger. Lydklasser for ulike bygningstyper.", samt i samarbeid med  
RIAKU fra Multiconsult.

**Brannkrav:**  
Løsninger er prosjektert iht. brannkravene som eksisterer i dag. Ingen brannceller eller rømningsveier  
er endret.  
Løsninger er godkjent av RIBR fra Firesafe.

**Bygningsfysikk:**  
Det vises til Byggforsk sine detaljer angående vindusinnsetting og etterisolering av yttervegg. Det er  
ikke engasjert bygningsfysiker i prosjektet.  
Dagslysberegninger er ikkje foretatt.

Vinduskjema		
ID		IV-01
Antall		1
		
Størrelse	B=	1 790
	H=	690
Brannkrav		
Lydkrav		50dB
U-verdi		
Karm innside		NCS S0502-Y
Karm utside		NCS S0502-Y
Anmerkning		

Prosjektnavn: Aktivitetsanlegg Sveio	Tiltakshaver: Sveio kommune	Tegningsnavn: Dør og vindusskjema	Mål: 1:1	Arkstr.: A3	Dato: 26.05.26	Rev.dato: ####	Revisjon: 00	Link Arkitektur Dreggsallmenningen 10/12 5003 Bergen		Telefon: 55573400 E-post: heh@linkarkitektur.no Org.nr.: 975999726	
Prosjektnummer: 16200865	Adresse: Sveiogata 32 5550 Sveio	Tegningsnummer: A200-60-201	Kontr.: BN	Godkj.: IPA	Tegnet: IPA	Ansv.: Link Arkitektur	Status: GB				