

DØRSKJEMA																
ID	DI 01-B-1	DI 01-B-1	DI 01-B-2	DI 01-C-1	DI 01-C-1	DI 01-C-2	DI 01-C-2	DI 01-D-1	DI 01-D-1	DI 01-D-2	DI 01-D-3	DI 01-D-4	DI 01-D-4	DI 02-D-1	DI 03-B-1	
Slagretning	H	V	V	H	V	H	V	H	V	V	H	H	V	V	H	
Rev.																
Antall	1	1	2	1	1	1	1	4	5	6	6	1	1	1	1	
Størrelse	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 1 490 H= 2 090	B= 1 690 H= 2 090	
Lydkrav				R' w 38dB	R' w 38dB	R' w 33dB	R' w 33dB	R' w 35dB	R' w 35dB	R' w 27dB	R' w 33dB	R' w 33dB	R' w 33dB	R' w 35dB		
Brannklasse	EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	EI2 60-Sa					EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	EI2 30-Sa	E 30-CSa	E 30-CSa	
Sparkeplate	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	
Terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	
Overflate																
Glass				Del av dobbeldør R' w 65dB	Del av dobbeldør R' w 65dB	Overstrømningsventil	Overstrømningsventil			Del av dobbeldør R' w 50dB	Del av dobbeldør R' w 50dB	Del av dobbeldør R' w 55dB	Del av dobbeldør R' w 55dB		Sikkerhetsglass, laminert og herdet	

DØRSKJEMA													
ID	DI 03-B-2	DI 03-D-1	DI 04-C-1	DI 04-C-1	DI 04-D-1	DI 05-D-1	DI 05-D-2	DI 06-C-1	DI 07-B-1	DI 08-D-1	DI 08-D-2	DIS 01-1	
Slagretning	V	H	H	V	V	H	V	V	H	V	V		
Rev.													
Antall	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
Størrelse	B= 1 690 H= 2 090	B= 1 690 H= 2 090	B= 1 790 H= 2 090	B= 1 790 H= 2 090	B= 1 790 H= 2 090	B= 1 390 H= 2 090	B= 1 390 H= 2 090	B= 790 H= 2 090	B= 1 190 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 990 H= 2 090	B= 2 490 H= 2 090	
Lydkrav		R' w 35dB	R' w 44dB	R' w 44dB	R' w 44dB	R' w 27dB	R' w 33dB	R' w 33dB	R' w 33dB	R' w 35dB	R' w 35dB		
Brannklasse	EI2 30-CSa	EI2 30-CSa				E 30 Sa	E 30 Sa		EI2 30-CSa	EI2 30-Sa	E 30-Sa		
Sparkeplate	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	Av	---	
Terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	H-C terskel	Av	
Overflate													
Glass	Sikkerhetsglass, laminert og herdet	Sikkerhetsglass, laminert og herdet				Del av dobbeldør R' w 50dB	Del av dobbeldør R' w 50dB	Overstrømningsventil		Sikkerhetsglass, laminert og herdet	Sikkerhetsglass, laminert og herdet		

DØRSKJEMA	
ID	DIS 02-1
Slagretning	H
Rev.	
Antall	1
Størrelse	B= 1 990 H= 2 090
Lydkrav	
Brannklasse	
Sparkeplate	---
Terskel	---
Overflate	Utenpåliggende med styreskinne på vegg og gulv
Glass	---

Brannkrav er satt iht. brannplaner og brannrapport.
Lydkrav er satt iht. lyd rapport og lydplaner.

Sikkerhetsglass skal medtas, herdet og laminert iht. NS 3510, Tek 17 og glassbransjeforbundets veileder for sikkerhet.
Merkning med folie for UU iht. TEK 17 og NS 1101-1:2009.

Dører er kompaktører med høytrykkslaminat, leveres i inntil 4 forskjellige farger innenfor standard sortimentet, angis av arkitekt.
Glasslister fargesettes som dør. Kanter i hardtre.

TEGNINGSNR.
A61-101

B 12.02.18 Justeringer iht. lyd- og brannplaner
A 08.02.18 Justeringer for eks. betongvegger og stålsøyler
REV. DATO REVISJON GJELDENE

PROSIEKTERENDE ARKITEKTUR:
ARKITEKTENE
VISAVIS

PROSIEKTERENDE

RIB:
RIBR: Cowi AS
RIaku: Cowi AS

UTFØRENDE
...

TILTAKSHAVER
Vågan Kommune

PROSIEKTNAMN
SVOLVÆR SKOLE
TEGNINGSSTITTEL
Skjema innerdører plan 3

FASE
Anbud
SIGN. KTRL.
ACN SR
DATO
12.02.2018
MÅLSTOKK
1:1
GNR./BNR.

TEGNINGSNR.
A61-101

REV. B
PROSIEKTNR.
1736