



Referansebilde utforming ID06/ID07



Referansebilde utforming ID08

Dørskjema Innerdører

TYPE NAVN	ROM NR	Rough Width	Rough Height	EGENSKAPER			ANTALL	KOMMENTARER
				LYDKRAV	BRANNKL.	SIKKERHETSKL.		
ID01								
ID01	U049.01	1590	2090	33 dB	E30C-Sa		1	Dørautomatikk, lukkefunksjon, koordinator
ID01: 1								
ID02								
ID02	U047.01	990	2090	33 dB	EI230-Sa		1	
ID02: 1								
ID03-01								
ID03-01	U044.01	1190	2090		EI60		1	
ID03-01: 1								
ID03-02								
ID03-02	U052.14	1190	2090		EI60		1	
ID03-02: 1								
ID04-01								
ID04-01	123.03	990	2090	38 dB			1	
ID04-01: 1								
ID04-02								
ID04-02	123.02	990	2090	38 dB			1	
ID04-02: 1								
ID05-01								
ID05-01	U053.03	990	2090	33 dB			1	
ID05-01: 1								
ID05-02								
ID05-02	U051.02	990	2090	33 dB			1	
ID05-02: 1								
ID05-03								
ID05-03	U053.01	990	2090	33 dB			1	
ID05-03: 1								
ID05-04								
ID05-04	123.01	990	2090	33 dB			1	
ID05-04: 1								
ID06								
ID06	122 B.01	990	2090	33 dB	E 30-CSa		1	Dørautomatikk, lukkefunksjon, koordinator
ID06: 1								
ID07								
ID07	121.01	990	2090	33 dB	EI 2 30-CSa		1	Dørautomatikk, lukkefunksjon, koordinator
ID07: 1								
ID08								
ID08	121.01	1890	2090		EI230-CSa		1	Dørautomatikk, lukkefunksjon, koordinator
ID08: 1								
ID09								
ID09	U59.01	890	2090				1	
ID09: 1								

Totalt number of doors in the project : 14

F02	02.09.24	For anskaffelse	MarMil	CamEil	MarMil
D01	09.04.24	Til godkjenning oppdragsgiver	MarMil	CamEil	MarMil
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

KRISTIANSUND KOMMUNE	Målestokk (gjelder A2)
	1 : 50

Allanengen skole
Skjema innerdører

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52202333	A-60-01-03	F02