

Skjema innerdører												
ID	ID-01-1	ID-01-1	ID-01-1	ID-01-1-E	ID-01-1-K	ID-01-2	ID-01-2	ID-01-2	ID-01-2	ID-01-2-E	ID-02-1	ID-02-1-E-B
Stagretning	H (7)	H (1)	H (1)	H (2)	H (1)	V (7)	V (2)	V (2)	V (1)	V (2)	H (1)	H (1)
Åpningstype	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet
Antall	7	1	1	2	1	7	2	2	1	2	1	1
Sett fra hengsesiden												
	Størrelse	B= 990 H= 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	990 2 390	890 2 390	890 2 390
	Veggåpningsemål	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	1 010x2 410	910x2 410	910x2 410
	Brannkrav											
	Lydkrav											
	U-verdi											
	Funksjon			Tilrettelagt for automatikk	ILOQ Elektronisk adgangskontroll	ARX Kortleser			Tilrettelagt for automatikk	ILOQ Elektronisk adgangskontroll		ILOQ Elektronisk adgangskontroll
	Terskel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Glass											
	Glassareal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Derblad											
	Anmerking	Dør i leiligheter (fri bredde min. 860mm)	Dør i våtrom - fellesrom 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i leilighet nr. 2 (fri bredde min. 860mm)	Dør i fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i Medisin - fellesrom 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i leiligheter (fri bredde min. 860mm)	Dør i våtrom - fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i leilighet nr. 2 (fri bredde min. 860mm)	Dør i våtrom - fellesrom 1.etasje bygg A	Dør i tavelrom 1.etasje bygg A

Anmerkninger:

Merkning av dører:
ID- Innerdør
BD- Boddør
IDS- Innvendig skyvedør
VSD- Skyvedør i yttervegg
YD- Ytterdør
YDP- Port

Eksempel:

YD-02-A1-1-E-K

↑↑↑↑↑ K - ARX kortleser
↑ ILOQ - Elektronisk adgangskontroll
↑ høyre (1) venstre (2)
↑ dB krav (A1:32dB, A2:35dB, A3:38dB)
↑ størrelse
↑ dørtype

Generell anmerking for dører:

Brannkrav skal være iht. rapport og tegninger fra RIBr
Lydkrav skal være iht. rapport og tegninger fra RIAku
U-verdi skal være iht. rapport fra RIByfy

Terskler på dører skal opprettholde krav iht. RIBr, RIAku og RIByfy

Generelle krav til synlighet og luminanskontrast:

Glassfelt i inngangsparti og kommunikasjonsvei der det kan være fare for sammenstøt, skal være kontrastmerket med glassmarkør, som er synlig fra begge sider og i to høyder, med senter 0,9 m og 1,5 m over gulvet.
Mønsteret i glassmarkøren i døren skal være forskjellig fra glassmarkøren i nærliggende glassfelt.

Lås og beslag utføres iht. skjema for lås og beslag fra egen konsulent

Minimum fri bredde 0,86m ved 90° åpning og 2,0m fri høyde i rømningsvei

Forbehold om fargeendringer

Skjema innerdører											
ID	ID-02-1-E-B	ID-02-2	ID-02-2	ID-03-1	ID-03-1-B	ID-03-2-B	ID-03-2-E-B	ID-03-2-E-B	IDS-01	IDS-01	
Stagretning	H (1)	V (1)	V (1)	H (1)	H (2)	V (2)	V (1)	V (2)	(14)	(2)	
Åpningstype	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Sidehengstet	Pocket	Pocket	
Antall	1	1	1	1	2	2	1	2	14	2	
Sett fra hengsesiden											
	Størrelse	B= 890 H= 2 390	890 2 390	890 2 390	1 090 2 390	1 090 2 390	1 090 2 390	1 090 2 390	1 890 2 390	1 890 2 390	
	Veggåpningsemål	910x2 410	910x2 410	910x2 410	1 110x2 410	1 110x2 410	1 110x2 410	1 110x2 410	955x2 390	955x2 390	
	Brannkrav	EI2 30-CSa				EI2 30-CSa	EI2 30-CSa	EI2 30-CSa			
	Lydkrav										
	U-verdi										
	Funksjon	ILOQ Elektronisk adgangskontroll					ILOQ Elektronisk adgangskontroll	ILOQ Elektronisk adgangskontroll		Tilrettelagt for automatikk	
	Terskel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Glass										
	Glassareal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Derblad										
	Anmerking	Dør i fellesrom 1.etasje bygg A	Dør i fellesrom 1.etasje bygg A	Dør i våtrom - fellesrom 1.etasje bygg A	Dør i våtrom - fellesrom 1.etasje bygg A	Dør i fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm) Rømningsvei	Dør i fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm) Rømningsvei	Dør i trapperom 3.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i fellesrom 1. og 2.etasje bygg A (fri bredde min. 860mm)	Dør i leiligheter (fri bredde min. 860mm)	Dør i leilighet nr. 2 (fri bredde min. 860mm)

Skjema innerdører	
ID	IDS-02
Stagretning	V (1)
Åpningstype	Dobbel Pocket
Antall	1
Sett fra hengsesiden	
Størrelse	B= 3 740 H= 2 390
Veggåpningsemål	1 877x2 390
Brannkrav	
Lydkrav	
U-verdi	
Funksjon	
Terskel	-
Glass	
Glassareal	0,000
Derblad	
Anmerking	Dør i fellesrom 2.etasje bygg A

FORELØPIG 21.05.2026

A		22.04.2026	mkh	cro	cro	Endret id merking og påført informasjon om automatikk	
REV	DATE	TEGN	KONTR	GODKJ	GODKJ	ENDRING	
Time kommune Foreldreinitiativ Kverneland Gamle Aslandsvegen, 4355 Kverneland, Norge Skjema innerdører							ARKITEKTER AS Havnegata 15 4306 Sandnes tlf: 476 84 000 web: www.arkas.no org.nr: 999 655 114
KOMMUNE-, GARDS- OG BRUKSNR: 28/681							
TEGN	KONTR	GODKJ	OPPERAGS NR	PROSJEKTFASE			
MIKH	CRO	CRO	4162	Forprosjekt			
MÅLESTOKK	DATE	KARTDATUM		TEGNINGSNR		REV	
(A1)	23.02.2026	NN ?		A61-001		A	