

Skjema ytterdører						
ID	BD-01-1-E		BD-02-1-E-B		BD-02-2-E-B	
Slagretning	H (6)		H (1)		V (1)	
Åpningstype	Sidehengslet		Sidehengslet		Sidehengslet	
Antall	6		1		1	
Sett fra hengslesiden						
Størrelse	B=	1 390	1 390	1 390	1 090	1 090
	H=	2 090	2 390	2 390	2 390	2 690
Veggåpningsmål	1 410×2 110		1 410×2 410		1 110×2 410	
Brannkrav	EI2 60		EI2 30-Sa			
Lydkrav						
U-verdi						
Funksjon	iLOQ Elektronisk adgangskontroll		iLOQ Elektronisk adgangskontroll		iLOQ Elektronisk adgangskontroll. Tilrettelagt for automatikk	
Terskel	-		-		-	
Glass						
Glassareal	0,000		0,000		0,439	
Dørblad						
Anmerkning	Dør til utvendig sportsbod		Dør til utvendig sportsbod		Inngangsdør til leilighet 3,4,6,7 og 8 (fri bredde min. 860mm) Rømningsvei	

Skjema ytterdører											
ID	YD-02-1-E-K		YD-02-1-E-K-B		YD-02-2-E		YD-03-1-E-K		YD-03-2		
Slagretning	H (1)		H (2)		V (2)		H (1)		V (10)		
Åpningstype	Sidehengslet		Sidehengslet		Sidehengslet		Sidehengslet		Sidehengslet		
Antall	1		2		2		1		10		
Sett fra hengslesiden											
	Størrelse	B=	1 090		1 090		1 090		1 090		
		H=	2 690		2 690		2 690		2 690		
	Veggåpningsmål	1 110×2 710		1 110×2 710		1 110×2 710		1 110×2 710		1 110×2 710	
	Brannkrav			EI2 30-Sa							
Lydkrav											
U-verdi											
Funksjon	iLOQ Elektronisk adgangskontroll. ARX Kortleser. Tilrettelagt for automatikk.		iLOQ Elektronisk adgangskontroll. ARX Kortleser. Tilrettelagt for automatikk.		iLOQ Elektronisk adgangskontroll. Tilrettelagt for automatikk		iLOQ Elektronisk adgangskontroll. ARX Kortleser. Tilrettelagt for automatikk		Tilrettelagt for automatikk		
Terskel	-		-		-		-		-		
Glass							Sikkerhetsglass		Sikkerhetsglass		
Glassareal	0,503		0,503		0,503		1,955		1,955		
Dørblad											
Anmerkning	Inngangsdør til bygg A, 1.etasje (fri bredde min. 860mm), rømnings- og angrepsvei. Kobles til hjørnevindu VHJ-01-2, se plantegning. Rømningsvei		Inngangsdør til leilighet 1 og 5 (fri bredde min. 860mm) Rømningsvei		Inngangsdør til bygg A, 1. og 2.etasje (fri bredde min. 860mm) Rømningsvei		Dør fra gang til svalgang 2.etasje (fri bredde min. 860mm). Kobles til vindu V-08 og V-11. Rømningsvei		Terrasse- og balkong dør (fri bredde min. 860mm). Kobles til vindu V-13 eller VHJ-02-1		

Anmerkninger:

Merking 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

FORELØPIG 21.05.2026

A 22.04.2026 mkh cro cro Endret id merking og påført informasjon om automatikk

REV.

DATO

TEGN.

KONTR.

GODKJ.

ENDRING

Time kommune

Foreldreinitiativ Kverneland

Gamle Åslandsvegen, 4355 Kverneland, Norge

Skjema ytterdører

ARKITEKTER AS

Havnegata 15

4306 Sandnes

tlf: 476 84 000

web: www.aros.no

org.nr: 999 655 114

AROS

KOMMUNE-, GARDS- OG BRUKSNR.

28/681

TEGN.	KONTR.	GODKJ.	OPPDAGS NR.	PROSJEKTFASE
MKH	CRO	CRO	4162	Forprosjekt
MALESTOKK		DATO		KARTDATUM
(A2)		23.02.2026		NN ?
TEGNINGSNR.				REV.
A61-002				A