



GENERELL BESKRIVELSE YTTERDØRER

Alle dører skal leveres komplett med nødvendig lås og beslag, foringer, listverk, fugging og kontrastmerking, og skal være i samsvar med kravene i NS 3170.

NB! Alle dører skal ha lysmål i henhold til kravene i TEK17. Brannklasse i henhold til brannkonsept.

Nøyaktige mål må tas på stedet. Leverandør står ansvarlig for utarbeiding av verkstedstegninger til produksjon.

For ytterdører skal det gjennom dokumentasjon vises at de fyller kravene som er fastsatt av Norsk dør -og vinduskontroll, skal være i samsvar med kravene i 3170, sikkerhetsklasse 2, og D3 NS3140.

Alle dører som har større åpningskraft enn 30 N skal ha dørautomatikk i henhold til TEK17. Dører med lukkekrav ihht. brannkrav skal ha pumpe. Disse dørene skal utstyres med åpningsfunksjon ihht krav om universell utforming.

Det betyr at det må monteres døråpnerautomatikk. På rømningsdører må disse være tilkoblet et back-up system.

Ev. bygningsmessige arbeider i forbindelse med elektriske opplegg for overvåking og adgangskontroll medtas, kfr. elektrobeskrivelse.

Alle karmoverføringer, magnet - og alarmkontakter skal monteres på fabrikk. Kabler skal ha skjult framføring på sikret side.

Alt utstyr i sikringsanleggene skal være FG-godkjent.

Dører i yttervegg

Materiale: Massive tredører med malt overflate

Farge: Avklare med arkitekt og byggherre.

Leveres ferdig overflatebehandlet fra fabrikk.

Terskler og dører skal utformes slik at de er tilgjengelige for bevegelsehemmede. Håndtak skal være plassert med betjeningshøyde mellom 0,8 m og 1,2 m, være utformet med funksjonelt grep og ha en betjeningskraft slik at de er enkle å bruke ihht. TEK17. Terskelbeslag i rustfritt stål.

Glass i dører og sidefelt skal være merket slik at de ikke utgjør fare for kollisjon.

Ev. sparkeplater i rustfritt stål.

Lås og beslagsliste skal utarbeides av entreprenør, utførelse i børstet stål.

Nødvendig lås og beslag skal inkluderes i pris for dører.

Dersom slagretning på dører har konsekvenser for prisunderlag, skal dette medtas i tilbudet.

Alle dører med dørautomatikk og adgangskontroll skal ha lukkekoordinator.

Tofløyede ytterdører skal ha lukkekoordinator på begge felt.

Solfaktor: Må avklares

Lydtransmisjon ca 70%

s.g. =sikkerhetsglass

u-verdi: 0,8 W/(m2 K)

Ytterdører						
Type navn	Mål		Comments	Egenskap Brannkl.	Lydkrav	Antall
	Bredde	Høyde				
YD01 H	1390	2090	B-201.01		Rw 43	1
YD01 H	1390	2090	A-201.01		Rw 43	1
YD01 H	1390	2090	B-101.01		Rw 43	1
YD01 H: 3						3
YD02 H	990	2090	A-101.01		Rw 43	1
YD02 H: 1						1
YD03 H	990	2090	T-101.01	E30		1
YD03 H	990	2090	T-201.01	E30		1
YD03 H: 2						2
YD04 H	990	2090	F-105.01	EI60		1
YD04 H: 1						1
YD04 V	990	2090	F-106.01	EI60		1
YD04 V: 1						1
YD05 V	990	2090	F-102.01			1
YD05 V	990	2090	F-103.01			1
YD05 V	990	2090	F-104.01			1
YD05 V: 3						3
YD06	1790	2290	C-102.01		Rw + Ctr 33	1
YD06: 1						1
						12

Dørautomatikk, pumpe
Dørautomatikk, pumpe

F 03	20.03.2023	For anskaffelse	MarMli	LinBra	SALau
D 02	20.12.2022	Til godkjenning byggherre	MarMli	LinBra	SALau
D 01	23.09.2022	Til godkjenning byggherre	MarMli	LinBra	SALau
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Ophavsretten 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 A3)
				1 : 50
Konsul Johnsons gt 29 Skjema ytterdører				
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
	52107945	A-60-00-01	F03	