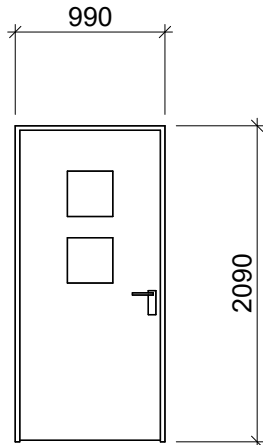


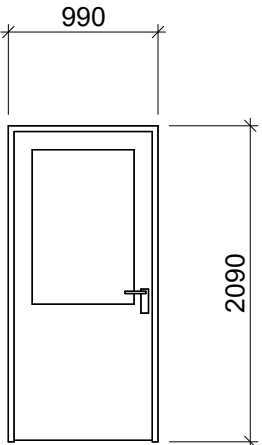
### Dørtype.ID01

Type Mark	ID01
Antall	28
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	25dB



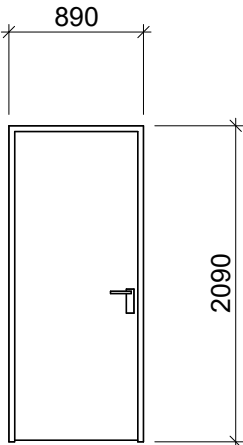
### Dørtype.ID02

Type Mark	ID02
Antall	4
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	33dB



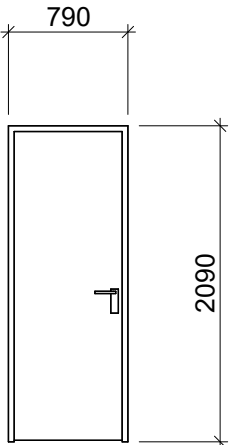
### Dørtype.ID03

Type Mark	ID03
Antall	3
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	



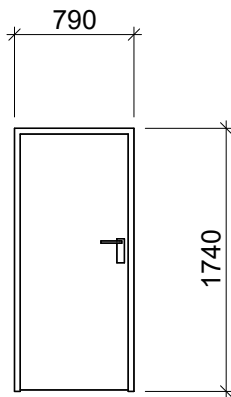
### Dørtype.ID04

Type Mark	ID04
Antall	2
Høyde	890
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	28dB



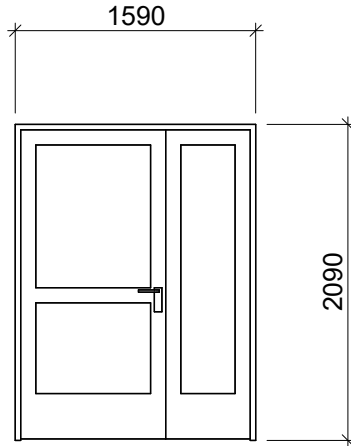
### Dørtype.ID05

Type Mark	ID05
Antall	1
Høyde	790
Bredde	2090
Brannklasse	EI30-CSa
Lydklasse	



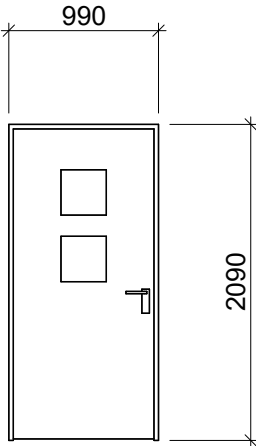
### Dørtype.ID06

Type Mark	ID06
Antall	1
Høyde	790
Bredde	1740
Brannklasse	EI30-CSa
Lydklasse	



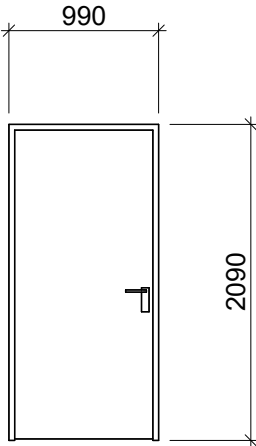
### Dørtype.ID07

Type Mark	ID07
Antall	1
Høyde	1590
Bredde	2090
Brannklasse	E30-CSa
Lydklasse	



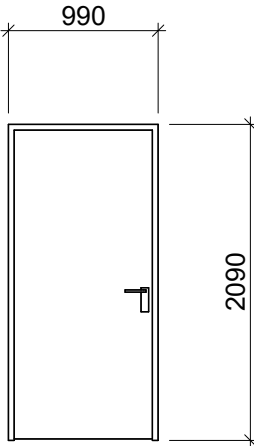
### Dørtype.ID08

Type Mark	ID08
Antall	2
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	E30-CSa
Lydklasse	25dB



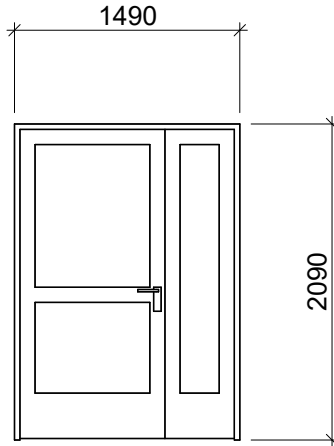
### Dørtype.ID09

Type Mark	ID09
Antall	2
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	28dB



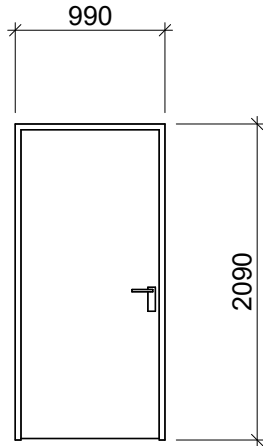
### Dørtype.ID10

Type Mark	ID10
Antall	1
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	EI30-Sa
Lydklasse	



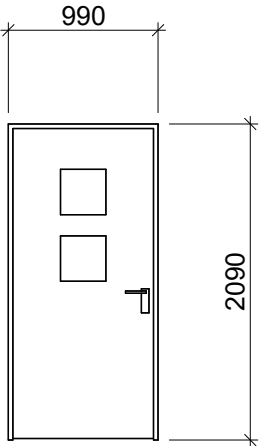
### Dørtype.ID11

Type Mark	ID11
Antall	1
Høyde	1490
Bredde	2090
Brannklasse	E30-CSa
Lydklasse	



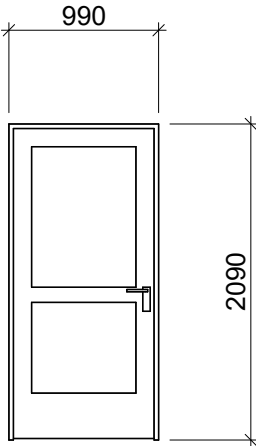
### Dørtype.ID12

Type Mark	ID12
Antall	1
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	EI30-CSa
Lydklasse	



### Dørtype.ID13

Type Mark	ID13
Antall	13
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	
Lydklasse	



### Dørtype.ID14

Type Mark	ID14
Antall	1
Høyde	990
Bredde	2090
Brannklasse	E30-CSa
Lydklasse	

Tegn. nr:	Rev:
A82-02	
Status:	
Anbudsgrunnlag	

#### Dørskjema generelt

Preaksepterte løsninger iht. TEK17 og Bygghorsøk danner forutsetning for prosjektet.

Mål for dører som skal settes inn i eksisterende åpninger må kontrolleres på plassen før bestilling og utførelse.

Dører skal tilfredsstille krav til universell utforming. Tofføyede dører skal ha gangfløy minimum 10M.

Dører med modulmål 10M eller større skal ha minimum 860 mm fri åpning når døren står i åpningsvinkel 90 grader også etter at aktuelle krav til brannsikkerhet og akustikk (som påvirker dørbledets tykkelse) er ivarettatt.

Dører med modulmål 13M eller større skal ha minimum 1160 mm fri åpning når døren står i åpningsvinkel 90 grader også etter at aktuelle krav til brannsikkerhet og akustikk (som påvirker dørbledets tykkelse) er ivarettatt.

Tofføyede (aluminiums)dører må leveres fri for "kniping" i sammenheng med åpning av døren under rømning (har sammenheng med dørbledenes tykkelse og sidefeltets bredde).

Dører med glass og glassfelt skal utføres med sikkerhetsglass og merking iht. forfallskrav.

Lås og beslag iht. leverandørens egen liste, vedlagt låsplan og kravspesifikasjon Elektro- og teletekniske anlegg.

Påførte brannkrav, lydkrav og eventuell U-verdier er ikke endelig prosjektert og må anses som veiledende. Kravspesifikasjoner ferdigprosjekteres i detaljprosjektet.

Farger og materialer avklares med ARK

Skjemålet er veiledende og skal ikke benyttes som bestillingsgrunnlag. Arcon Prosjekt AS kan ikke holdes ansvarlig for feil eller forhold som følge av bestillinger basert på dette skjemålet.

Revisjon:	Retting:	Dato:	Sign:	Ktr:
-----------	----------	-------	-------	------

<b>ARCON</b> ARCON PROSJEKT AS ARKITEKTER OG RADIOFONISKE INGENIØRER NAMSØS   VERDAL   TRONDHEIM Telefon: 74 21 65 65 Epost: arcon@arcon.no Web: www.arcon.no	Sømna Kommune				Prosj. ansv:	EM
	Berg Skole				Tegn:	EM
	Dørskjema - Innerdører				Kontr:	
					Godkj:	
					Dato:	05.06.26
Prosjektnr: 4336-102		Tegn.nr: A82-02	Rev:	Format: A1	Målestokk:	
05.06.2026 09:28:22						