

## U1 med sidefelter

21x30M		Antall:	1stk.
		Bredde:	2070mm
		Høyde:	2950mm
		Lydkrav:	30 dB
		Brannklasse:	NA
		Dørblad:	Stål (isolert)
		Karm:	Stål
		Terskel:	Stål
		Vrider/Håndtak:	Vrider/Håndtak
		Låskasse:	Trioving Fængselstås type 5781
		Beslag:	Rustfritt stål (se beskrivelse)
Hengsler:	Høyre, min. 4 stk		
Fargekode:	RAL 2002		
Dørpumpe:	Ja, utvendig side		
U-verdi:	1.5 W/m <sup>2</sup> K		
Glass:	P6B/ se notat #1		
Antall pr. etasje:	Plan 1:1	Innbruddsmotstand:	Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd
Merknader:	Se beskrivelse		

Dør med sidefelt  
Toppfelt glass  
Øverste felt i dør og sidevinduer glass  
Nederste felt i dør og sidevinduer stål

## U5-h med sidefelt

14x22M		Antall:	2stk
		Bredde:	1400mm
		Høyde:	2175mm
		Lydkrav:	30 dB
		Brannklasse:	NA
		Dørblad:	Stål (isolert)
		Karm:	Stål
		Terskel:	Stål
		Vrider/Håndtak:	Vrider/Håndtak
		Låskasse:	Trioving Fængselstås type 5781
		Beslag:	Rustfritt stål (se beskrivelse)
Hengsler:	Høyre, min. 4 stk		
Fargekode:	RAL 2002		
Dørpumpe:	Ja, utvendig side		
U-verdi:	1.5 W/m <sup>2</sup> K		
Glass:	P6B/ se notat #1		
Antall pr. etasje:	Plan 1:1, Plan 2:1	Innbruddsmotstand:	Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd
Merknader:	Se beskrivelse		

Dør med sidefelt  
Øverste felt i dør og sidevinduer glass  
Nederste felt i dør og sidevinduer stål

## U5-v med sidefelt

14x22M		Antall:	2stk
		Bredde:	1400mm
		Høyde:	2175mm
		Lydkrav:	30 dB
		Brannklasse:	NA
		Dørblad:	Stål (isolert)
		Karm:	Stål
		Terskel:	Stål
		Vrider/Håndtak:	Vrider/Håndtak
		Låskasse:	Trioving Fængselstås type 5781
		Beslag:	Rustfritt stål (se beskrivelse)
Hengsler:	Venstre, min. 4 stk		
Fargekode:	RAL 2002		
Dørpumpe:	Ja, utvendig side		
U-verdi:	1.5 W/m <sup>2</sup> K		
Glass:	P6B/ se notat #1		
Antall pr. etasje:	Plan 1:1, Plan 2:1	Innbruddsmotstand:	Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd
Merknader:	Se beskrivelse		

Dør med sidefelt  
Øverste felt i dør og sidevinduer glass  
Nederste felt i dør og sidevinduer stål

## U7 med sidefelt

13x21M		Antall:	1stk.
		Bredde:	1290mm
		Høyde:	2090mm
		Lydkrav:	30 dB
		Brannklasse:	NA
		Dørblad:	Stål (isolert)
		Karm:	Stål
		Terskel:	Stål
		Vrider/Håndtak:	Vrider/Håndtak
		Låskasse:	Trioving Fængselstås type 5781
		Beslag:	Rustfritt stål (se beskrivelse)
Hengsler:	Høyre, min. 4 stk		
Fargekode:	RAL 2002		
Dørpumpe:	Ja, utvendig side		
U-verdi:	1.5 W/m <sup>2</sup> K		
Glass:	P6B/ se notat #1		
Antall pr. etasje:	Plan 1:1	Innbruddsmotstand:	Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd
Merknader:	Se beskrivelse		

Dør med sidefelt  
Øverste felt i dør glass  
Nederste felt i dør og sidefelt stål

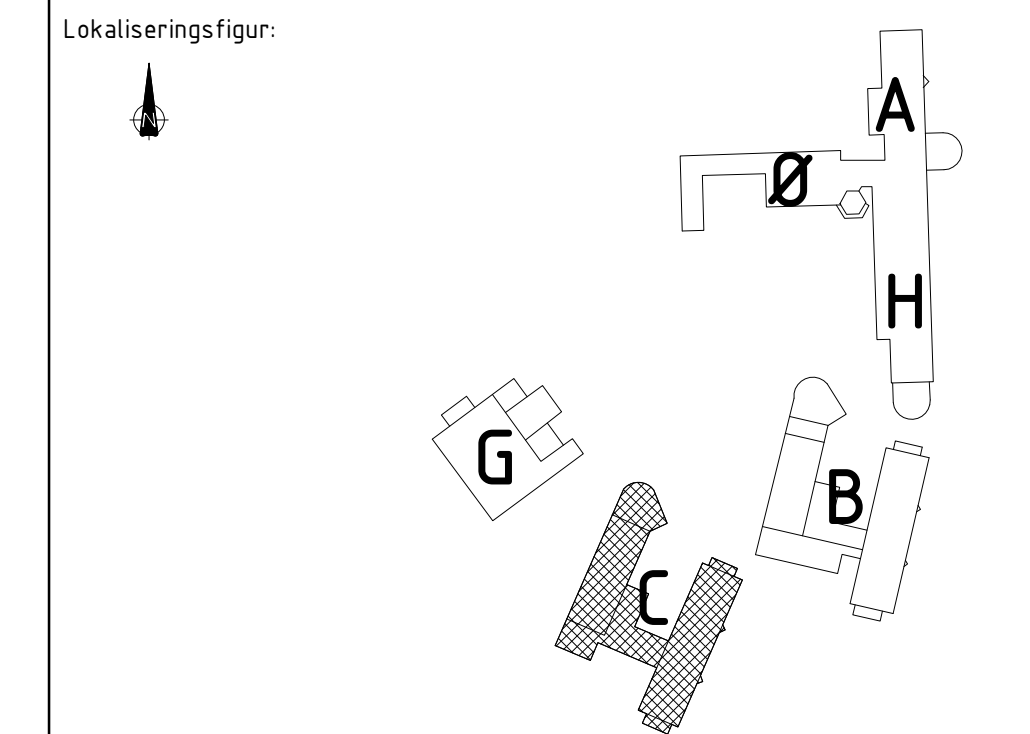
## U8

9x22M		Antall:	1 stk.
		Bredde:	890mm
		Høyde:	2175mm
		Lydkrav:	30 dB
		Brannklasse:	NA
		Dørblad:	Stål (isolert)
		Karm:	Stål
		Terskel:	Stål
		Vrider/Håndtak:	Vrider/Håndtak
		Låskasse:	Trioving Fængselstås type 5781
		Beslag:	Rustfritt stål (se beskrivelse)
Hengsler:	Høyre, min. 4 stk		
Fargekode:	RAL 2002		
Dørpumpe:	Ja, utvendig side		
U-verdi:	1.5 W/m <sup>2</sup> K		
Glass:	P6B/ se notat #1		
Antall pr. etasje:	Plan 1:1	Innbruddsmotstand:	Motstandsklasse 4; Dette gjelder også ved utbrudd
Merknader:	Se beskrivelse		

**Notat #1**  
Utside dør: Ytre glass må lamineres  
Innside dør: Hvis det er list rundt glass må denne festes på en slik måte at det er nødvendig å bruke spesialverktøy for å løse den feks ved å poppe listen fast

Revisjonsindeks	Revisjonsbeskrivelse	Dato	Tegnet	Kontroll
SB Tegningsnummer:				
02584	108518 xx A	234	60	002 2.1
				23233

Prosjekteringsgruppen:				
<input type="radio"/>	ARK:			
<input checked="" type="radio"/>	RIB:			
<input type="radio"/>	RIE:			
<input type="radio"/>	RIV:			



**NB!** Alle dører må kontrollmåles før produksjon

Fase: <b>Tilbudstegning</b>		PROSJEKT NR. SB: <b>206989</b>
Tittel: <b>Telemark fengsel avd. Skien</b>		Godkjent
Bytte av vinduer og dører		Kontroll prosjekt
Bygg C, Boligblokk og skole/driftsbygning		Sign. NF EE
Dørskjema		Dato: 01.10.2024
		Målestokk: 1:50 Format: A2L
		Kontroll utførende
		Sign. EE
SB Tegningsnummer:		Prosjektnr. for
02584	108518 xx A	234
		60
		002
		2.1
		-
		23233