

ID	V40	V41	V43	V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52
Type	Sikkerhetsvindu luftefelt	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu fast	Sikkerhetsvindu luftefelt	Sikkerhetsvindu luftefelt	Sikkerhetsvindu luftefelt
Antall	Lufting V 10	Lufting H 11	Lufting V 6	Lufting H 4	Lufting V 2	Lufting H 4	Lufting V 1	Lufting H 2	Lufting V 1	Lufting H 1	Lufting V 1	Lufting H 1
Oppriss utenfra												
Størrelse	Bredde: 1200 Høyde: 1600 Buehøyde:	1010 950	1050 900	600 900	600 1650	1000 500	1000 1550	400 400	700 700	1130 1130	1080 1500	1300 1500
Funksjon	Fast vindu med luftefuge	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu	Fast vindu med luftefuge	Fast vindu med luftefuge	Fast vindu med luftefuge
Brannklasse												
Lydkrav												
U-verdi												
Sikkerhetsklasse	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)	Yttervegg: 'Celle' iht. oppdragsgivers beskrivelse. (Sikringsklasseskisser og kravspesifikasjon)
Glass	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.	På innside: Motstandsklasse P6B. Innerste sjikt skal være herdet, og laminert inn med sikkerhetsglasset. Se i kravspesifikasjon. *Standardiseringskomiteens klassifisering Føngselsceller: "Glass i yttervegg" På utside: termoglass. Luftefuge: blindfelt hvis ikke annet er spesifisert.
Glasslister												
Hengsler												
Karm	Aluminium, eksisterende.	Aluminium	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.
Overflate karm	Farge tilsv. eksisterende.											
Ramme	Aluminium											
Overflate ramme										Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.	Farge tilsv. eksisterende.
Betjening	Ettgreps betjening (espagnolett), solid vrider i rustfritt stål									Ettgreps betjening (espagnolett), solid vrider i rustfritt stål 0,50 G-faktor	Ettgreps betjening (espagnolett), solid vrider i rustfritt stål	Ettgreps betjening (espagnolett), solid vrider i rustfritt stål
Solskjerming												
Kommentar	Luftefuge på cellevinduer har utvendig brennlakkert ventilasjonsrist i samme farge som vindu, utformet slik at vann ikke trenger inn ved regnvær. Innadslående luftefuge med maksimal lysåpning 14 cm.									Luftefuge på cellevinduer har utvendig brennlakkert ventilasjonsrist i samme farge som vindu, utformet slik at vann ikke trenger inn ved regnvær. Innadslående luftefuge med maksimal lysåpning 14 cm.	Luftefuge på cellevinduer har utvendig brennlakkert ventilasjonsrist i samme farge som vindu, utformet slik at vann ikke trenger inn ved regnvær. Innadslående luftefuge med maksimal lysåpning 14 cm.	Luftefuge på cellevinduer har utvendig brennlakkert ventilasjonsrist i samme farge som vindu, utformet slik at vann ikke trenger inn ved regnvær. Innadslående luftefuge med maksimal lysåpning 14 cm.

ID	V53	V54	V55	V56
Type	Takvindu	Takvindu	Takvindu	Rytterlys
Antall	6	2	1	2
Oppriss utenfra				
Størrelse	Bredde: 690 Høyde: 990 Buehøyde:	1140 1400	600 600	4800 1200
Funksjon	Takvindu	Takvindu	Takvindu	Rytterlys
Brannklasse				
Lydkrav				
U-verdi				
Sikkerhetsklasse				
Glass	Iht. prod.	Iht. prod.	Iht. prod.	
Glasslister				
Hengsler				
Karm	Tre med polyuretanbelegg	Tre med polyuretanbelegg	Tre med polyuretanbelegg	Iht. prod.
Overflate karm	Iht. prod.	Iht. prod.	Iht. prod.	Farge tilsv. eksisterende.
Ramme				Iht. prod.
Overflate ramme				Farge tilsv. eksisterende.
Betjening	Iht. prod.	Iht. prod.	Iht. prod.	
Solskjerming	0,50 G-faktor			
Kommentar	3 + 3 vinduer kombinert i takflate.	Kombinert horisontalt		

Tegning
A-60-002

NB! Mål i skjemaet er veiledende. Alle vindusmål og mål av utsparinger må kontrolleres på stedet før produksjon.

STATSBYGG

GOTTLIEB PALUDAN ARCHITECTS

Prosjekt
Statsbygg
Sem fengsel vindusbytte
Emne
Vindusskjema

1 cm Format Skala 1 : 50
Ansv. BLI
Sak 22293
Dato 14.01.2021

Tegning
A-60-002