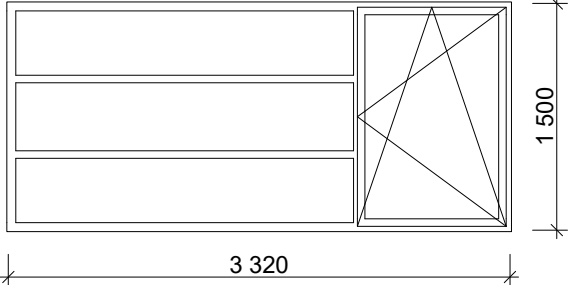
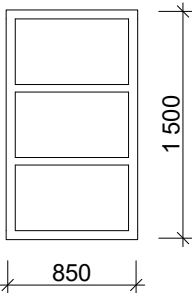
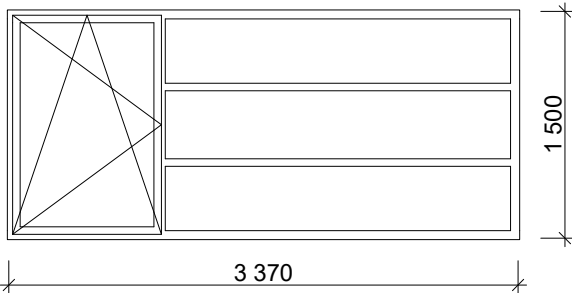
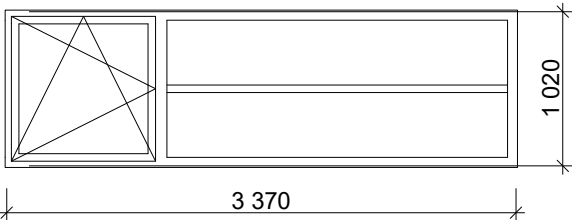


ID	V_A1-01.1	V_A1-01.2	V_A1-02	V_A1-03
Antall	1	1	1	1
				
BxH	3 320×1 500	850×1 500	3 370×1 500	3 370×1 020
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	4,100	0,975	4,165	2,667
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/rettning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg g/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div>						
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL	E	V_B1-40 nytt vindu	KL		05.02.2024	KL	C	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	05.02.2024	KL	Fase: Arbeidstegning	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL																		
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL																		
C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL																			
Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev		Beskrivelse																

ID	V_A1-04	V_A1-05	V_A1-06	V_A1-07
Antall	1	1	1	1
BxH	3 370×1 500	3 370×1 500	3 370×1 020	3 370×1 500
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass			Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet
Glassareal	4,165	4,165	2,667	4,165
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

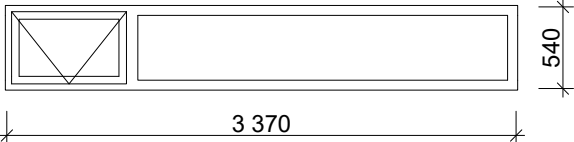
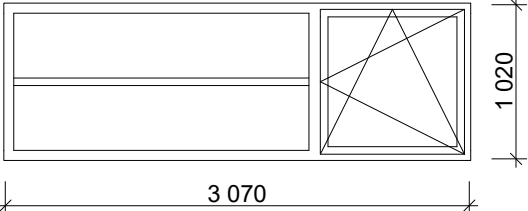
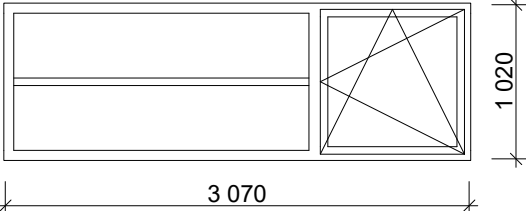
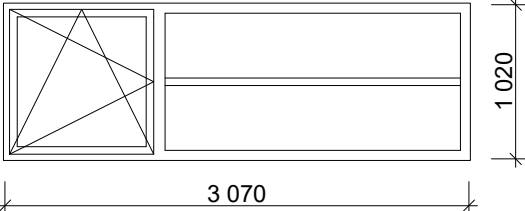
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING. EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div>OSTRE LINJE</div> ARKITEKTUR LANDSKAP <div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div>				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
	E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str				Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1					
	D	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt				Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal										
	C	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	09.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling				Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	05.02.2024	KL		Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal										
Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Fase: Arbeidstegning							

ID	V_A1-08	V_A1-09	V_A1-10	V_A1-11
Antall	1	1	1	1
				
BxH	3 370×540	3 070×1 020	3 070×1 020	3 070×1 020
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	1,297	2,409	2,409	2,409
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Toppengslet utadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE
VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING.
EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div><div></div></div>				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
	E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str										
	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt	Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal														
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	D	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	09.02.2024	KL	Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling	51/147	Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: H MV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H	
Disse finnes ikke i vindusskjema	C	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	05.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal											
	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Fase: Arbeidstegning							

ID	V_A1-12	V_A1-13	V_A1-15	V_A1-16
Antall	1	2	1	1
BxH	3 070×1 020	1 490×1 390	2 180×1 020	2 790×1 020
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	2,409	1,406	1,656	2,169
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen			Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generel info

- Alle mål må kontrolleres på stedet

- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.

- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag

H

Nytt vindu V_A1-21.2

17.04.2024

KL

G

Endring vindu V_A1-20/21

04.03.2024

KL

F

Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår

01.03.2024

KL

E

V_B1-40 nytt vindu

21.02.2024

KL

D

Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt

09.02.2024

KL

C

Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår

05.02.2024

KL

Rev

Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

C

Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår

05.02.2024

KL

V_B1-29 Nyttvindu

V_B1-35 Nyttvindu

Justert vindusåpninger etter oppmåling

V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str

Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal

Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling

Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

Prosjekt:

Eid skole - Mortenstua

Tiltakshaver:

Indr. Østfold komm.

Tegning:

Vindusskjema

Fase:

Arbeidstegning

Gnr./Bnr./Festenr.:

51/147

Målestokk:

1:1

Prosjektnr.:

2345

Format:

A3

Sign.:

KL

Kontroll:

HMV

Dato:

25.10.2023

Tegningsnr.:

EID-XX-XX-A-20-62-001

Rev. ID

H

OSTRE LINJE

ARKITEKTUR LANDSKAP

Stasjonsmester Frosts gate 14

1830 Askim | Tel.: 69 88 84 10

Mail: post@ostrelinje.no | Org.nr.: 925 993 026

ID	V_A1-17.1	V_A1-17.2	V_A1-19	V_A1-20	V_A1-21.1
Antall	1	1	1	1	1
BxH	2 790×1 020	890×1 020	2 180×1 020	1 580×1 020	1 280×1 000
Energiklasse					
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag					
Glass					Sikkerhetsglass, laminert herdet
Glassareal	2,169	0,687	1,629	1,129	0,965
Brannkrav					
Lydkrav					
Åpningstype/rettning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glasss	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass
Solavskjerming			Solavskjerming, Zip-screen	Solavskjerming, Zip-screen	Solavskjerming, Zip-screen
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

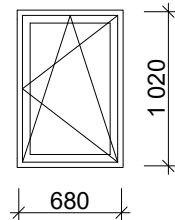
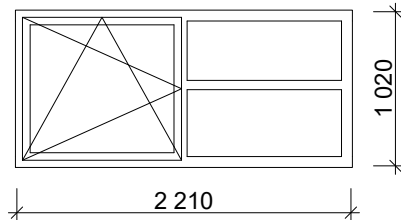
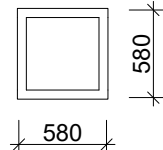
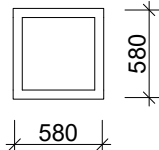
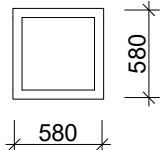
Glasset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkkenen i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> 							
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				F	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		E	V_B1-40 nytt vindu Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpringsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde C Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	21.02.2024	KL	Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147		Målestokk: 1:1								
Disse finnes ikke i vindusskjema				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL			Rev	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Prosjektnr.: 2345		Format: A3		Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
				C	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	05.02.2024	KL																
				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL																

ID	V_A1-21.2	V_A1-22	V_A1-24	V_A1-25	V_A1-26
Antall	1	1	1	2	3
					
BxH	680×1 020	2 210×1 020	580×580	580×580	580×580
Energiklasse					
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag					
Glass	Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet			
Glassareal	0,461	1,658	0,230	0,230	0,230
Brannkrav					
Lydkrav					
Åpningstype/retning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming	Solavskjerming, Zip-screen	Solavskjerming, Zip-screen			
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.


Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

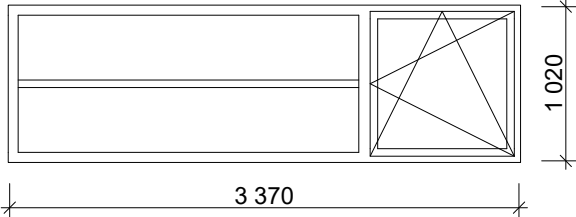
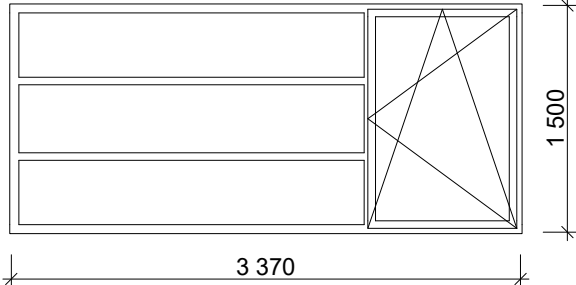
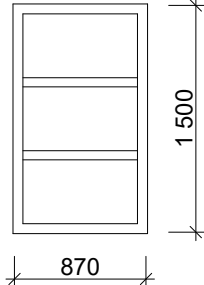
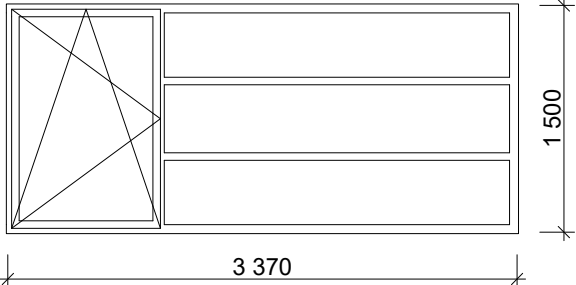
Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING. EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>ØSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div>					
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL													
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL													
	E	V_B1-40 nytt vindu Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	21.02.2024	KL						Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147				Målestokk: 1:1			
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL						Format: A3	Sign.: KL			Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
	C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL													
	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign													

Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.

Disse finnes ikke i vindusskjema

ID	V_A1-29	V_A1-30	V_A1-31.1	V_A1-31.2
Antall	1	1	1	1
				
BxH	3 370×1 020	3 370×1 500	870×1 500	3 370×1 500
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	2,667	4,165	0,961	4,165
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming	Solavskjerming, Zip-screen	Solavskjerming, Zip-screen		Solavskjerming, Zip-screen
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

<div>Generell info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>				H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div><div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div><div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> <div></div>								
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu														
Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling														
V_B1-40 nytt vindu				E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpringsfelt	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str														
Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpringsfelt					Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår				Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal														
Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår					Vindu V_A2-01.1 justert bredde				Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling														
Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal														
Disse finnes ikke i vindusskjema				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL																
Rev				Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Fase: Arbeidstegning		Prosjektnr.: 2345		Format: A3		Sign.: KL	Kontroll: H MV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001		Rev. ID: H

ID	V_A1-38	V_A1-51.1	V_A1-51.2	V_A2-01.1
Antall	1	1	2	2
		<p>Tenkt som gjenbruk i forprosjekt</p>	<p>Tenkt som gjenbruk i forprosjekt</p>	
BxH	3 370×1 500	---	---	1 990×990
Energiklasse		---	---	
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	4,165	---	---	1,436
Brannkrav		E 30	E 30	
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

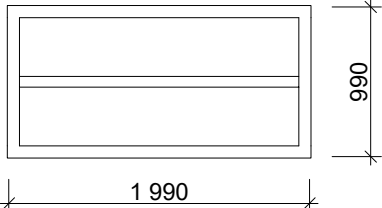
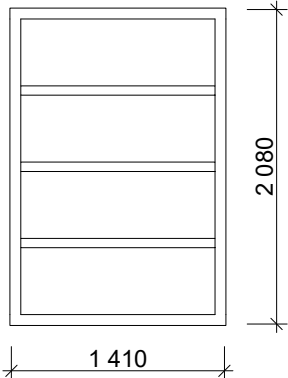
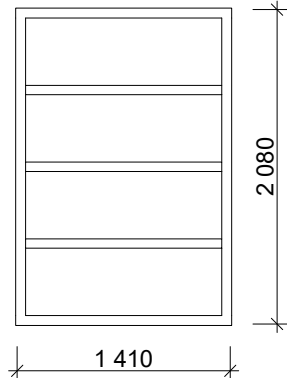
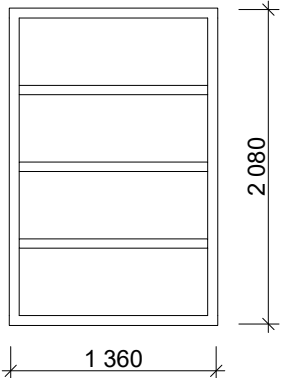
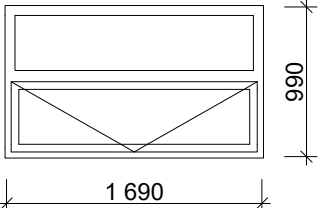
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING. EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>ØSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div>						
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu												
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling								Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1			
	E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str				Prosjektnr.: 2345	Format: A3			Sign.: KL	Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal												
	C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling												
	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign		Rev												

ID	V_A2-01.2	V_A2-01.4	V_A2-01.4	V_A2-01.5	V_A2-02.1
Antall	1	1	1	1	1
					
BxH	1 990×990	1 410×2 080	1 410×2 080	1 360×2 080	1 690×990
Energiklasse					
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag					
Glass					
Glassareal	1,436	2,276	2,313	2,224	1,131
Brannkrav					
Lydkrav					
Åpningstype/retning	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Topphengslet utadslående
Solavskjerming					
Anmerkninger					

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

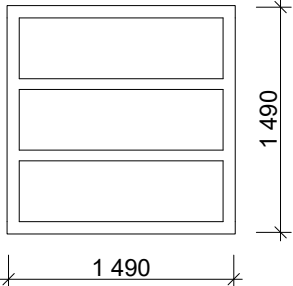
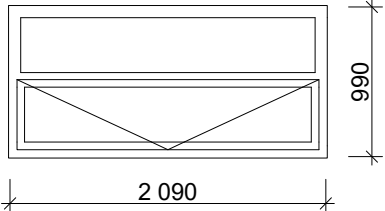
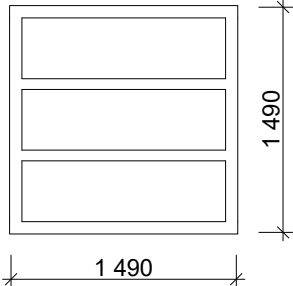
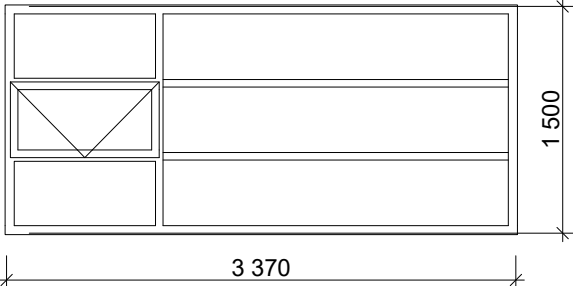
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE
VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING.
EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

<div>Generel info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div>OSTRE LINJE</div> <div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div> <div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div> <div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div> <div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> <div></div>				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
	E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str			Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1						
	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt															
	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår															
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal			Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H	
C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling												
Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Fase: Arbeidstegning							

ID	V_A2-02.2	V_A2-03.1	V_A2-03.2	V_B1-01
Antall	2	1	1	1
				
BxH	1 490×1 490	2 090×990	1 490×1 490	3 370×1 500
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	1,626	1,398	1,626	4,119
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Fast glass	Toppengslet innadslående	Fast glass	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming	Solavskjerming, Zip-screen	Solavskjerming, Zip-screen		
Anmerkninger				Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

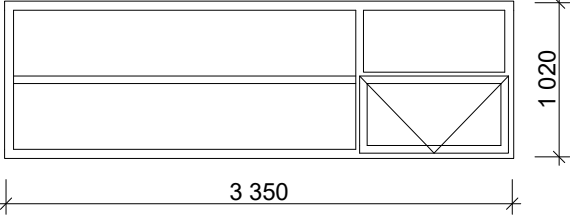
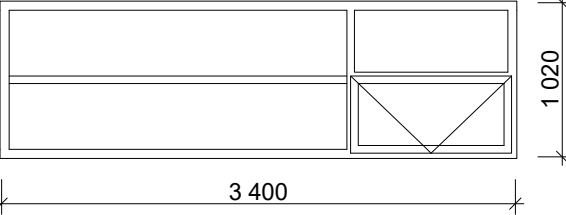
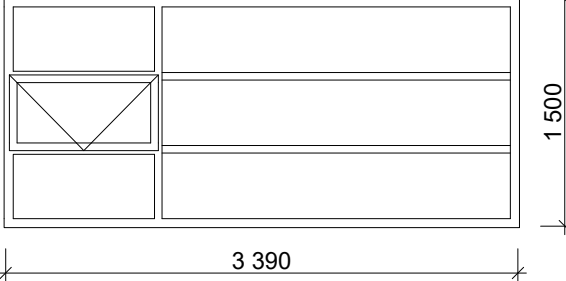
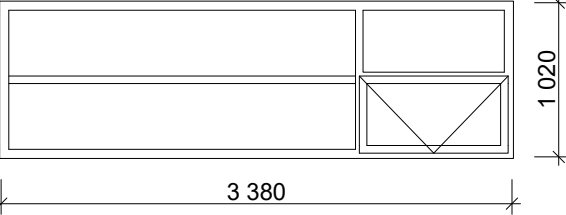
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE
VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING.
EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div>OSTRE LINJE</div> ARKITEKTUR LANDSKAP <div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> 				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
		V_B1-40 nytt vindu				V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str										
	E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	21.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal										
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling										
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL		Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal			Fase:	Prosjektnr.:	Format:	Sign.:	Kontroll:	Dato:	Tegningsnr.:	Rev. ID
Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Arbeidstegning	2345	A3	KL	HMV	25.10.2023	EID-XX-XX-A-20-62-001	H

ID	V_B1-02	V_B1-05	V_B1-06	V_B1-07
Antall	1	1	1	1
				
BxH	3 350×1 020	3 400×1 020	3 390×1 500	3 380×1 020
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	2,717	2,756	4,145	2,743
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/rettning	topphengslet utadslående	topphengslet utadslående	topphengslet utadslående	topphengslet utadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

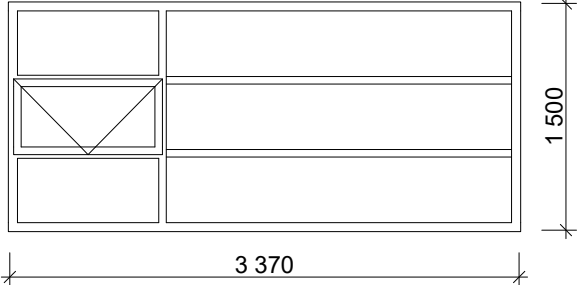
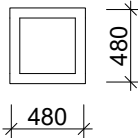
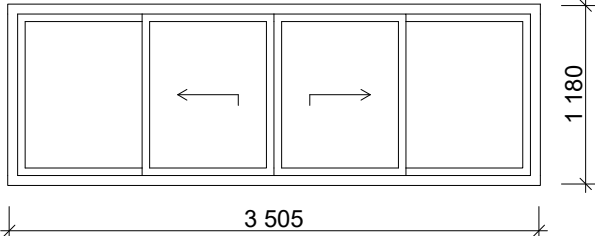
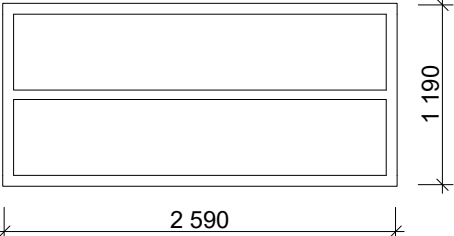
Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg g/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> 			
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		Fase: Arbeidstegning	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H			
				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id V_B1-40 nytt vindu	01.03.2024	KL												
				E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	21.02.2024	KL												
				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL												
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL												
Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign												

ID	V_B1-08	V_B1-010	V_B1-11	V_B1-17.1
Antall	1	3	1	1
				
BxH	3 370×1 500	480×480	3 505×1 180	2 590×1 190
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)			
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert			
Beslag		innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider
Glass				
Glassareal	4,119	0,135	2,994	2,476
Brannkrav			EI 30	EI 30
Lydkrav		34 dB	Rw 40 dB	48 dB
Apningstype/rettning	topphengslet utadslående	Fast glass	Skyvefelt	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu, mål må tas på plassen		

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider.
solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkkenen i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> 						
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				F	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		E	V_B1-40 nytt vindu Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpringsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde C Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	21.02.2024	KL	Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147		Målestokk: 1:1							
Disse finnes ikke i vindusskjema				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL			Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Prosjektnr.: 2345		Format: A3		Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
				G	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL															

ID	V_B1-17.2	V_B1-17.3	V_B1-17.4	V_B1-19
Antall	1	1	1	1
BxH	1 880×1 190	3 390×1 849	3 390×1 849	480×1 980
Energiklasse				
Overflate ute / beslag				
Overflate inne				
Beslag	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider
Glass				
Glassareal	1,763	3,049	3,049	0,687
Brannkrav	EI 30		EI 30	
Lydkrav	Rw 40 dB	Rw 40 dB	Rw 40 dB	
Åpningstype/rettning	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger				Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

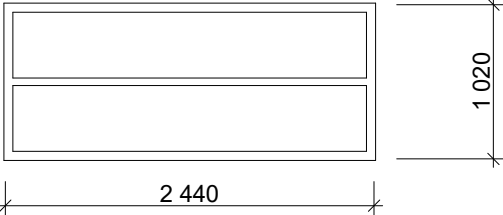
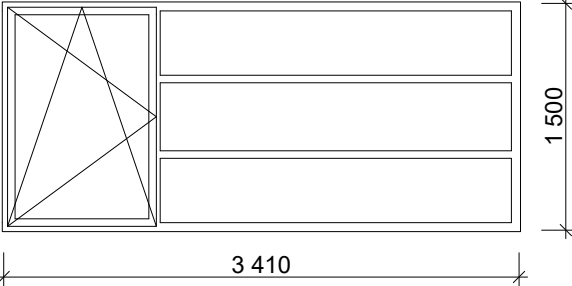
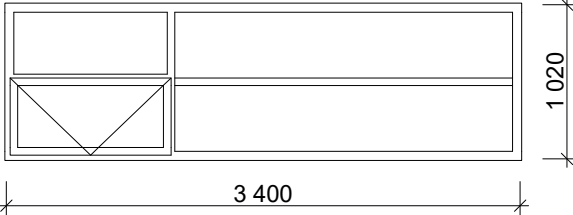
Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		 Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026			
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		E	V_B1-40 nytt vindu	05.02.2024	KL	Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL												
				D	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	21.02.2024	KL												
Disse finnes ikke i vindusskjema				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL												
Rev				Beskrivelse	Dato	Sign	Rev		Beskrivelse	Dato	Sign								

ID	V_B1-26	V_B1-27	V_B1-28.1	V_B1-28.2
Antall	1	1	1	1
BxH	3 400×1 020	3 390×1 500	830×2 080	2 370×1 020
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	2,828	4,212	1,336	1,975
Brannkrav	EW 30	EW 30	EW 30	EW 30
Lydkrav				
Apningstype/rettning	fast glass pga brannkrav	fast glass pga brannkrav	fast glass pga brannkrav	fast glass pga brannkrav
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende dør byttes til vindu, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.	<div><div>ØSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> 				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu									
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu									
	E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		Justert vindusåpnering etter oppmåling									
		V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt				V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str									
		Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår				Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal									
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling									
C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal											
Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Fase: Arbeidstegning	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.															
Disse finnes ikke i vindusskjema															

ID	V_B1-29	V_B1-30	V_B1-31
Antall	1	1	1
			
BxH	2 440×1 020	3 410×1 500	3 400×1 020
Energiklasse			
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag			
Glass			
Glassareal	2,036	4,217	2,756
Brannkrav	EW 30		
Lydkrav			
Åpningstype/retning	Fast glass	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående	Topphengslet utadslående
Solavskjerming			
Anmerkninger		Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

<div>Generell info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>				H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.	<div>ØSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div> <div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div> <div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div> <div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> <div></div>									
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL	V_B1-35 Nyttvindu																		
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL	Justert vindusåpninger etter oppmåling																		
	Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse		Dato					Sign	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H		
																						V_B1-40 nytt vindu	V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str
																						E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt
D	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår			Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling																			
C	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal																			
	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL																				

ID	V_B1-33	V_B1-34	V_B1-34.1	V_B1-34.2
Antall	1	1	1	1
BxH	3 420×1 500	3 320×1 020	1 208×1 490	1 197×1 490
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	4,184	2,691	1,387	1,374
Brannkrav			EI 30	EI 30
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Topphengslet utadslående	Topphengslet utadslående	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen		

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generel info

- Alle mål må kontrolleres på stedet

- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.

- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag

H

Nytt vindu V_A1-21.2

17.04.2024

KL

G

Endring vindu V_A1-20/21

04.03.2024

KL

F

Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår

01.03.2024

KL

E

V_B1-40 nytt vindu

21.02.2024

KL

D

Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt

09.02.2024

KL

C

Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

C

Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår

05.02.2024

KL

V_B1-29 Nyttvindu

V_B1-35 Nyttvindu

Justert vindusåpninger etter oppmåling

V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str

Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal

Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling

Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

Prosjekt:

Eid skole - Mortenstua

Tiltakshaver:

Indr. Østfold komm.

Gnr./Bnr./Festenr.:

51/147

Målestokk:

1:1

Fase:

Arbeidstegning

Prosjektnr.:

2345

Format:

A3

Sign.:

KL

Kontroll:

HMV

Dato:

25.10.2023

Tegningsnr.:

EID-XX-XX-A-20-62-001

Rev. ID

H

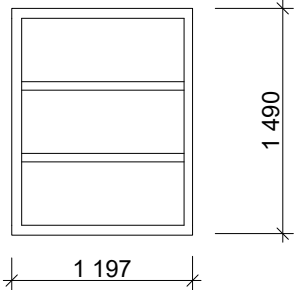
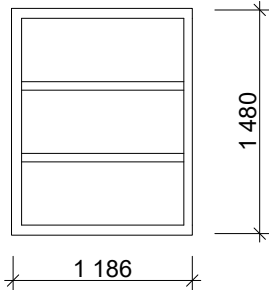
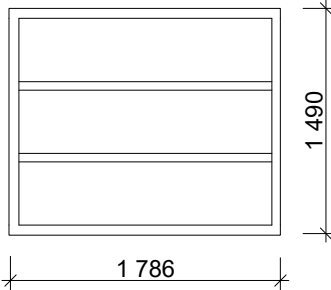
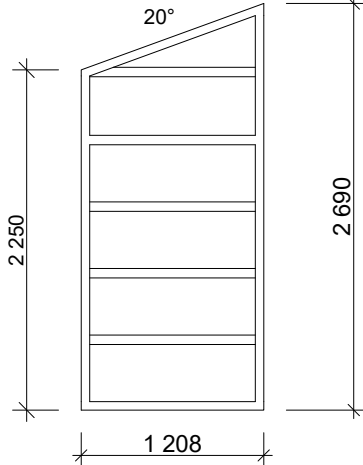
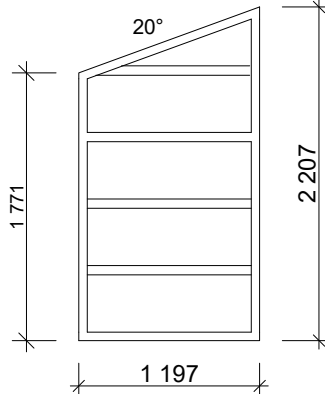
OSTRE LINJE

ARKITEKTUR LANDSKAP

Stasjonsmester Frosts gate 14

1830 Askim | Tel.: 69 88 84 10

Mail: post@ostrelinje.no | Org.nr.: 925 993 026

ID	V_B1-34.3	V_B1-34.4	V_B1-34.5	V_B1-34.6	V_B1-34.7
Antall	1	1	1	1	1
					
BxH	1 187×1 480	1 186×1 480	1 786×1 480	1 208×2 690	1 197×2 207
Energiklasse					
Overflate ute / beslag	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey
Overflate inne	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert
Beslag					
Glass					
Glassareal	1,350	1,349	2,103	2,309	1,831
Brannkrav	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
Lydkrav					
Åpningstype/retning	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming					
Anmerkninger					

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

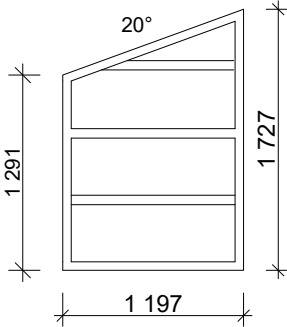
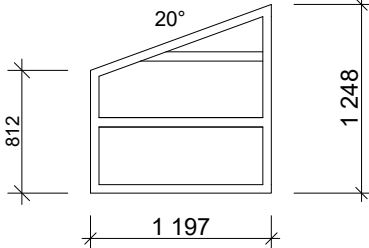
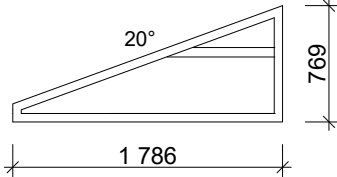
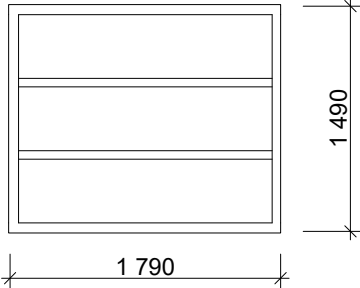
Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider.
solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

<div>Generell info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>				H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt:		Tiltakshaver:		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div><div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div><div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div></div> <div></div>						
Vinduer i sliss og gymstal, se eget oppriss.				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu			Tegning:		Gnr./Bnr./Festenr.:						Målestokk:		
				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str			Vindusskjema		51/147						1:1		
Disse finnes ikke i vindusskjema				E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal			Fase:		Prosjektnr.:		Format:		Sign.:	Kontroll:	Dato:	Tegningsnr.:	Rev. ID
				D	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpringsfelt	09.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal			Arbeidstegning		2345		A3		KL	HMV	25.10.2023	EID-XX-XX-A-20-62-001	H
				C	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	05.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling													
				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Lagt inn vinduer i bygg c/gymstal													
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL															
				Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign											

ID	V_B1-34.8	V_B1-34.9	V_B1-34.10	V_B1-35.1
Antall	1	1	1	1
				
BxH	1 197×1 727	1 197×1 248	1 786×769	1 790×1 490
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey
Overflate inne	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	1,377	0,925	0,550	2,124
Brannkrav	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
Lydkrav				
Åpningstype/rettning	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger				

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

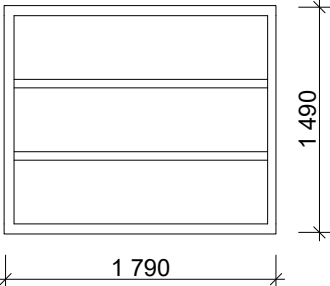
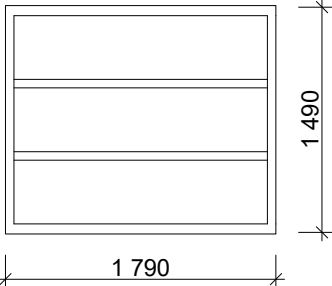
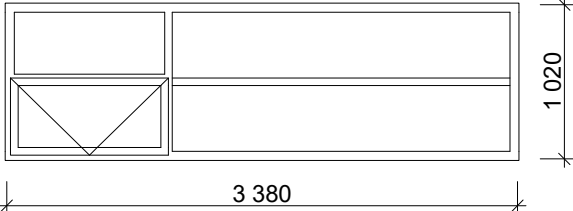
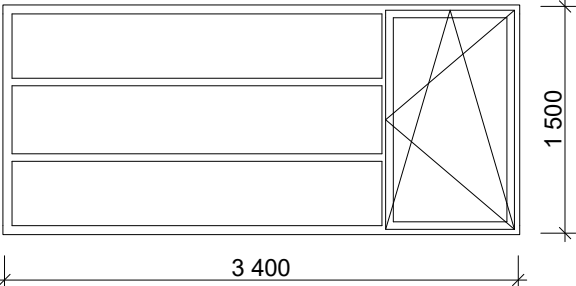
Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

<div>Generell info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>				H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.	<div>OSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div> <div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div> <div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div> <div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> <div></div>					
				F	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu										
				G	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu										
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
					Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt				V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str										
					Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sprøss utgår				Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal										
Disse finnes ikke i vindusskjema				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL	Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling											
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal											
Rev				Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Arbeidstegeting	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H

ID	V_B1-36.1	V_B1-36.2	V_B1-37	V_B1-38
Antall	1	1	1	1
				
BxH	1 790×1 490	1 790×1 490	3 380×1 020	3 400×1 500
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass			Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet
Glassareal	2,124	2,124	2,740	4,198
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Fast glass	Fast glass	Topphengslet utadslående	Sidehengslet og bunnhengslet innadslående
Solavskjerming				
Anmerkninger			Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

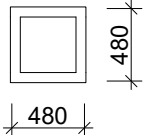
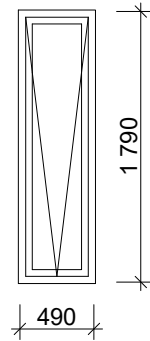
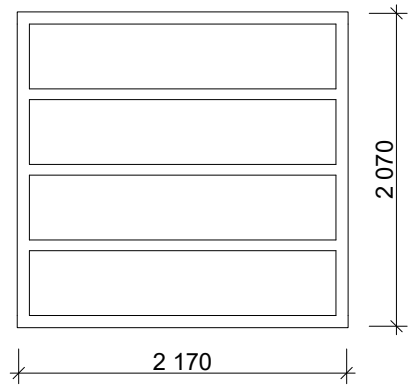
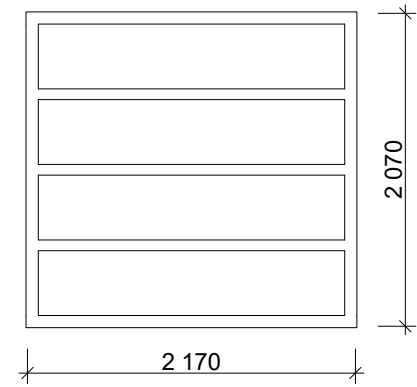
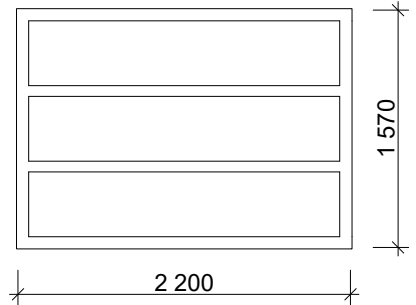
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE
VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING.
EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div><div></div></div>				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
	E	V_B1-40 nytt vindu	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str				Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1					
	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt															
	Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår															
D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL	Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal	Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HMV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H					
C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling												
Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev		Beskrivelse		Dato			Sign	Fase: Arbeidstegning			

ID	V_B1-39	V_B1-40	V_B1-201.1	V_B1-201.2	V_B1-201.3
Antall	2	1	1	1	1
					
BxH	480×480	490×1 790	2 170×2 070	2 170×2 070	2 200×1 570
Energiklasse					
Overflate ute / beslag					
Overflate inne	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider		innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider
Beslag					
Glass			Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet
Glassareal	0,135	0,530	3,478	3,478	2,647
Brannkrav			E 30	EI 30	E 30
Lydkrav	24 dB		48 dB	44 dB	48 dB
Åpningstype/retning	Fast glass		Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming					
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen		Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

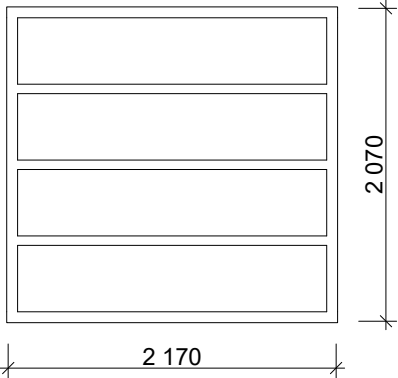
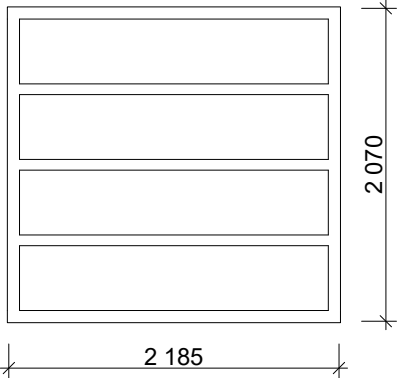
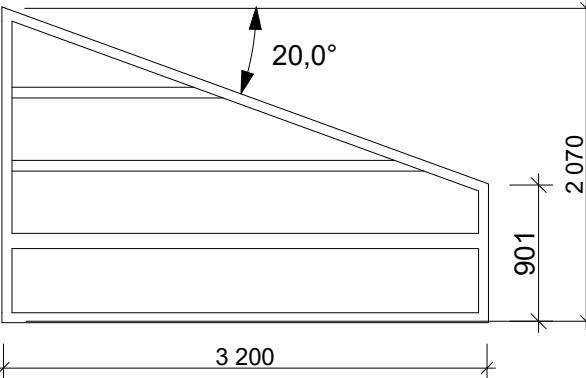
Glasset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generell info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag				H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår V_B1-29 Nyttvindu V_B1-35 Nyttvindu Justert vindusåpninger etter oppmåling V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua		Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.				
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		Tegning: Vindusskjema			Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147	Målestokk: 1:1					
				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunke id V_B1-40 nytt vindu	01.03.2024	KL											
Disse finnes ikke i vindusskjema				E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal spross utgår	21.02.2024	KL		Fase: Arbeidstegning			Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HNV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL											
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL											
Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign											

ID	V_B1-201.4	V_B1-201.5	V_B1-203
Antall	1	1	1
			
BxH	2 170×2 070	2 185×2 070	3 200×2 070
Energiklasse			
Overflate ute / beslag			
Overflate inne	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider	innvendig vindu, matt lakk, hvitpigmentert begge sider
Beslag			
Glass	Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herder
Glassareal	3,601	3,504	3,476
Brannkrav	E 30	EI 30	E 30
Lydkrav	48 dB	44 dB	44 dB
Apningstype/rettning	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming			
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

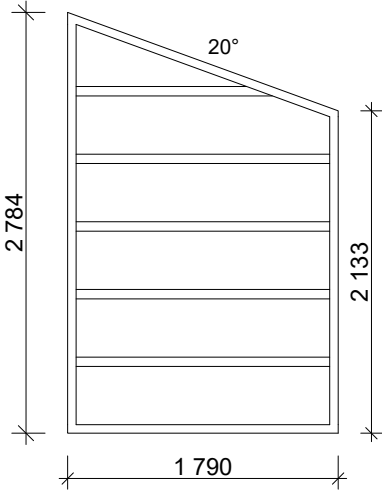
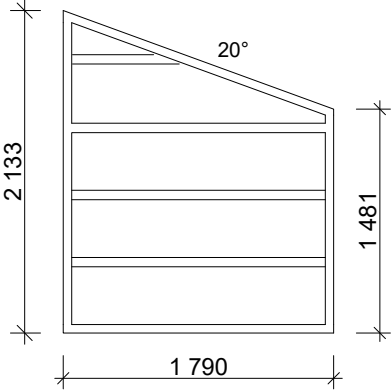

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

<div>Generell info</div> <div>- Alle mål må kontrolleres på stedet</div> <div>- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.</div> <div>- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag</div>				H	Nytt vindu V_A1-21.2	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt:		Tiltakshaver:		<div>OSTRE LINJE ARKITEKTUR LANDSKAP</div> <div>Stasjonsmester Frosts gate 14</div> <div>1830 Askim Tel.: 69 88 84 10</div> <div>Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> <div></div>						
				G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-29 Nyttvindu			Tegning:										
				F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu			Vindusskjema										
				E	V_B1-40 nytt vindu				Justert vindusåpninger etter oppmåling													
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.					V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt	21.02.2024	KL		V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str													
					Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår				Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal													
Disse finnes ikke i vindusskjema				D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling													
				C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal			Fase:		Prosjektnr.:		Format:		Sign.:	Kontroll:	Dato:	Tegningsnr.:	Rev. ID	
				Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Arbeidstegning		2345		A3		KL	HMV	25.10.2023	EID-XX-XX-A-20-62-001	H

ID	V_B1-208.1	V_B1-208.2	V_B2-01.1
Antall	1	1	4
			
BxH	1 790×2 784	1 790×2 133	3 290×1 490
Energiklasse			
Overflate ute / beslag	RAL 7038 Agate grey	RAL 7038 Agate grey	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	mattlakk hvit pigmentert	mattlakk hvit pigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag			
Glass	Sikkerhetsglass. laminert herdet	Sikkerhetsglass, laminert herdet	
Glassareal	3,411	2,526	3,649
Brannkrav	EI 30	EI 30	
Lydkrav			
Apningstype/retning	Fast glass	Fast glass	Topphengslet utadslående
Solavskjerming			
Anmerkninger			

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

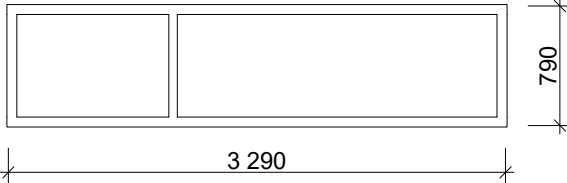
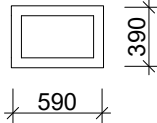
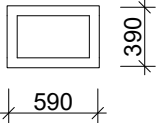
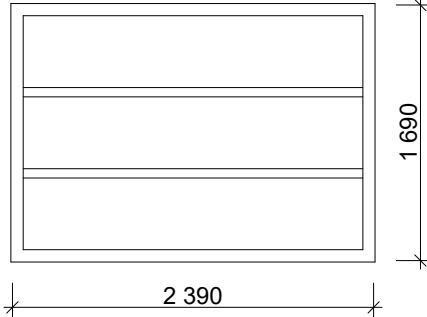
Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

TOTALENTREPRENØR MÅ KONTROLLERE ALLE
VINDUSDIMENSJONER FØR BESTILLING.
EKSITERENDE VINDUER MÅ KONTROLLMÅLES

Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag	H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div>OSTRE LINJE</div> ARKITEKTUR LANDSKAP <div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div> 				
	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL		V_B1-35 Nyttvindu										
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL		Justert vindusåpninger etter oppmåling										
		V_B1-40 nytt vindu				V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str				Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147		Målestokk: 1:1				
	E	Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår	21.02.2024	KL		Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal										
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL		Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling				Prosjektnr.: 2345	Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: H MV	Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL		Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal			Fase: Arbeidstegning							
Disse finnes ikke i vindusskjema	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign								

ID	V_B2-01.2	V_B2-02	V_B2-03	V_B2-06.1
Antall	5	1	3	1
				
BxH	3 290×790	590×390	590×390	2 390×1 690
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert
Beslag				
Glass				
Glassareal	2,117	0,133	0,133	3,201
Brannkrav				EW 30
Lydkrav				
Apningstype/rettning	Fast glass	Fast glass	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming	Solavskjerming, Zip-screen			
Anmerkninger				

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

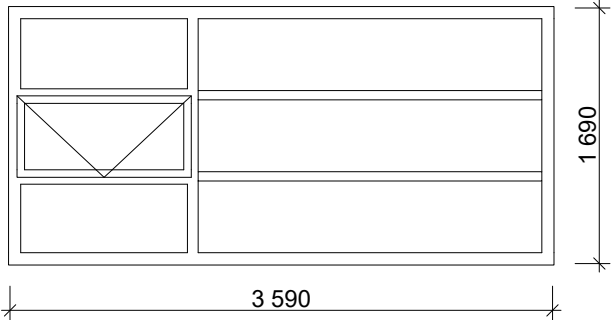
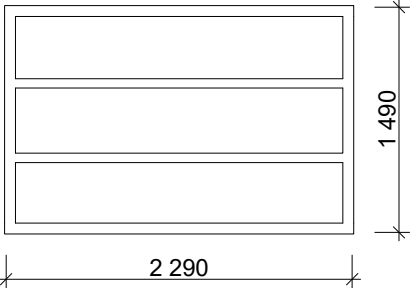
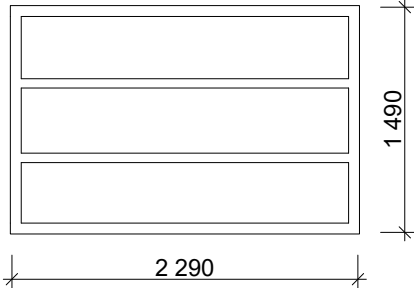
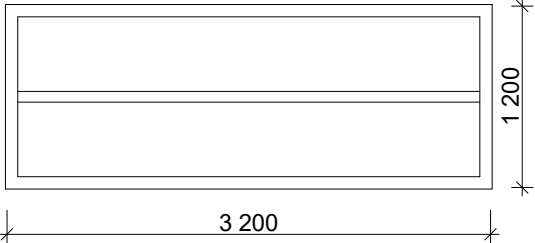
Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider.
solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

[illegible]

ID	V_B2-06.2			V_B2-07.1			V_B2-07.2			V_B2-07.3		
Antall	1			1			1			1		
												
BxH	3 590×1 690			2 290×1 490			2 290×1 490			3 200×1 200		
Energiklasse												
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)			RAL 6005 (moss green)			RAL 6005 (moss green)			RAL 6005 (moss green)		
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert			matt lakk, hvitpigmentert			matt lakk, hvitpigmentert			matt lakk, hvitpigmentert		
Beslag												
Glass												
Glassareal	4,712			2,690			2,690			3,018		
Brannkrav							EI 30					
Lydkrav												
Åpningstype/retning	Toppengslet utadslående			Fast glass			Fast glass			Fast glass		
Solavskjerming												
Anmerkninger										Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen		

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generel info

- Alle mål må kontrolleres på stedet

- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.

- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag

H

Nytt vindu V_A1-21.2

17.04.2024

KL

G

Endring vindu V_A1-20/21

04.03.2024

KL

F

Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår

01.03.2024

KL

E

V_B1-40 nytt vindu

21.02.2024

KL

D

Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt

09.02.2024

KL

C

Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår

05.02.2024

KL

Rev

Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

C

Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

V_B1-29 Nyttvindu

V_B1-35 Nyttvindu

Justert vindusåpninger etter oppmåling

V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str

Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal

Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling

Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal

Prosjekt:

Eid skole - Mortenstua

Tiltakshaver:

Indr. Østfold komm.

Tegning:

Vindusskjema

Fase:

Arbeidstegning

Gnr./Bnr./Festenr.:

51/147

Målestokk:

1:1

Prosjektnr.:

2345

Format:

A3

Sign.:

KL

Kontroll:

HMV

Dato:

25.10.2023

Tegningsnr.:

EID-XX-XX-A-20-62-001

Rev. ID

H


OSTRE LINJE

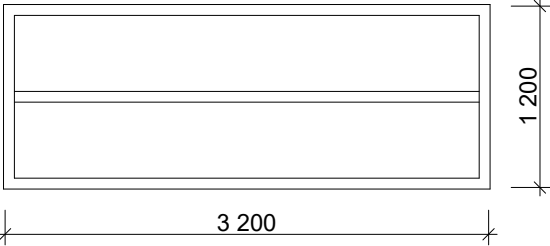
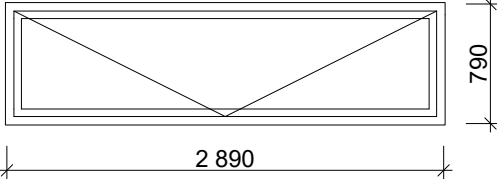
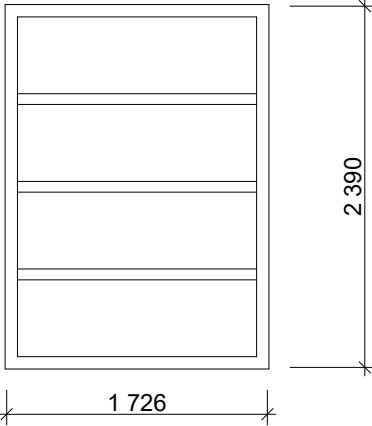
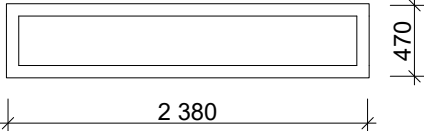
ARKITEKTUR LANDSKAP

Stasjonsmester Frosts gate 14

1830 Askim | Tel.: 69 88 84 10

Mail: post@ostrelinje.no | Org.nr.: 925 993 026



ID	V_B2-07.4	V_B2-16.1	V_B2-16.2	V_C-04.1
Antall	1	1	1	1
				
BxH	3 200×1 200	2 890×790	1 726×2 390	2 380×470
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk, hvitpigmentert	matt lakk
Beslag				
Glass				
Glassareal	3,091	1,613	3,223	0,734
Brannkrav			EI 30	
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Fast glass	Topphengslet utadslående	Fast glass	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger	Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen			

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glaset skal tilfredstille lydkrav iht. forskrifter og krav. Glassproduzenten skal være underlagt Isolerglassproducentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskiner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

[illegible]

ID	V_C-05.1	V_C-05.2	V_C-05.3	V_C-06.1
Antall	1	1	2	1
BxH	2 250×590	2 640×590	590×590	2 640×590
Energiklasse				
Overflate ute / beslag	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)	RAL 6005 (moss green)
Overflate inne	matt lakk	matt lakk	matt lakk	matt lakk
Beslag				
Glass				
Glassareal	0,944	1,119	0,158	1,119
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning	Fast glass	Fast glass	Toppengslet utadslående	Fast glass
Solavskjerming				
Anmerkninger				

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generel info

- Alle mål må kontrolleres på stedet

- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.

- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag

H

Nytt vindu V_A1-21.2

17.04.2024

KL

G

Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår

04.03.2024

KL

F

Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id

01.03.2024

KL

E

V_B1-40 nytt vindu

Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt

21.02.2024

KL

D

Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde

09.02.2024

KL

C

Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

C

Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår

V_B1-29 Nyttvindu

V_B1-35 Nyttvindu

Justert vindusåpninger etter oppmåling

V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str

Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal

Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling

Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

Prosjekt:

Eid skole - Mortenstua

Tegning:

Vindusskjema

Fase:

Arbeidstegning

Tiltakshaver:

Indr. Østfold komm.

Gnr./Bnr./Festenr.:

51/147

Målestokk:

1:1

Format:

A3

Sign.:

KL

Kontroll:

HMV

Dato:

25.10.2023

Tegningsnr.:

EID-XX-XX-A-20-62-001

Rev. ID

H

OSTRE LINJE

ARKITEKTUR LANDSKAP

Stasjonsmester Frosts gate 14

1830 Askim | Tel.: 69 88 84 10

Mail: post@ostrelinje.no | Org.nr.: 925 993 026

ID	V_Takvindu-02	V_Takvindu-03	V_Takvindu-04	V_Takvindu-05
Antall	1	1	2	1
	<div><div><div>Type/størrelse/leverandør må avklares</div><div>Solavskjerming</div></div><div>2 030</div><div>1 230</div></div>	<div><div><div>Type/størrelse/leverandør må avklares</div><div>Solavskjerming</div></div><div>2 030</div><div>1 230</div></div>	<div><div><div>Type/størrelse/leverandør må avklares</div><div>Solavskjerming</div></div></div>	<div><div><div>Type/størrelse/leverandør må avklares</div><div>Solavskjerming</div></div><div>2 030</div><div>1 230</div></div>
BxH	---	---	---	---
Energiklasse				
Overflate ute / beslag				
Overflate inne				
Beslag				
Glass				
Glassareal	0,000	0,000	0,000	0,000
Brannkrav				
Lydkrav				
Åpningstype/retning				
Solavskjerming				
Anmerkninger				

Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.

Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.

Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.

Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.

Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s

Alle vinduer skal leveres med barnesikring

Generel info

- Alle mål må kontrolleres på stedet

- Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt.

- Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag

H

Nytt vindu V_A1-21.2

17.04.2024

KL

G

Endring vindu V_A1-20/21

04.03.2024

KL

F

Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår

01.03.2024

KL

E

V_B1-40 nytt vindu

21.02.2024

KL

D

Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt

09.02.2024

KL

C

Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.

Disse finnes ikke i vindusskjema

C

V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår

05.02.2024

KL

Rev

Beskrivelse

Dato

Sign

Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår

V_B1-29 Nyttvindu

V_B1-35 Nyttvindu

Justert vindusåpninger etter oppmåling

V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str

Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal

Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling

Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal

05.02.2024

KL

Prosjekt:

Eid skole - Mortenstua

Tegning:

Vindusskjema

Fase:

Arbeidstegning

Tiltakshaver:

Indr. Østfold komm.

Gnr./Bnr./Festenr.:

51/147

Målestokk:

1:1

Format:

A3

Sign.:

KL

Kontroll:

HMV

Dato:

25.10.2023

Tegningsnr.:

EID-XX-XX-A-20-62-001

Rev. ID

H

OSTRE LINJE

ARKITEKTUR LANDSKAP

Stasjonsmester Frosts gate 14

1830 Askim | Tel.: 69 88 84 10

Mail: post@ostrelinje.no | Org.nr.: 925 993 026

ID		V_Takvindu-06																	
Antall		1																	
		<div><div><div>Type/størrelse/leverandør må avklares</div><div>Solavskjerming</div></div><div><div>3 600</div><div>1 224</div></div></div>																	
BxH		---																	
Energiklasse																			
Overflate ute / beslag																			
Overflate inne		Eksisterende vindu byttes, mål må tas på plassen																	
Beslag																			
Glass																			
Glassareal		0,000																	
Brannkrav																			
Lydkrav																			
Åpningstype/retning																			
Solavskjerming																			
Anmerkninger																			
<p>Vinduer skal være av laminert furu uten fingerskjøtt indre lamell mindre enn 2500 og med to ytre lameller i kjerneved. Utførelse for øvrig som eks. vinduer.</p> <p>Vinduer og glassfelt skal tilfredstille "Norsk dør- og vinduskontroll" sine krav til lufttetthet, klasse T1 og regntetthet. Vinduer skal utføres i hht. TEK 17. Energibelegg skal være klart og fargenøytralt.</p> <p>Glasset skal tilfredstille lydkrav ihht. forskrifter og krav. Glassprodusenten skal være underlagt Isolerglassprodusentenes Forening (IPF) kontrollordning eller tilsvarende kontrollordning.</p> <p>Alle glassruter skal ha min 10 års garanti mot lekkasje, feil eller mangler. Det skal ikke benyttes speilende glass.</p> <p>Solavskjerming skal ha motordrift, automatikk, tilkoblet brannalarm og styreskinner på begge sider. solavskjerming må tåle vind på min. 15 m/s</p> <p>Alle vinduer skal leveres med barnesikring</p>																			
Generel info - Alle mål må kontrolleres på stedet - Eventuelle opplysninger som mangler, må kontrolleres med arkitekt. - Det kan oppstå endringer etter justeringer fra andre fag		H	Nytt vindu V_A1-21.2 Endring vindu V_A1-20/21	17.04.2024	KL	C	Vindu V_B1-40 i sfo ut mot B2 utgår	05.02.2024	KL	Prosjekt: Eid skole - Mortenstua	Tiltakshaver: Indr. Østfold komm.		<div><div>OSTRE LINJE</div><div>ARKITEKTUR LANDSKAP</div><div>Stasjonsmester Frosts gate 14 1830 Askim Tel.: 69 88 84 10 Mail: post@ostrelinje.no Org.nr.: 925 993 026</div><div></div></div>						
Vinduer i sliss og gymsal, se eget oppriss.	G	Vindu V_B1-17.4, brannkrav utgår	04.03.2024	KL	V_B1-29 Nyttvindu		Tegning: Vindusskjema			Gnr./Bnr./Festenr.: 51/147							Målestokk: 1:1		
	F	Vinduer i sliss lagt inn i vindusskjema medmunike id	01.03.2024	KL	Justert vindusåpninger etter oppmåling		Prosjektnr.: 2345			Format: A3	Sign.: KL	Kontroll: HMV					Dato: 25.10.2023	Tegningsnr.: EID-XX-XX-A-20-62-001	Rev. ID H
	E	V_B1-40 nytt vindu			V_B2-07.3 og V_B2-07.4 endret str														
		Vindu V_A1-13 justert fra 15x15 til 15x14 + åpningsfelt	21.02.2024	KL	Justert vindu i forhold til gjennomføring ventilasjonkanal														
		Vindu V_B1-29 justert bredde, vertikal sross utgår			Justert vinduer inn mot skolekjøkken i forhold til vindu mesanin etter oppmåling														
	D	Vindu V_A2-01.3 utgår, vindu V_A2-01.1 justert bredde	09.02.2024	KL	Lagt inn vinduer i bygg c/gymsal														
C	Vindu V_B1-19 x 2 i B1_019 utgår	05.02.2024	KL																
	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign	Rev	Beskrivelse	Dato	Sign											