








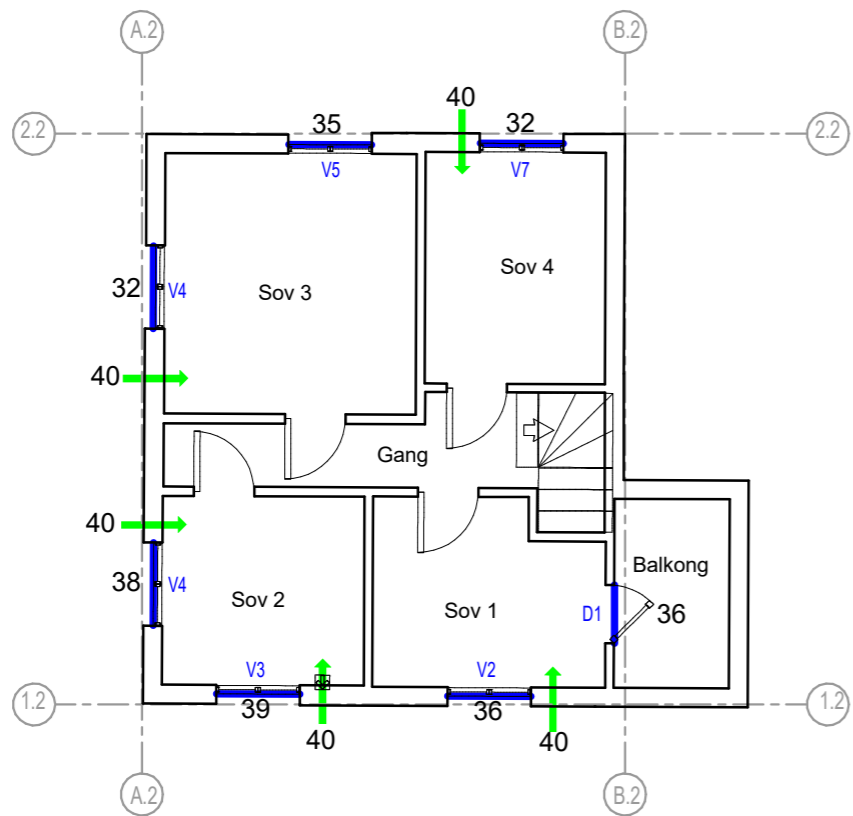


### Tegnforklaring

-  Ny lydventil
-  Ny mekanisk lydventil
-  Ny mekanisk avtrekksventil
-  Skifte vindu/dør
-  Tiltak på innvendig tak
-  Utvendig fasadeisolasjon
-  Innvendig fasadeisolasjon
-  Retning til flyplass
- xx** Angir dempeverdi [dB]
-  Tette eksisterende ventil

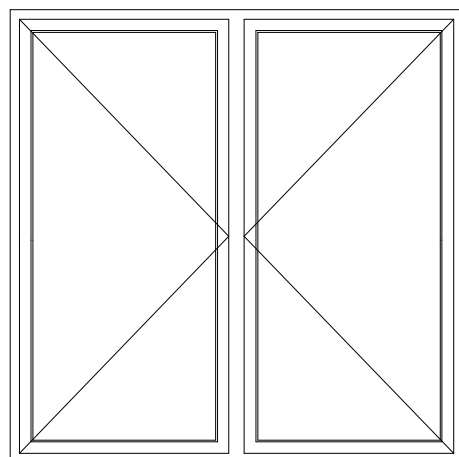
Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn	Kontr	Godkj
<b>Forsvarsbygg</b> <b>Støytiltak utenfor basen</b>			Fag <b>RIB</b>	Format <b>A3</b>	
Nedre Boltåsen 127, 9440 Evensker Plantegning 01. etasje			Dato <b>23.05.2022</b>		
<b>Multiconsult</b> <small>www.multiconsult.no</small>			Status Anbud	Konstr./tegn GRÉS	Kontrollert MA
<small>Oppdragsnr.</small> 10218335-05			<small>Tegningsnr.</small> E02-23/57-B-0101-E		<small>Godkjent</small> KH
<small>Revisjon:</small> 01					



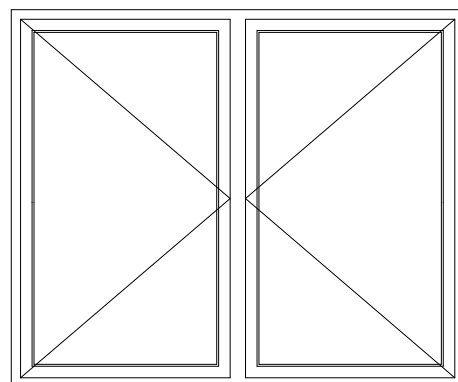
### Tegnforklaring

- Ny lydventil
- Ny mekanisk lydventil
- Ny mekanisk avtrekksventil
- Skifte vindu/dør
- Tiltak på innvendig tak
- Utvendig fasadeisolasjon
- Innvendig fasadeisolasjon
- Retning til flyplass
- xx** Angir dempeverdi [dB]
- Tette eksisterende ventil

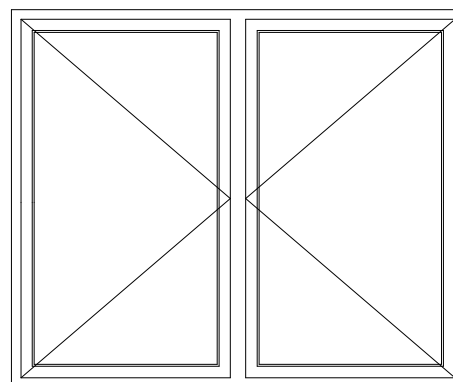
Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn	Kontr
			Fag RIB	Format A3
			Dato 23.05.2022	
Nedre Boltåsen 127, 9440 Evenskjer Plantegning 02. etasje			Format /Målestokk	
Multiconsult	Status Anbud	Konstr./tegnet GRÉS	Kontrollert MA	Godkjent KH
www.multiconsult.no	Oppdragsnr. 10218335-05	Tegningsnr. E02-23/57-B-0201-E		Revisjon: 01



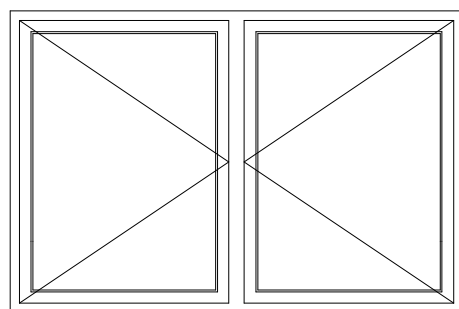
Vindu type V1  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 1,2 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  32 dB



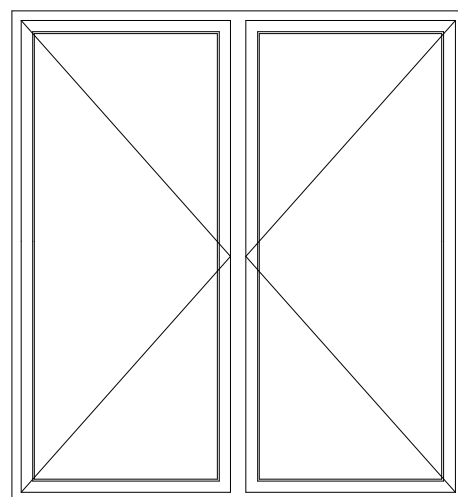
Vindu type V2  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 1,0 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  36 dB



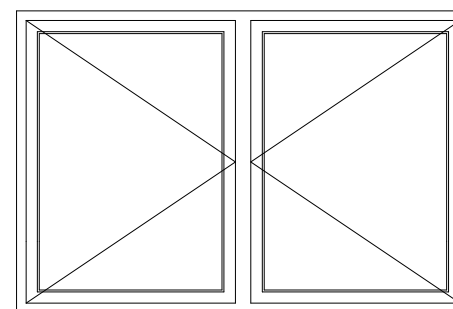
Vindu type V3  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 1,0 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  39 dB



Vindu type V4  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 0,8 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Annet: Kittfals  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  38 dB



Vindu type V5  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 1,3 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  35 dB



Vindu type V6  
 Dimensjon: Bredde ca 1,2 m, høyde ca 0,8 m  
 Type vindu: 2-rams vindu trekarm  
 Behandling: Malt tre  
 Hengsling: Utadslående sidehengslet  
 Sprosser: Ingen  
 Annet: Kittfals  
 Andre krav: (Rw+ Ctr)  $\geq$  32 dB

### Generelle bestemmelser

Alle mål er omtrentlige, og må kontrolleres på stedet av entreprenøren. Antall må også kontrolleres. Nye vinduer/dører skal være tilsvarende eksisterende vinduer og dører.

Mål viser modul-mål

Alle vindusoppriss er sett fra utsiden

U-verdi 1,2 W/m<sup>2</sup>K, eller lavere.

Utvendige beslag (vannbrettbeslag etc.) er beskrevet i kapittel for blikkenslagerarbeider.

Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn	Kontr	Godkj
Forsvarsbygg Støytiltak utenfor basen			Fag RIB	Kontr A3	Format A3
Nedre Boltåsen 127, 9440 Evenskjer Vindusskjema			Dato 23.05.2022	Format /Målestokk 1:20	
Multiconsult		Status Anbud	Konstr./tegnet GRES	Kontrollert MA	Godkjent KH
www.multiconsult.no		Oppdragsnr. 10218335-05	Tegningsnr. E02-23/57-B-1601-E		Revisjon: 01













