

Vindusskjema

Mål, krav, størrelse og antall må kontrolleres av totalentreprenør.

Vinduer

ID	VU-01-Sol	VU-02-Sol	VU-03-Sol	VU-04-Sol	VU-05-Sol og Lyd
Antall	3	2	3	3	1
Størrelse	1 590×1 590	790×1 590	1 590×1 590	590×590	790×1 590
Veg åpning	1 610×1 610	810×1 610	1 610×1 610	610×610	810×1 610
2D plan					
Oppriss					
Brystningshøyde	500	500	500	1 600	500
Styring	Toppstyrt	Toppstyrt	Toppstyrt	Toppstyrt	Toppstyrt
U-verdi	0,8 W/(m2K)	0,8 W/(m2K)	0,8 W/(m2K)	0,8 W/(m2K)	0,8 W/(m2K)
Lydreduksjon					Iht. krav for akustikk
Brannmotstand					
Glasstype	Sikkerhetsglass. Soldemping film	Sikkerhetsglass. Soldemping film	Sikkerhetsglass. Soldemping film	Sikkerhetsglass. Soldemping film	Sikkerhetsglass. Soldemping film
Automatikk / Motor					
Tilbehør					
Lås og beslag					
Sertifisering	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no
Farge ramme ute	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019
Farge ramme inne	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019	Vindusramme: RAL 1019
Overbeslag					
Vannbrettbeslag	Metallbeslag farge RAL 1019	Metallbeslag farge RAL 1019	Metallbeslag farge RAL 1019	Metallbeslag farge RAL 1019	Metallbeslag farge RAL 1019
Utvendig list	List utvendig: RAL 1019	List utvendig: RAL 1019	List utvendig: RAL 1019	List utvendig: RAL 1019	List utvendig: RAL 1019
Innvendig list	List innvendig: RAL 1019	List innvendig: RAL 1019	List innvendig: RAL 1019	List innvendig: RAL 1019	List innvendig: RAL 1019
Notater	Soldemping (20-50%) avgjøres senere	Soldemping (20-50%) avgjøres senere	Soldemping (20-50%) avgjøres senere	Soldemping (20-50%) avgjøres senere	Soldemping (20-50%) avgjøres senere

ARKITEKT:
ALTIPLAN AS

KONTAKT:
post@altiplan.no

PROSJEKT:
ROP-bolig Østremtunet

FASE:
Anbud

SITUASJON:
Ny situasjon

ADRESSE:
Karmoyvegen 972

GNR.:
66

BNR.:
489

POSTNR.:
4250

POSTSTED:
KOPERVIK

INNHold:
Vindusskjema

REVISJON: **B: Ny plassering av bygning**

TEGNING NR.:
A.603

OBS! Alle mål, høyder og arealer må kontrolleres på stedet

MÅLESTOKK:

ARK:
DIN-A2

DATO:
07.04.2026