

Vinduskode:	V.01	V.02	V.03	V.04
Modul:	16x10M	12x10M	12x10M	04x10M
Bredde:	990	990	990	990
Høyde:	1590	1190	1190	390
Antall:	23	2	1	4
BH:	490	990	990	1690
Karmtype:	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Hengsling:	Høyrehengslet	Høyrehengslet	Høyrehengslet (låst)	Bunnhengslet
Brannkrav:	-	-	EI 60 [B 60]	-
Lydkrav:	Lydklasse C	Lydklasse C	Lydklasse C	Lydklasse C
Lufttetthet:	Lufttetthetsklasse 4	Lufttetthetsklasse 4	Lufttetthetsklasse 4	Lufttetthetsklasse 4
U-verdi:	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)
Sikkerhetsglass:	Ja	Nei	Nei	Nei
Screen:	Ja	Ja	Ja	Ja
Annet:	Innadslående	Innadslående	Innadslående Skal ha vindusvrider med lås	Innadslående

OBS! Endelig side for hengsling er ubestemt.

Endelig løsning avklares i detaljfase.

Rev	Endring	Utført	Kontr.	Dato
Lokasjons fig.				
Prosjekt:				
Driftsentral Volla renseanlegg				
Gnr 30 / Bnr 3 / Fnr 15				
Tiltakshaver:				
Lunner kommune				
Hadelandsvegen 2390 2730 LUNNER				
AFRY Architects				
Lilleakerveien 8, 0283, Oslo Tel: 24 10 10 10				
Fase:		Tegnet:	Kontrollert:	
TILBUDSTEGNING		JA	BE	
Prosjekt nr:	Dato:	Målestokk:	Format:	
D0274874	16.06.2026		A3	
F001				
Vinudsskjema				
Tegn.nr.				Rev.
A-00-VS-200-001				