


	Hoveddør	Balkongdør	Dør til bod og tekn. rom	
ID	DU-01	DU-02-Sol	DU-03	DU-04
Unik ID eller Rom				
Antall	3	3	3	3
Størrelse	1 090×2 090	990×2 090	990×2 090	990×2 090
Veggåpning	1 110×2 110	1 010×2 110	1 010×2 110	1 010×2 110
2D plan				
				
Oppriss fra innsiden				
Rettning	R	R	L	L
Lydreduksjon				
Brannklassifisering	Iht. brannkrav	Iht. brannkrav	Iht. brannkrav	Iht. brannkrav
Glasstype		Sikkerhetsglass. Soldemping film		
U-verdi	0,8 W/(m2K)	0,8 W/(m2K)	1,0 W/(m2K)	1,0 W/(m2K)
Tilbehør				
Åpningspumpe				
Lås				
Farge				
Dørblad ute	Dørblad. RAL 1019	Dørblad. RAL 1019	Dørblad 2: RAL 7012	Dørblad 2: RAL 7012
Dørblad inne	Dørblad. RAL 1019	Dørblad. RAL 1019	Dørblad 2: RAL 7012	Dørblad 2: RAL 7012
List og karm ute	Ramme: RAL 1019	Ramme: RAL 1019	Ramme Dør 2: RAL 7012	Ramme Dør 2: RAL 7012
List og karm inne	Ramme: RAL 1019	Ramme: RAL 1019	Ramme Dør 2: RAL 7012	Ramme Dør 2: RAL 7012
Terskel				
Sertifisering	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no	CE & ndvk.no
Notater		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.:

BNR.:

POSTNR.:

POSTSTED:

66

489

4250

KOPERVIK

INNHold:

Dørskjema ytterdør

REVISJON: B: Ny plassering av bygning

TEGNING NR.:

A.601

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

MÅLESTOKK:

ARK:

DATO:

DIN-A2

07.04.2026