

## BRANN- OG LYDKLASSE

D-s2,d0.  
Absorpsjonsklasse A

D-s2,d0.  
Absorpsjonsklasse B

D-s2,d0.  
Absorpsjonsklasse A

Demonteres og monteres. TEKST hulltaking

**EKSISTERENDE FAST HIMLING**  
Eksisterende himling beholdes.  
Flikkes males etter anvisning fra ARK

**AVD.106 VEGGSKJØRT uten brann og lydkrav (v brann og lydkrav se veggskjører)**  
**(skjørt i arealer med ulik himlingshøyde)**  
 75mm stålstender  
 13mm gips  
 Nederste del av himling dekker underkant skjørt.  
 Himling avsluttes med L-profil i samme farge som himling. Farge avklares med ARK.

Eksisterende kroker/opphengssystem for himlinger kan vurderes gjenbrukt for å minimere arbeid med montering av nye kroker.

**punkt 4.1 Generelt**  
Under er det beskrevet hovedfæring for mængder absorberet på projektet.

Det skal benyttes primært tre typer himlinger;


- Systemhimming, 15 – 20 mm , nedhængt minst 200 mm, absorptionsklasse A
- Systemhimming, perforert 15 mm kryssfiner, min. perforeringsgrad 30 %, med 30-40 mm overlappende absorberer. Som absorberet skal benyttes eksisterende himlinger som legges dobbelt ved pladehænging.
- Eksisterende perforert aluminiumspanel., trolig Danacoustic, med 15 – 20 mm, eller enkelt, der det er tilgængelig 40 mm plater.

- Eksisterende perforert aluminiumspanel., trolig Danacoustic, med 15 mm overlappende mineralul i panelene.

Norc

Norc

Vest

 N

Technical drawing of a three-pane window. The overall width is 1200 mm and the height is 1500 mm. The window is divided into three vertical panes, each 375 mm wide. The panes are separated by 25 mm gaps. The window is set into a 20 mm thick wall. The drawing includes dimensions for the wall thickness, pane width, and gap width.

1200 x 1500 mm aluminium

20 mm sandwiche

375 375 375 25

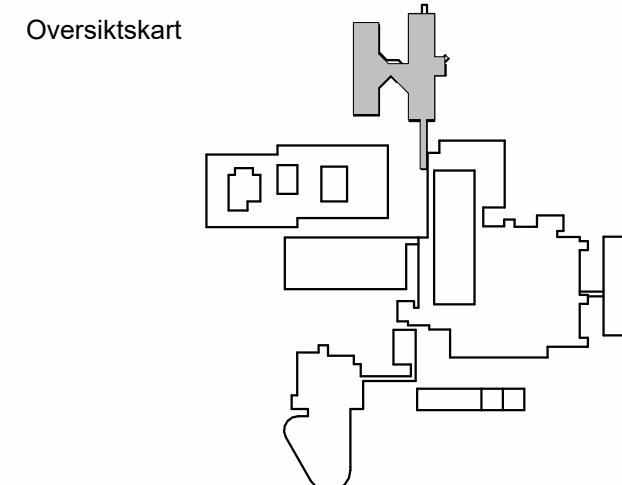
3 mm perforingsglas 20% Lykklasse 3

1500

MALESTOCK	NUMBER
	A-20-31-02-01-01

REV.	DATO	RETTELSEN/GJELDER	ANSV.	O
------	------	-------------------	-------	---

## Oversiktskart



HELSE FØRDE

ARK	Org. untergruppe an C. hanteln die, überlegen möglicherweise	ORICO
REB		
REV		
DRE		

PROJEKTNR	TEGNET AV	KONTROLLERT AV	ANSV.
2504	JMS	LR	Approver
DATO	FASE		Original format
2026-05-21	ANBLIUSDUNDERI AG		A0

**ANGABYGGET**  
Himling Plan 01

MALESTOK	NUMBER
1:100	A-20-31-02-01-01

FO