

HIMLINGSTYPER

BRANN- OG LYDKLASSE

EHB.019

HYGIENE HIMLING

Systemhimling hygiene 60 x 60. Oppgangssystem T-kant

D-s2,d0.

Absorpsjonsklasse A

EHB.020

MOELVEN VITRE

KL.T plater (krusslimt massivtre i gran) 120 x 60. Platene perforeres etter mønster/skisse fra arkitekt. Opphengssystem standard T-profilsystem, f. eks. Rockfon System T24 A. Synlige deler lakkeres i farge etter anvisning fra ARK. Systemet nedpendles i til riktig høyde ved hjelp av Chicago Metallic T24 Click 2890 eller monteres direkte til etasjeskilleren ved hjelp av direktefester. Eksisterende kroker kan vurderes gjenbrukt. Eksisterende himlingsplater monteres sammen for å oppnå absorptenklasse. Alle ventilasjonsrister er 60x60 størrelse som må tilpasses i systemhimling 120x60 (kapping + ekstra T-profil)

D-s2,d0.

Absorpsjonsklasse B

EHB.021

SYSTEMHIMLING

Rockfon akustikk 60 x 60. Oppgangssystem T-kant

D-s2,d0.

Absorpsjonsklasse A

EHA.006

FAST HIMLING NY

Plane gipsplater på 48mm lekt. Malt 3 ulike farger i ulike rom. Farge avklares med ARK

EKSISTERENDE ALUMINIUMSHIMLING

Demonteres og remonteres. TEKST hulltaking

EKSISTERENDE FAST HIMLING

Eksisterende himling beholdes. Flikkes males etter anvisning fra ARK

AVD.107

Vitre skjørt

AVD.106

VEGGSKJØRT uten brann og lydkrav (v brann og lydkrav se veggnekler) (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.

GENERELT

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

UTdrag fra Akustikk notat :

pnkt 4.1 Generelt

Under er det beskrevet hovedføringer for mengder absorbenter i prosjektet.

Det skal benyttes primært tre typer himlinger:

- Systemhimling, 15 – 20 mm , nedhengt minst 200 mm, absorpsjonsklasse A

- Systemhimling, perforert 15 mm kryssfiner, min. perforeringsgrad 25 %, med 30-40 mm overliggende absorbenter. Som absorbenter kan det benyttes eksisterende himlinger som legges dobbelt ved plater på 15 – 20 mm, eller enkelt, der det er tilgjengelig 40 mm plater.

- Eksisterende perforert aluminiumspanel, trolig Danacoustic, med 12 mm overliggende mineralull i panelene.

MERKNADER

HENVISNINGER

REVISJON	NUMMER	REVISJON
	A-20-31-02-00-01	

REVISJON	DATE	BETJENNINGSGIVER	ANSV. / GR.
----------	------	------------------	-------------

ARK	PROJEKTERING	ORIGO	
REV			
REV			
REV			
PROJEKTORET	TEKNET AV	KONTROLLERT AV	AVD.
2504	JMS	LR	Approver
2026-05-21	FAB	ANBUUSUNDERLAG	A0

ANGABYGGET  
Himling Plan 00

MALESTYK	NUMMER	REV
1:100	A-20-31-02-00-01	F01