

_Bygningsdele_		_Bygningsdele_	
Keynote	Beskrivelse	Keynote	Beskrivelse
		%AD06	285 mm Skillevæg (Lejlighedskel)
%AC02	409 mm Etageadskillelse		3x 12,50 mm gipsplade
	25 mm gipsplade		95 mm bærende C-profiler c/c 450
	3 mm trinlydsstrimler		45 mm isolering 20 mm luftspalte
	300 mm C-profil 25 mm lydbøile		95 mm bærende C-profiler c/c 450
	45 mm isolering		45 mm isolering
	S25 monteringsprofil		3x 12,50 mm gipsplade
	2x 15 mm gips		Brand: REI60 A2,s1 - d0
	Brandkrav: REI60, A2, S1-d0		Lyd: 55 R'w
	Lydkrav:	%AD07	120 mm Skillevæg (Lejlighed ikke-bærende)
	R'w: 55 dB L'n,w: 53 dB		2x 12,50 mm gipsplade 70 mm C-profil c/c 450
%AC03	409 mm Etageadskillelse		70 mm isolering
0A000	125 mm beton		2x 12,50 mm gipsplade
	Omegaplade	%AD09	220 mm Elevatortårn Kælder
	trinlydsstrimler 200 mm C-profil		220 mm in-situ beton
	25 mm lydbøjle		Brandkrav: REI60, A2, s1-d0
	45 mm isolering		Miljøklasse: XC2-Moderat
	S25 monteringsprofil 2x 15 mm gips		Styrkeklasse: C25 mPA U-værdi krav: 0.30 W/m2K
	ZA 10 IIIII gips	%AF02	Trappe (Tilbygning)
	Brandkrav: REI60, A2, S1-d0	70/ N 02	Præfabrikeret ståltrappe.
	Lydkrav: R'w: 55 dB		Stødtrin
	L'n.w: 53 dB		Brandkrav: REI60, A2, s1-d0
%AC04	359 mm Etageadskillelse Hems	%AF03	Trappe (Hems)
	25 mm gips	767 11 00	Ligeløbstrappe - minimum trindybde 18 cm
	250 mm C-profil 45 mm isolering		Bredde 75cm
	S25 monteringsprofil		Gelænder Ingen stødtrin
	2x 15 mm gips		Stel sort stål lakeret
	Brandkrav: R60, A2, S1-d0		Trin Massiv bøg lakeret
%AC05	409 mm Etageadskillelse Kontor	%AF04	Trappe (Fællesrum) Præfabrikeret ståltrappe
07.000	25 mm gipsplade		Stødtrin
	trinlydsstrimler		
	300 mm C-profil 25 mm lydbøjle		Brandkrav: REI60, A2, s1-d0
	45 mm isolering	%AF05	Trappe (Udvendig) Præfabrikeret betontrappe
	S25 monteringsprofil		Transfer of betorniappe
	2x 15 mm gips	%QQA01	Vindue 3012x1200
	Brandkrav: REI60, A2, S1-d0		Lavenergi vinduer 3 lags glas
	Lydkrav:		Lvdkrav:
	R'w: 35 dB L'n,w: 58 dB		Lden ? 33 dB
6AC06	Altangang (Indvendig)	%QQA02	Vindue 1812x1200
	Præfabrikeret stålopbygning.		Lavenergi vinduer 3 lags glas
	Brandisoleres med gipsopbygning på bærende dele.		Lydkrav:
	Brandkrav: REI60, A2, S1,d0		Lden ? 33 dB
%AC07	Altangang (Udvendig)	%QQB01	Glasfacade
,u, (GC)	Præfabrikeret Betonelement		Alu-rammer 3 lags glas
	Brandkrav: REI60, A2, S1,d0		o lago glao
%AD04	468 mm ydervæg		Søjler/Bjælker af stål. Det skal udføres indspændt på
70/1004	108 mm tegl		I-bjælke (tag). Alt stål skal opføres på den varme side og brandisoleres.
	32 mm luft		Vinduespartiet bliver fastspændt på stålkonstruktion for
	220 mm isolering 108 mm tegl		vindtryk.
	.55 mm togi		Stål skal korrosionsbeskyttet med maling.
	Brand: El60		U-værdi krav: 0,60 W/m²K (Center U-værdi)
	Lyd: 33 R'w U-værdi krav: 0,15 W/m2K	%QQC02	Indgangsdøre til fællesareal
%AD05	310 mm Skillevæg (Sektion)		Træ/Alu 1032x2100
	2x 12,50 mm gipsplade		2/3 fyldningsdør forneden 1/3 glas
	120 mm C-profil c/c 600		gido
	70 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade		Brandkrav: EI? 30-C A2-s1,d0
	20 mm luftspalte	0/00004	Lydkrav: Lden ? 33 dB
	95 mm bærende C-profil c/c 450	%QQC04	Indvendig døre Træ 810x2116
	45 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade		Gerigt
	2. 12,50 mm gipspiaue		Fuge
	Brand: El60 A2,s1 - d0		

I04\_A5\_K01\_H1\_E3\_N01

Eks. Beton
Eks. Romadæk

Alle mål er i mm.

Alle ubenævnte koter er relative

SARKITEKTER X

BYGGESAG: Schüttevej 17	DATO: 02/05/25	
EMNE: 1. Sal	MÅL: As indicated	I04_A5_K01_H1_E3_N01
UDFØRT AF: Signe Thomsen	KLASSE: BH51P-25F	