Klasse: BH52-25F
Gruppe: 4
Ansvarlig: ST

Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

						Dato: 00.05.202			
Key Note									
CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
%AC02	409 mm Etageadskillelse	Tømrer	25 mm GF Floor Board 600x1200	Etageadskillelse opbygges med 300		https://planners			08.05.2025
7071002	25 mm gipsplade		3 mm Trinlydsstrimler 20 m	mm stålskelet (C-profiler), der		uite.knauf.com/s			
	3 mm trinlydsstrimler		SKRUEF/G45	monteres med 300 c/c-afstand og		<u>ystemfinder.htm</u>			
	300 mm C-profil			fastgøres til de bærende		?selector=EB825			
	25 mm lydbøjle		300 mm C-profil 2.0 speciallængde	konstruktioner.		250-9FBB-11EC-			
	45 mm isolering		300 mm U-profil 1.25 3600 mm			<u>8E80-</u>			
	S25 monteringsprofil		Monteringsvinkel type IFB300	I hulrummet mellem profilerne		0D99EE1404B9&			
	2x 15 mm gips		Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk)	placeres 45 mm stenuld med min.		language=da_DK			
				densitet 33 kg/m³.		<u>&amp;environment=P</u>			
	Brandkrav: REI60, A2, S1-d0		15 mm Secura Board Basic F-1 900			ROD&host=https			
	Lydkrav:		x 2400 mm	På undersiden monteres lydbøjler		%3A%2F%2Fplan			
	R'w: 55 dB		Lydbøjle LB1	(25 mm) til afkobling af		nersuite.knauf.c			
	L'n,w: 53 dB		Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk)	loftbeklædning.		om&adobeScript			
			Skrue R/R13 1000 stk.	S25 monteringsprofiler fastgøres i		=PROD&userCou			
			Båndstål 0,56 80 885	lydbøjlerne.		ntry=dk&userLar	1		
			FUGEMASSE HVID-ALU 600ML			guage=da&embe			
				2 lag 15 mm gipsplader skrues op i		dParameters=glo			
			45 mm Stenuld (min. 33 kg/m³)	monteringsprofilerne.		balweb#!/detail-			
				Pladesamlinger forskydes og fuges.		page-			
						1/902996486631	_		
				Over konstruktionen monteres 25		44587			
				mm gipsplade som undergulv.					
				3 mm trinlydsstrimmel anvendes					
				mellem undergulv og øvrige					
				konstruktioner for at undgå					
				lydbroer.					
				Alle samlinger tætnes med brand-					
				og lydgodkendte materialer.					

Gruppe: 4
Ansvarlig: ST

Klasse: BH52-25F

Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

						Dato. 06.05.202			
Key Note									
CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
-	Opbygning (Tekst på tegning)  409 mm Etageadskillelse 125 mm beton Omegaplade trinlydsstrimler 200 mm C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm isolering S25 monteringsprofil 2x 15 mm gips  Brandkrav: REI60, A2, S1-d0 Lydkrav: R'w: 55 dB L'n,w: 53 dB	Entreprise  Tømrer	125 mm Beton 25 Mpa Omegaplade til udstøbning 0.5 630 × 1900 mm 3 mm Trinlydsstrimler 20 m Skrue C/C 25 5.5 250 stk.	Etageadskillelse opbygges med 200 mm stålskelet (C-profiler), der monteres med 300 mm c/c-afstand og fastgøres til de bærende konstruktioner.  Under stålskelettet støbes 125 mm betonplade, og ovenpå lægges Omegaplade for jævn overflade. 3 mm trinlydsstrimmel anbringes mellem undergulv og øvrige		Links https://planners uite.knauf.com/s ystemfinder.html ?selector=EB825 250-9FBB-11EC- 8E80- 0D99EE1404B9& language=da_DK &environment=P ROD&host=https %3A%2F%2Fplan nersuite.knauf.c om&adobeScript =PROD&userCou ntry=dk&userLan guage=da&embe dParameters=glo balweb#!/detail- page- 1/955298983188 06078		Init	Dato 08.05.202

Gruppe: 4
Ansvarlig: ST

Klasse: BH52-25F

Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS

BYGNINGDELSJOURNAL Dato: 08.05.2025

Key Note CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
	359 mm Etageadskillelse Hems	Tømrer	25 mm GF Floor Board 600×1200	Etageadskillelse opbygges med 250		https://planners			08.05.202
%AC04	25 mm gips		3 mm Trinlydsstrimler 20 m	mm stålskelet (C-profiler), der		uite.knauf.com/s			
	250 mm C-profil		SKRUEF/G45	monteres med 300 mm c/c-afstand		ystemfinder.htm			
	45 mm isolering		Weiss-lim 1200 g	og fastgøres til de bærende		?selector=EB825			
	S25 monteringsprofil			konstruktioner.		250-9FBB-11EC-			
	2x 15 mm gips		250 mm C-profil 2.5 speciallængde			8E80-			
			250 mm U-profil 1.25 3600 mm	I hulrummet mellem profilerne		0D99EE1404B9&			
	Brandkrav: R60, A2, S1-d0		Monteringsvinkel type IFB250	placeres 45 mm mineraluld med		language=da_DK	1		
			Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk)	min. densitet 33 kg/m³.		&environment=F	4		
						ROD&host=https	A = -1		
			15 mm Secura Board Basic F-1	På undersiden monteres S25		%3A%2F%2Fplan	4		
			900×2400 mm	monteringsprofiler til ophæng af		nersuite.knauf.c	1		
			25SX3800	beklædning.		om&adobeScript	4		
			50HX3000			=PROD&userCou	4		
			SKRUERIB32	2 lag 15 mm gipsplader skrues op i		ntry=dk&userLar	4		
			SKRUERIB41	monteringsprofilerne.		guage=da&embe	4		
			Lydbøjle LB1	Pladesamlinger forskydes og fuges		dParameters=glo	4		
			Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk)	med brand- og lydtæt materiale.		balweb#!/detail-			
			Skrue R/R13 1000 stk.			page-			
			Båndstål 0,56 80 885	Over konstruktionen monteres 25		1/959990304739	/		
			FUGEMASSE HVID-ALU 600 ML	mm gipsplade.		73333?embedPa			
						rameters=global	1		
			45 mm Stenuld (min. 33 kg/m³)	Alle samlinger tætnes med		web	1		
				godkendte brand- og lydmaterialer.			1		
							1		

Gruppe: 4
Ansvarlig: ST

Klasse: BH52-25F

Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

Dato: 08 05 2025

	Ansvarlig: ST					Dato: 08.05.202	25	_	
Key Note CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
%AC05	409 mm Etageadskillelse Kontor 25 mm gipsplade trinlydsstrimler 300 mm C-profil 25 mm lydbøjle 45 mm isolering S25 monteringsprofil 2x 15 mm gips  Brandkrav: REI60, A2, S1-d0 Lydkrav: R'w: 35 dB L'n,w: 58 dB	Tømrer	25 mm GF Floor Board 600x1200 3 mm Trinlydsstrimler 20 m SKRUEF/G45  300 mm C-profil 2.0 speciallængde 300 mm U-profil 1.25 3600 mm Monteringsvinkel type IFB300 Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk)  15 mm Secura Board Basic F-1 900 x 2400 mm Lydbøjle LB1 Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk) Skrue R/R13 1000 stk. Båndstål 0,56 80 885 FUGEMASSE HVID-ALU 600ML  45 mm Stenuld (min. 33 kg/m³)	I hulrummet mellem profilerne placeres 45 mm mineraluld med min. densitet 33 kg/m³.		https://planners uite.knauf.com/s ystemfinder.htm ?selector=EB825 250-9FBB-11EC- 8E80- 0D99EE1404B9& language=da_DK &environment=P ROD&host=https %3A%2F%2Fplan nersuite.knauf.c om&adobeScript =PROD&userCou ntry=dk&userLan guage=da&embe dParameters=glo balweb#!/detail- page- 1/902996486631 44587			08.05.2025



Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

Key Note CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
	310 mm Skillevæg (Sektion)	Tømrer	Knauf Solid wet	Outpreise	Lydisolering Alle	2Fplannersuite.k	-	IIIIC	09.06.2025
%AD05	2x 12,50 mm gipsplade	Tymrer	Knauf classic board	Stålskelet monteres med 120 mm C-	typer mineraluld	'	hovedskillevæg måles		05.00.202
	120 mm C-profil c/c 600		FR- stolper	profiler 600 c/c fastgjort til gulv og loft	med minimum	eScript=PROD&u	_		
	70 mm isolering		FSK top og bundskinne		densitet på 15	serCountry=dk&	Same.		
	2x 12,50 mm gipsplade		Stenuld		kg/m3 kan		Højden måles fra færdigt		
	20 mm luftspalte			70 mm isolering monteres i hulrummet	anvendes til		gulv til underside dæk.		
	95 mm bærende C-profil c/c 450			mellem profilerne	lydisolering i	eters=globalweb			
	45 mm isolering				væggens hulrum.	#!/detail-page-	Der fradrages ikke for		
	2x 12,50 mm gipsplade			2 lag 12,5 mm gips på begge sider		1/900586478790	_		
				monteres. Pladesamlinger forskydes og	Der må ikke	26833	installationer.		
	Brand: EI60 A2,s1 - d0			fuges.	anvendes				
	Lyd: 60 R'w				mineraluld, der er				
				20 mm luftspalte ubrudt og ingen kontakt		https://planners			
				til den anden væg.	hulrummet, da	uite.knauf.com/s			
				_	dette giver buler på	ystemfinder.html			
				Stålskelet monteres med 95 mm C-	de færdige	?selector=EB825			
				profiler 450 c/c fastgjort til gulv og loft	overflader.	250-9FBB-11EC-			
				med polyetentætning,		8E80-			
						OD99EE1404B9&			
				45 mm isolerings placeres i hulrummet		language=da_DK			
				mellem profilerne		&environment=P			
						ROD&host=https			
				2 lag 12,5 mm gipsplade monteres		%3A%2F%2Fplan			
						nersuite.knauf.c			
				Alle samlinger til gulv, loft og vægge fuges		om&adobeScript			
				eller tænes med brand- lydmaterialer.		=PROD&userCou			
						ntry=dk&userLan			
				Forsatsvæg føres op til underside af		guage=da&embe			
				dækket og afsluttes tætlukkende		dParameters=glo			
						balweb#!/detail-			
						page-			
						1/900586478790			
						26833			



Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

Key Note CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
%AD06	285 mm Skillevæg (Lejlighedskel)	Tømrer	Knauf Solid wet	Stålskelet monteres med 95 mm C-profiler	Lydisolering Alle typer	https://planners	Højden måles fra	11110	08-05-2025
%ADU6	3x 12,50 mm gipsplade			c/c 450 mm, fastgjort til gulv og loft med	mineraluld med minimum	uite.knauf.com/s	færdigt gulv til		
	95 mm bærende C-profiler c/c 450		FR- stolper	polyetentætning.	densitet på 15 kg/m3 kan		underside dæk.		
	45 mm isolering		FSK top og	45 mm isolering placeres i hulrummet	anvendes til lydisolering i	?selector=EB825			
	20 mm luftspalte		bundskinne	mellem profilerne.	væggens hulrum. Der må	250-9FBB-11EC-	Der fradrages ikke for		
	95 mm bærende C-profiler c/c 450		Stenuld	3 lag 12,5 mm gipsplade monteres på begge	ikke anvendes mineraluld,	8E80-	indbyggede		
	45 mm isolering			sider. Pladesamlinger forskydes og fuges.	der er tykkere end	OD99EE1404B9&	installationer.		
	3x 12,50 mm gipsplade				hulrummet, da dette giver	language=da DK			
				20 mm ubrudt luftspalte uden kontakt til	buler på de færdige	&environment=P			
	Brand: REI60 A2,s1 - d0 Lyd: 55 R'w			modstående væg.	overflader.	ROD&host=https %3A%2F%https:/			
	Lyd. 33 K W			Andet stålskelet monteres med 95 mm C-		/plannersuite.kn			
				profiler c/c 450 mm, fastgjort til gulv og loft		auf.com/systemf			
				med polyetentætning.		inder.html?selec			
				45 mm isolering monteres i hulrummet		tor=EB825250-			
				mellem profilerne.		9FBB-11EC-8E80-			
				3 lag 12,5 mm gipsplade monteres.		OD99EE1404B9&			
				Samlinger forskydes og fuges.		language=da DK			
						&environment=P			
				Alle tilslutninger til gulv, loft og vægge fuges		ROD&host=https			
				eller tætnes med brand- og lydisolerende		%3A%2F%2Fplan			
				materialer.		nersuite.knauf.c			
						om&adobeScript			
						=PROD&userCou			
						ntry=dk&userLan			
						guage=da&embe			
						dParameters=glo			
						balweb#!/detail-			
						page-			
						1/962113634803			
						04741			



Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

Key Note									
CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter	Links	Måleregel	Init	Dato
%AD07	Opbygning (Tekst på tegning)  120 mm Skillevæg (Lejlighed ikkebærende)  2x 12,50 mm gipsplade  70 mm C-profil c/c 450  70 mm isolering  2x 12,50 mm gipsplade	Tømrer entreprise	Rnauf Solid wet Knauf classic board MR- stolper MSK top og bundskinne Stenuld	MR70 Stolper skrues fast på MSKP skinne Stopler sættes på maks Pr 450mm 12.5mmSolid wet. Skrues 12.5mmSolid wet. Skrues Isoleres med 70 mm mineraluld Classic Board Skrues Classic Board Skrues	brand klasse: El 30 A2-S1,d0 Lydklasse: R'w: 30 db (installationstøj)	https://plannersuite .knauf.com/systemf inder.html?selector =EB825250-9FBB- 11EC-8E80- 0D99EE1404B9&lan guage=da_DK&envir onment=PROD&hos t=https%3A%2F%2F	Måleregel Højden måles fra færdigt gulv til underside dæk.  Der fradrages ikke for indbyggede installationer.		Dato 08.05.2025



Navn: I04\_AX\_K01\_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL

Key Note			2 111						
CCS Kode	Opbygning (Tekst på tegning)	Entreprise	Produkter	Udførelse	Noter		Måleregel	Init	Dato
%AD08	120 mm Skillevæg (Lejlighed	Tømrer entreprise	Knauf Solid wet	MR70 Stolper skrues fast på MSKP	brand klasse: El 30 A2-S1,d0			Signe	08.05.2025
	bærende)		Knauf classic board	skinne	Lydklasse: R'w: 30 db		fra færdigt		
	2x 12,50 mm gipsplade		FR stolper	Stopler sættes på maks Pr 450mm	(installationstøj)		gulv til		
	70 mm bærende C-profil c/c 450		KSK top og bundskinne	12.5mmSolid wet. Skrues			underside		
	45 mm isolering		Mineraluld	12.5mmSolid wet. Skrues			dæk.		
	2x 12,50 mm gipsplade			Isoleres med 40 mm mineraluld		<u>8E80-</u>			
				Classic Board Skrues			Der fradrages		
	Brandkrav: R60			Classic Board Skrues			ikke for		
							indbyggede		
							installationer.		
						%3A%2F%2Fplan			
						nersuite.knauf.c			
						om&adobeScript			
						=PROD&userCou			
						ntry=dk&userLan	1		
						guage=da&embe			
						dParameters=glo			
						balweb#!/detail-			
						page-			
						1/916592538187	2		
						<u>14009</u>			