




| <div> <div>  </div> <div> <div>Klasse: BH52-25F</div> <div>Gruppe: 4</div> <div>Ansvarlig: ST</div> </div> <div> <div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS</div> <div>BYGNINGDELSJOURNAL</div> <div>Dato: 08.05.2025</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--|-------|---|-----------|------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AC02 | 409 mm Etageadskillelse 25 mm gipsplade 3 mm 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: 55 dB L'n,w: 53 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) | Etageadskillelse opbygges med 300 mm stålskelet (C-profiler), der monteres med 300 c/c-afstand og fastgøres til de bærende konstruktioner. I hulrummet mellem profilerne placeres 45 mm stenuld med min. densitet 33 kg/m³. På undersiden monteres lydbøjler (25 mm) til afkobling af loftbeklædning. S25 monteringsprofiler fastgøres i lydbøjlerne. 2 lag 15 mm gipsplader skrues op i monteringsprofilerne. Pladesamlinger forskydes og fuges. Over konstruktionen monteres 25 mm gipsplade som undergulv. 3 mm trinlydsstrimmel anvendes mellem undergulv og øvrige konstruktioner for at undgå lydbroer. Alle samlinger tættes med brand- og lydgodkendte materialer. | | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/90299648663144587 | | | 08.05.2025 |

| <div><div><div>STK</div><div>ARKITEKTER</div></div><div><div>Klasse: BH52-25F</div><div>Gruppe: 4</div><div>Ansvarlig: ST</div></div><div><div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS</div><div>BYGNINGDELSJOURNAL</div><div>Dato: 08.05.2025</div></div></div> | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--|-------|---|-----------|------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AC03 | <div>409 mm Etageadskillelse</div> <div>125 mm beton</div> <div>Omegaplade</div> <div>trinlydsstrimler</div> <div>200 mm C-profil</div> <div>25 mm lydbøjle</div> <div>45 mm isolering</div> <div>S25 monteringsprofil</div> <div>2x 15 mm gips</div> <div>Brandkrav: REI60, A2, S1-d0</div> <div>Lydkrav:</div> <div>R'w: 55 dB</div> <div>L'n,w: 53 dB</div> | Tømrer | <div>125 mm Beton 25 Mpa</div> <div>Omegaplade til udstøbning 0.5 630 × 1900 mm</div> <div>3 mm Trinlydsstrimler 20 m</div> <div>Skrue C/C 25 5.5 250 stk.</div> <div>200 mm C-profil 2.5 speciallængde</div> <div>200 mm U-profil 1.25 3600 mm</div> <div>Monteringsvinkel type IFB200</div> <div>Skrue C/C 25 5.5 250 stk.</div> <div>15 mm Secura Board Basic F-1 900 × 2400 mm</div> <div>25SX3800</div> <div>50HX3000</div> <div>SKRUE RIB32</div> <div>SKRUE RIB41</div> <div>Lydbøjle LB1</div> <div>Skrue C/C 25 5.5 250 stk.</div> <div>Skrue R/R13 1000 stk.</div> <div>Båndstål 0,56 80 885</div> <div>FUGEMASSE HVID-ALU 600 ML</div> <div>45 mm Stenuld (min. 33 kg/m³)</div> | <div>Etageadskillelse opbygges med 200 mm stålskelet (C-profiler), der monteres med 300 mm c/c-afstand og fastgøres til de bærende konstruktioner.</div> <div>Under stålskelettet støbes 125 mm betonplade, og ovenpå lægges Omegaplade for jævn overflade. 3 mm trinlydsstrimmel anbringes mellem undergulv og øvrige konstruktioner for at undgå lydbroer.</div> <div>I hulrummet mellem profilerne placeres 45 mm mineraluld med min. densitet 33 kg/m³.</div> <div>På undersiden monteres lydbøjler (25 mm) til akustisk afkobling af loftbeklædning. S25 monteringsprofiler fastgøres i lydbøjlerne.</div> <div>2 lag 15 mm gipsplader skrues op i monteringsprofilerne. Pladesamlinger forskydes og fuges.</div> <div>Alle samlinger tættes med brand- og lydgodkendte materialer.</div> | | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/95529898318806078 | | | 08.05.2025 |

| <div> <div>  </div> <div> <div>Klasse: BH52-25F</div> <div>Gruppe: 4</div> <div>Ansvarlig: ST</div> </div> </div> <div> <div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS</div> <div>BYGNINGDELSJOURNAL</div> <div>Dato: 08.05.2025</div> </div> | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--|-------|---|-----------|------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AC04 | 359 mm Etageadskillelse Hems 25 mm gips 250 mm C-profil 45 mm isolering S25 monteringsprofil 2x 15 mm gips Brandkrav: R60, A2, S1-d0 | Tømrer | 25 mm GF Floor Board 600×1200 3 mm Trinlydsstrimler 20 m SKRUEF/G45 Weiss-lim 1200 g 250 mm C-profil 2.5 speciallængde 250 mm U-profil 1.25 3600 mm Monteringsvinkel type IFB250 Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk) 15 mm Secura Board Basic F-1 900×2400 mm 25SX3800 50HX3000 SKRUERIB32 SKRUERIB41 Lydbøjle LB1 Skrue C/C 25 5.5 (250 stk/pk) Skrue R/R13 1000 stk. Båndstål 0,56 80 885 FUGEMASSE HVID-ALU 600 ML 45 mm Stenuld (min. 33 kg/m³) | Etageadskillelse opbygges med 250 mm stålskelet (C-profiler), der monteres med 300 mm c/c-afstand og fastgøres til de bærende konstruktioner. I hulrummet mellem profilerne placeres 45 mm mineraluld med min. densitet 33 kg/m³. På undersiden monteres S25 monteringsprofiler til ophæng af beklædning. 2 lag 15 mm gipsplader skrues op i monteringsprofilerne. Pladesamlinger forskydes og fuges med brand- og lydtæt materiale. Over konstruktionen monteres 25 mm gipsplade. Alle samlinger tætnes med godkendte brand- og lydmaterialer. | | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/95999030473973333?embedParameters=globalweb | | | 08.05.2025 |

| <div> <div>  </div> <div> Klasse: BH52-25F Gruppe: 4 Ansvarlig: ST </div> <div> Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL Dato: 08.05.2025 </div> </div> | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|---|-------|---|-----------|------|------------|
| 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) | Etageadskillelse opbygges med 300 mm stålskelet (C-profiler), der monteres med 300 c/c-afstand og fastgøres til de bærende konstruktioner. I hulrummet mellem profilerne placeres 45 mm mineraluld med min. densitet 33 kg/m³. På undersiden monteres lydbøjler (25 mm) til afkobling af loftbeklædning. S25 monteringsprofiler fastgøres i lydbøjlerne. 2 lag 15 mm gipsplader skrues op i monteringsprofilerne. Pladesamlinger forskydes og fuges. Over konstruktionen monteres 25 mm gipsplade som undergulv. 3 mm trinlydsstrimmel anvendes mellem undergulv og øvrige konstruktioner for at undgå lydbroer. Alle samlinger tættes med brand- og lydgodkendte materialer. | | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/90299648663144587 | | | 08.05.2025 |

| <div> <div> <div>STK</div> <div>ARKITEKTER</div> </div> <div> <div>Klasse: BH52-25F</div> <div>Gruppe: 4</div> <div>Ansvarlig: ST</div> </div> <div> <div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL</div> <div>Dato: 08.05.2025</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--|--|---|---|------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AD05 | 310 mm Skillevæg (Sektion) 2x 12,50 mm gipsplade 120 mm C-profil c/c 600 70 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade 20 mm luftspalte 95 mm bærende C-profil c/c 450 45 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade Brand: EI60 A2,s1 - d0 Lyd: 60 R'w | Tømrer | Knauf Solid wet Knauf classic board FR- stolper FSK top og bundskinne Stenuld | Stålskelet monteres med 120 mm C-profiler 600 c/c fastgjort til gulv og loft med polyetentætning. 70 mm isolering monteres i hulrummet mellem profilerne 2 lag 12,5 mm gips på begge sider monteres. Pladesamlinger forskydes og fuges. 20 mm luftspalte ubrudt og ingen kontakt til den anden væg. Stålskelet monteres med 95 mm C-profiler 450 c/c fastgjort til gulv og loft med polyetentætning, 45 mm isolerings placeres i hulrummet mellem profilerne 2 lag 12,5 mm gipsplade monteres Alle samlinger til gulv, loft og vægge fuges eller tænes med brand- lydmaterialer. Forsatsvæg føres op til underside af dækket og afsluttes tætluukkende | Lydisolering Alle typer mineraluld med minimum densitet på 15 kg/m3 kan anvendes til lydisolering i væggens hulrum. Der må ikke anvendes mineraluld, der er tykkere end hulrummet, da dette giver buler på de færdige overflader. | 2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/90058647879026833 https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/90058647879026833 | Forsats- og hovedskillevæg måles samlet. Højden måles fra færdigt gulv til underside dæk. Der fradrages ikke for indbyggede installationer. | | 09.06.2025 |



Klasse: BH52-25F

Gruppe: 4


Ansvarlig: ST

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 |
|----------------------|--|------------|--|--|--|---|---|------|------------|
| %AD06 | 285 mm Skillevæg (Lejlighedskel) 3x 12,50 mm gipsplade 95 mm bærende C-profiler c/c 450 45 mm isolering 20 mm luftspalte 95 mm bærende C-profiler c/c 450 45 mm isolering 3x 12,50 mm gipsplade Brand: REI60 A2,s1 - d0 Lyd: 55 R'w | Tømrer | Knauf Solid wet Knauf classic board FR- stolper FSK top og bundskinne Stenuld | Stålskelet monteres med 95 mm C-profiler c/c 450 mm, fastgjort til gulv og loft med polyetentætning. 45 mm isolering placeres i hulrummet mellem profilerne. 3 lag 12,5 mm gipsplade monteres på begge sider. Pladesamlinger forskydes og fuges. 20 mm ubrudt luftspalte uden kontakt til modstående væg. Andet stålskelet monteres med 95 mm C-profiler c/c 450 mm, fastgjort til gulv og loft med polyetentætning. 45 mm isolering monteres i hulrummet mellem profilerne. 3 lag 12,5 mm gipsplade monteres. Samlinger forskydes og fuges. Alle tilslutninger til gulv, loft og vægge fuges eller tættes med brand- og lydisolerende materialer. | Lydisolering Alle typer mineraluld med minimum densitet på 15 kg/m3 kan anvendes til lydisolering i væggen hulrum. Der må ikke anvendes mineraluld, der er tykkere end hulrummet, da dette giver buler på de færdige overflader. | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embeddedParameters=globalweb#!/detail-page-1/96211363480304741 | Højden måles fra færdigt gulv til underside dæk. Der fradrages ikke for indbyggede installationer. | | 08-05-2025 |

| <div> <div> <div>STK</div> <div>ARKITEKTER</div> </div> <div> <div>Klasse: BH52-25F</div> <div>Gruppe: 4</div> <div>Ansvarlig: ST</div> </div> <div> <div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL</div> <div>Dato: 08.05.2025</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---|--|---|---|--|-------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AD07 | 120 mm Skillevæg (Lejlighed ikke-bærende) 2x 12,50 mm gipsplade 70 mm C-profil c/c 450 70 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade | Tømrer entreprise | Knauf 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: EI 30 A2-S1,d0 Lydklasse: R'w: 30 db (installationstøj) | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&host=https%3A%2F%2Fplannersuite.knauf.com&adobeScript=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/99408886729054390 | Højden måles fra færdigt gulv til underside dæk. Der fradrages ikke for indbyggede installationer. | Signe | 08.05.2025 |

| <div> <div>  <div> <div>Klasse: BH52-25F</div> <div>Gruppe: 4</div> <div>Ansvarlig: ST</div> </div> </div> <div> <div>Navn: I04_AX_K01_C08.0 CCS BYGNINGDELSJOURNAL</div> <div>Dato: 08.05.2025</div> </div> </div> | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|---|---|---|---|-------|------------|
| Key Note CCS Kode | Opbygning (Tekst på tegning) | Entreprise | Produkter | Udførelse | Noter | Links | Måleregel | Init | Dato |
| %AD08 | 120 mm Skilleveg (Lejlighed bærende) 2x 12,50 mm gipsplade 70 mm bærende C-profil c/c 450 45 mm isolering 2x 12,50 mm gipsplade Brandkrav: R60 | Tømrer entreprise | Knauf Solid wet Knauf classic board FR stolper KSK top og bundskinne Mineraluld | MR70 Stolper skrues fast på MSKP skinne Stopler sættes på maks Pr 450mm 12.5mmSolid wet. Skrues 12.5mmSolid wet. Skrues Isoleres med 40 mm mineraluld Classic Board Skrues Classic Board Skrues | brand klasse: EI 30 A2-S1,d0 Lydklasse: R'w: 30 db (installationstøj) | https://plannersuite.knauf.com/systemfinder.html?selector=EB825250-9FBB-11EC-8E80-0D99EE1404B9&language=da_DK&environment=PROD&userCountry=dk&userLanguage=da&embedParameters=globalweb#!/detail-page-1/91659253818714009 | Højden måles fra færdigt gulv til underside dæk. Der fradrages ikke for indbyggede installationer. | Signe | 08.05.2025 |