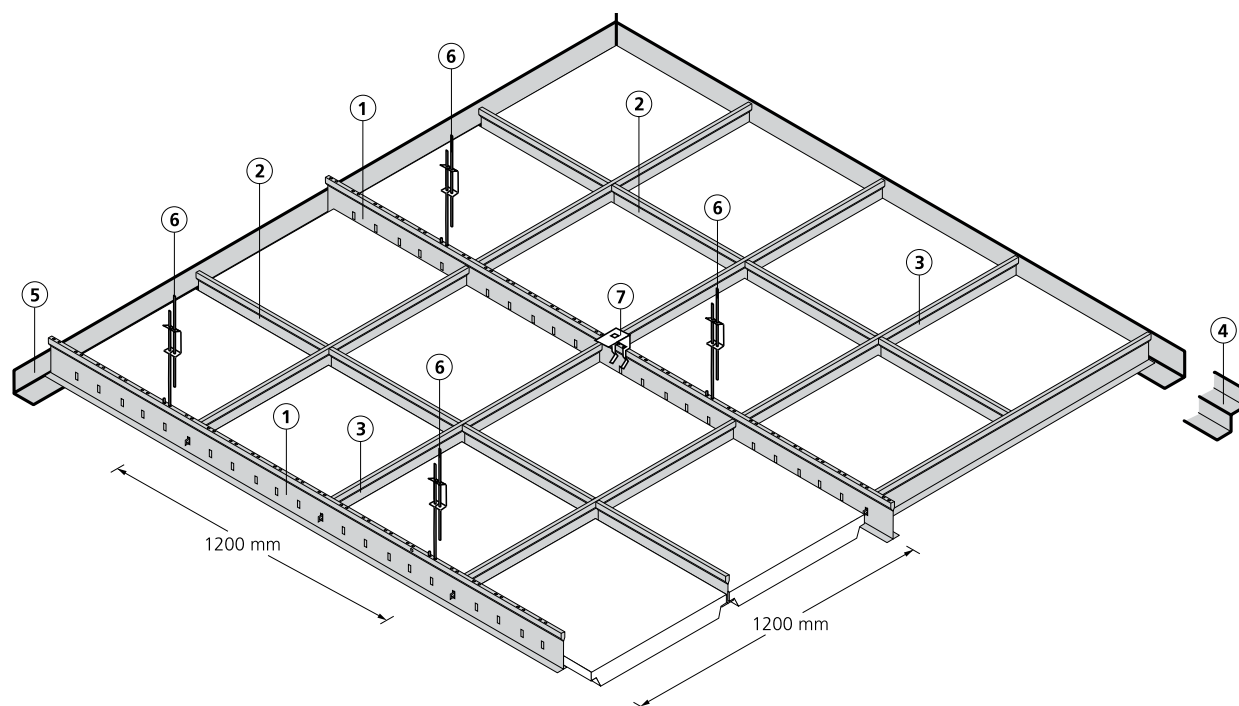


Installation

System SY15



Montagesystemet System SY15 anvendes - afhængigt af valg af loftplade - til loftudtryk med delvist skjulte skinner eller fuldt synlige skinner.

Systemet fastgøres enten direkte til etageadskillelsen eller nedhænges i den ønskede højde. Den synlige del af skinnerne i System SY15 har en bredde på 15 mm, og alle komponenter er fremstillet i galvaniseret stål med en glat, hvid overflade.

Systemet omfatter bæreprøfer, tværprofiler (i flere længder), vinkelkanter, stropper samt omfattende tilbehør.

Rockfon loftplader med kanterne A15/ A24, E15 kan anbringes i System SY15.

Vigtigt ved anvendelse af plader med mat plan overflade:

Plader med mat plan overflade er retningsbestemte. For at sikre et ensartet udtryk i det færdige loft er det vigtigt at alle pladerne vender ens. Pladens retning fremgår af tekst på bagsiden af pladen.

System SY15

Beskrivelse

System SY15 er et 15 mm bredt, synligt skinneresystem, fremstillet af galvaniseret stål med en glat hvid* overflade.

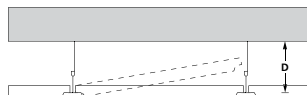
Det omfatter bæreprøfer, tværprøfer, vinkelkanter, stropper og et omfattende tilbehør. SY15 kan enten fastgøres direkte eller nedhænges i varierende højder.

Mindste indbygningshøjde			
Pladetykkelse (mm)	Modulmål (mm)	D (mm)*	min**
15-20	600 x 600	100	50
	1200 x 600		
40	600 x 600	100	50
	1200 x 600		

*) Mindste indbygningshøjde for let demontage

***) Mindste indbygningshøjde

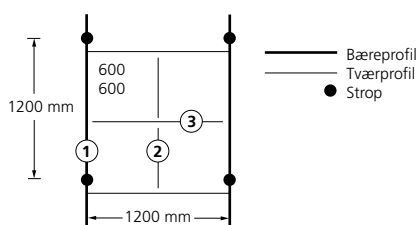
Systembæreevne		
Max. jævnt fordelt last (kg/m ²)		
Modulmål (mm)	Stropafstand (mm)	
	1200	1500
600 x 600	11,5	5,5



Minimumshøjde for let montage og demontage (D).

Minimum nedsænkningshøjde ved anvendelse af montagebeslag: 50 mm.

Layoutmuligheder og stropplacering



Systemkomponenter og forbrug									
Forbrug/m ² stk.	①	②	③	④a)**	④b)**	⑤	⑥	⑦	⑧
Bæreprøfer pr. 1200 mm Stropper pr. 1200 mm	Bæreprøfil L: 3700 mm	Tværprøfil L: 600 mm	Tværprøfil L: 1200 mm	Skyggenotprofil RFN 812 L: 3000 mm	Skyggenotprofil RFN 1015 L: 3000 mm	Vinkelkantprofil L: 3000 mm	Justerbar strop	Montagebeslag	Justerbart montagebeslag
Modulmål									
600 600	0,23	1,39	1,39	*)	*)	*)	0,7	0,7	0,7

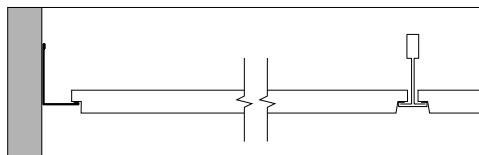
*) Forbrug afhænger af rumstørrelse.

***) Anvendes til plades med Kant A samt Tropic og Koral med Kant E.

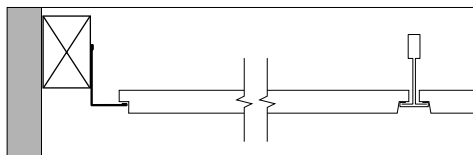
****) Anvendes til Sonar og Krios med Kant E.

System SY15

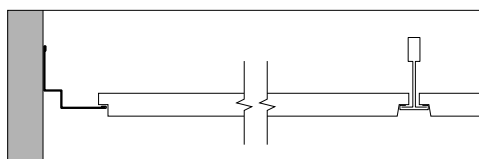
Nedenstående er vist nogle eksempler på kantafslutninger. Yderligere beskrivelse kan findes på www.rockfon.dk.



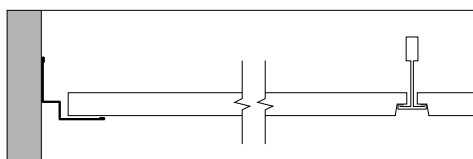
1. Vinkelkantprofil



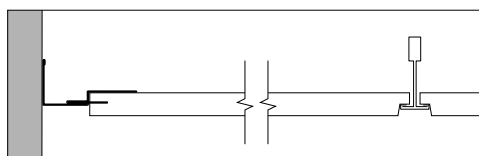
2. Vinkelkantprofil på skyggeliste



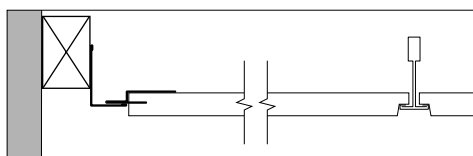
3. Skyggenotprofil med E kant



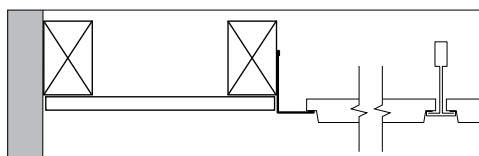
4. Skyggenotprofil med A kant



5. Vinkelkantprofil med kantclips



6. Vinkelkantprofil på skyggeliste med kantclips



7. Tilslutning til gipsfrise med vinkelkantprofil

System SY15

Vægtilslutning

Tilslutning mellem loft og væg eller loft og anden lodret flade

Kantprofilen skal fastgøres til vægfladen i den ønskede højde ved korrekt fastgørelse pr max. 450 mm.

Stød mellem kantprofiler skal være tætte, ligesom kantprofilerne skal monteres så de ikke "bølger" op og ned. For at opnå det pæneste resultat, bør der ikke monteres stykker, der er mindre end 300 mm.

Tilslutning mellem loft og buet lodret vægflade

For at opnå det smukkeste resultat, vil anvendelse af valsede kantprofiler være det bedste. Rockfon A/S er gerne behjælpelig med at løse disse detaljer.

Hjørner

Kantprofiler bør skæres sammen ved gering i hjørner. Samlinger, der overlapper hinanden kan udføres når der anvendes metalprofiler. Ved montage med montagebeslag bør disse sikres med en skrue til bæreprøfilen.

Skinnesystem

Normalt monteres skinnesystemet symmetrisk i rummet, således at pladerne har samme størrelse langs de parallelle sider. Plader langs begrænsninger bør ikke være under 200 mm brede.

Stropper skal fastgøres solidt til bærende konstruktion og placeres i en afstand på 1200 mm max. 1500 mm.

Bæreprøfilerne placeres med en indbyrdes afstand på 1200 mm i den ønskede højde, og samlingerne skal forskydes for hinanden. Der bør monteres en strop max. 150 mm fra brandudstandsningen på bæreprøfilerne, og max. 450 mm fra hvor bæreprøfilerne ender ved væg. Ekstra stropper kan være nødvendige for at bære vægten fra armaturer eller lignende.

Ved fastgørelse med montagebeslag, skal disse sikres med en skrue til bæreprøfilen, gennem det forborede hul i beslaget.

1200 x 600 mm modul

Monter 1200 mm lange tværprofiler pr. 600 mm mellem bæreprøfilerne.

600 x 600 mm modul

Monter 1200 mm lange tværprofiler pr. 600 mm mellem bæreprøfilerne. Isæt 600 mm tværprofiler pr. 600 mm mellem de 1200 mm lange tværprofiler parallelt med bæreprøfilerne.

Ilægning af plader

Det anbefales at anvende hvide handsker med nitril- eller PU-belægning ved ilægning af Rockfon pladerne for at undgå tilsmudsning.

Tildannelse foretages let med en skarp kniv. Alle tilskårne kanter og gennemføringer skal kantmales i henhold til Bygningsreglementet 2010.

Korrosionsbeskyttelse

Dette skinnesystem har særdeles god holdbarhed, dog hvor der stilles særlige krav til korrosionsbestandighed, såsom montage over svømmebassiner, kan ekstra korrosionsbeskyttet skinnesystem leveres.

Tilbehør

Clips til fastholdelse af plader

For fastholdelse af plader, findes flere forskellige typer clips, der passer til Rockfons pladeprogram.

I mindre rum, entreer, trapperum etc. som kan blive udsat for trykforskelle mellem loftshulrum og rum, er det anbefalelsesværdigt at sikre loftspladerne til skinnesystemet med clips på bagsiden.

Ophængning

Det anbefales at anvende montagebeslag eller justerbare stropper til ophængning. Stropperne fastgøres gennem de preudstandsede huller i bæreprøfilerne, og bør vendes samme vej, af hensyn til pladeilægningen.

Fastgørelse til loft

Der findes mange forskellige fittings til fastgørelse i bærende konstruktioner. Det bør derfor tilses, at den type vælges, som er bedst egnet til fastgørelse i det specifikke loftsmateriale.

Indbygning af armaturer

Mange forskellige fittings og lysarmaturer kan let monteres i dette Rockfon system.

Lysarmaturet etc. må ikke placeres direkte på Rockfon pladerne. Belastningerne fra disse skal fordeles jævnt ved hjælp af trykfordelende plader eller ved brug af aflastningsstænger, der hviler af på skinnesystemet. Alternativt skal emnet ophænges separat.

Ved indbygning af lysarmatur etc. er behovet for ekstra stropning afhængig af emnets vægt, Rockfon modulmålet og emnets placering i skinnesystemet. Kontakt Rockfon teknisk service for guidelines.

ACTIVATE YOUR CEILING

04.2013

Rockfon udvikler gennemtænkte loftløsninger, som aktivt forholder sig til en række vigtige aspekter i moderne nybyggerier og renoveringsprojekter.

Rockfon produkter er kendetegnet ved design, æstetik og enkelhed i installationsfasen - og desuden bidrager loftløsningerne aktivt på vigtige områder som brand-sikkerhed og optimal akustik.

Dette placerer vores loftløsninger blandt de bedste og mest tids- og omkostningsbesparende på markedet i dag.

Et omfattende udvalg af loftløsninger til alle anvendelsesområder sikrer vores kunder muligheden for aktivt at forøge bygningens værdi ved at skabe det optimale indeklima.

Derfor siger Rockfon "ACTIVATE YOUR CEILING"

Projekteringstekst

Projekteringstekst – loftplader

Loftet består af Rockfon _____ kant _____, modulmål _____ x _____ mm og tykkelse _____ mm. Lysreflektionen skal være _____ % og pladen skal være klasse A materiale, med en α_w på _____.

Montagen bør foretages i henhold til Rockfon Montagesystem _____.

Projekteringstekst – montagesystemer

Loftet skal nedstropes _____ mm med justerbare stropper/montagebeslag pr. _____ mm.

Kantafslutning udføres som kantafslutning _____.

Loftet skal monteres i overensstemmelse med Rockfon montagevejledning for _____.

Rockfon

Rockwool A/S
Hovedgaden 501
DK - 2640 Hedehusene

Tel: 46 56 21 22
Fax 46 56 40 30
www.rockfon.dk