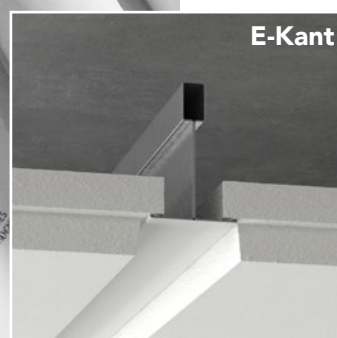
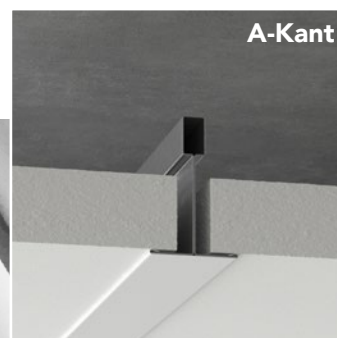


Rockfon® System T15 A, E™

Systembeskrivelse



Synligt/delvis skjult skinnesystem Standard

- Loftsystem med A-kant plader i et 15 mm synligt skinnesystem eller tilbagetrukket med E-kant plader
- Nem og hurtig installation
- Nem integration af serviceinstallationer på grund af lige høje bære- og tværprofiler på 38 mm
- Alle plader er demonterbare og med færre stopper giver det en nem adgang til bagvedliggende installationer

Beskrivelse

Rockfon System T15 A, E anvendes – afhængigt af valgte loftplade - til loftudtryk med delvist skjulte skinner (E-kant) eller fuldt synlige skinner (A-kant).

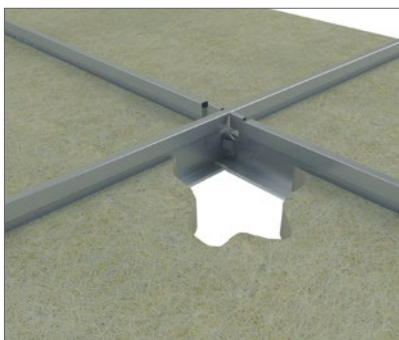
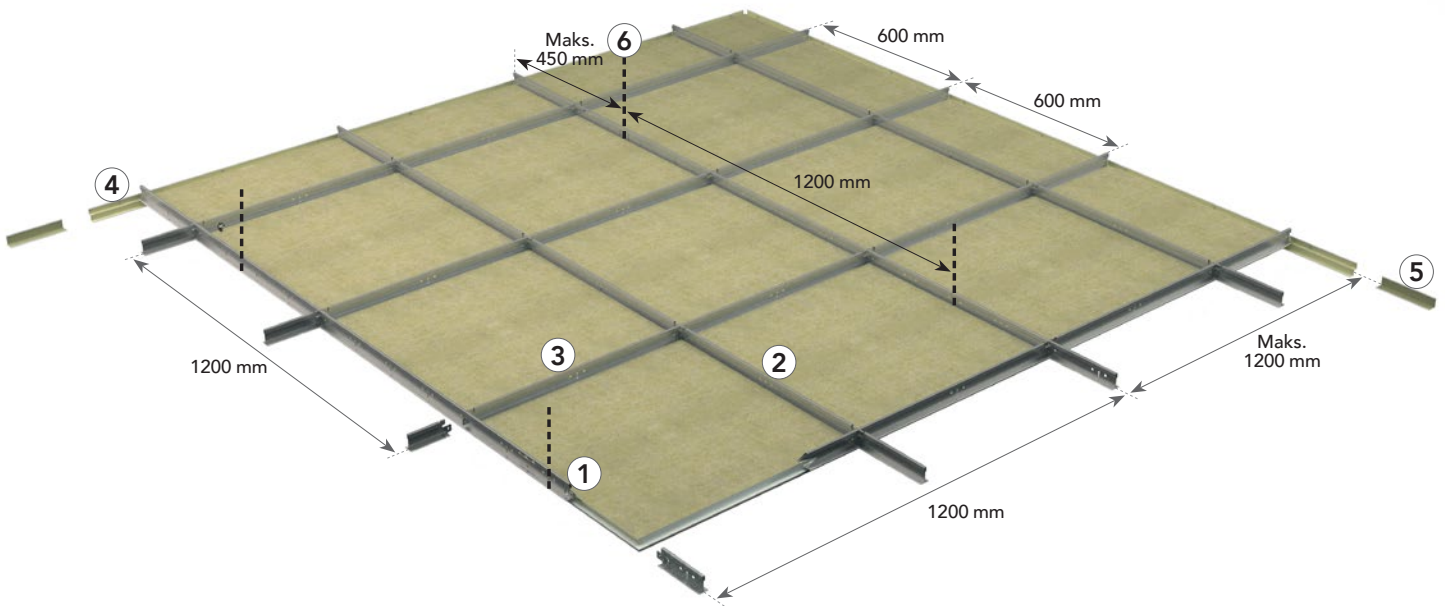
Systemet kan nedstropes i den ønskede højde vha. **Chicago Metallic T15 Click 2790** eller monteres direkte til etageadskillelsen vha. direkte montagebeslag.

Skinnesystemet har en klikkobling, der giver en nem og hurtig installation. Samtidig er systemet demonterbart.

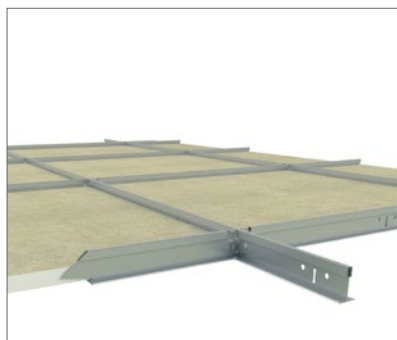
Den synlige del af skinnerne i Rockfon System T15 A, E har en bredde på 15 mm. Alle komponenter er fremstillet i galvaniseret stål med en glat, hvid overflade.

Systemet omfatter bæreprøfer, tværprofiler, kantprofiler, stropper samt omfattende tilbehør. Alle T-profiler har samme højde på 38 mm, der sikrer stabilitet og nem integration af serviceinstallationer. Alle plader er fuldt demonterbare.

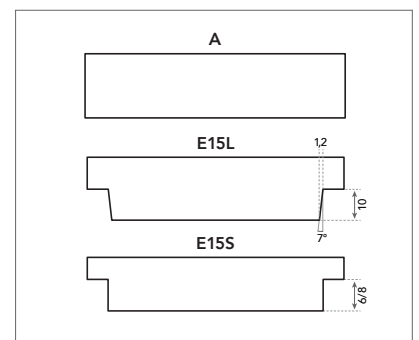
Rockfon A- og E-kanter fåes i en stor variation af modulumål (se oversigt på side 3). Skinnesystemets layout afhænger af de valgte dimensioner (se layoutmuligheder på side 5).



Kliksystemet giver en nem og hurtig montering og demontering.



Bæreprøfer og tværprofiler har alle en højde på 38 mm. Dette sikrer høj stabilitet og bedre integrationsmuligheder med armaturer.



A- og E-kanter sikrer en hurtig montering, samt fuld demonterbarhed.

Systemkomponenter og forbrug

Plade	Chicago Metallic T15 Click 2790			Kantprofiler		Tilbehør			
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A, E kant	Bæreprofil T15 Click 3600	Tværfprofil T15 Click 600	Tværfprofil T15 Click 1200	Skyggenotprofil	Vinkelkantprofil	Strop	Direkte montagebeslag	Kantfjeder FIXT	
Modulmål (mm)	Forbrug/m ²								
600 x 600	1,39 stk./m ²	0,83 lb.m/m ²	-	1,67 lb.m/m ²	1)	1)	0,70 stk./m ²	0,70 stk./m ²	1)
1200 x 600	2,56 stk./m ²	0,80 lb.m/m ²	0,80 lb.m/m ²	1,60 lb.m/m ²	1)	1)	0,64 stk./m ²	0,64 stk./m ²	1)

1) Forbrug afhænger af rumstørrelse.

Plade – A- og E-Kant



A-kant



E-kant

Chicago Metallic T15 Click 2790

1. Bæreprofil T15 Click 3600



2. Tværfprofil T15 Click 600



3. Tværfprofil T15 Click 1200



Kantprofiler

4. Skyggenotprofil



5. Vinkelkantprofil

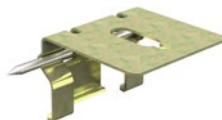


Tilbehør

6. Strop



7. Direkte montagebeslag



8. Kantfjeder FIXT



Egenskaber



Systembæreevne

		Maks. belastning (kg/m ²)	
Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	Maks. 2,5 mm nedbøjning	Maks. 4,0 mm nedbøjning
1200	600 x 600	8,1	13,5
	1200 x 600	8,9	14,6

Systembæreevne er bestemt ud fra en maks. nedbøjning af de enkelte komponenter svarende til 1/500 af spændvidden eller den akkumulerede nedbøjning af alle konstruktionskomponenter, der ikke overskrider 2,5 eller 4,0 mm. Bæreevnen er opgivet som jævn fordelt last i kg/m², pladevægten er ikke medtaget, og skinnevægten er inkluderet.

* Maks. belastning er begrænset af maks. bæreevne af stropperne.



Korrosionsbestandig

Klasse B (EN13964)



Demonterbar

Plader monteret i Rockfon System T15 A, E er fuldt demonterbare.



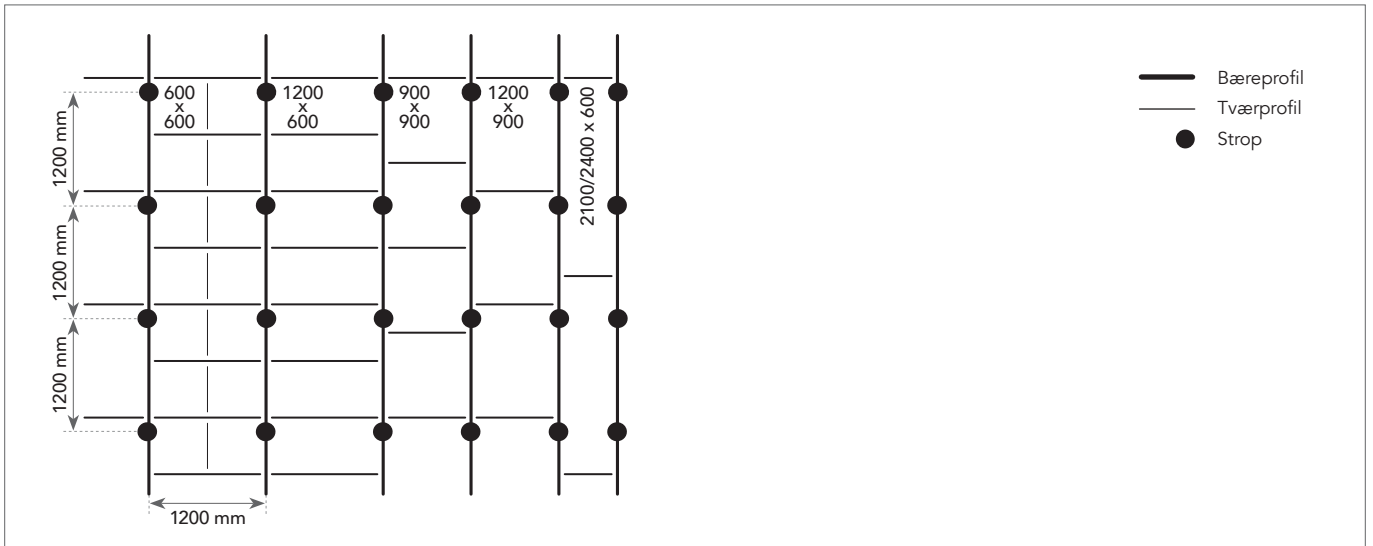
Brandmodstandsevne

Visse Rockfon lofter er blevet testet og klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder. Kontakt venligst Rockfon.

Systeminstallation

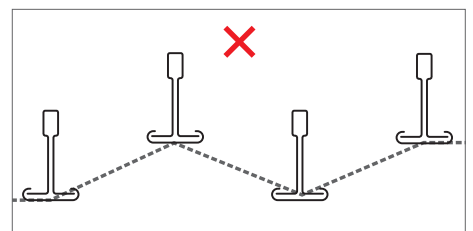
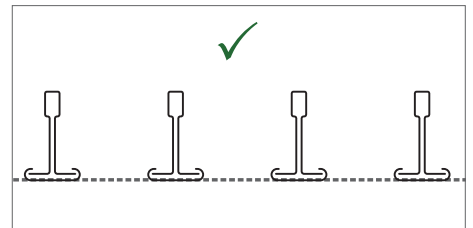
Layoutmuligheder og stroplacering

Rockfon plader med A- og E-kanter kan installeres i Rockfon System T15 A, E. Nedenfor vises et par layoutmuligheder afhængig af pladestørrelsen.

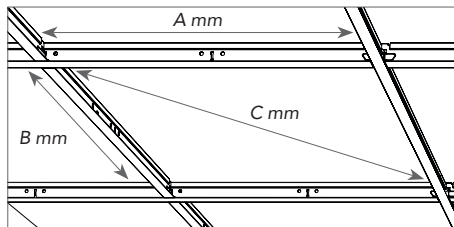


Installationskrav

Under og efter installation af skinner er det vigtigt at kontrollere, at T-profilerne er monteret vandret. Rockfon anbefaler en maksimal niveauforskel på +/- 1 mm mellem profilerne, og denne bør ikke akkumuleres. Denne tolerance er gældende for alle retninger.



Det er samtidigt vigtigt at kontrollere, at der er en ret vinkel (90 grader) mellem bæreprøfiler og tværprofiler. Dette gøres nemt ved at sammenligne de to diagonaler. Se de anbefalede diagonalmåls og tolerancer til højre.



Modulmål (A x B)	Diagonal (C)	Tolerance
mm		
600 x 600	827,3	+/- 1,0
1200 x 600	1321,5	

Velegnede plader

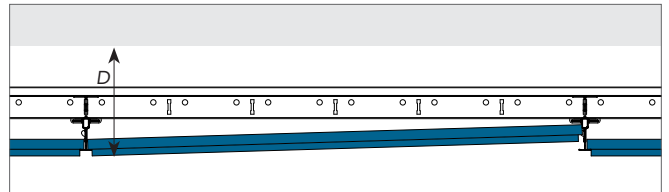
Alle Rockfon plader med A- og E-kant, som er tilgængelige i dimensionerne nævnt i tabellen for "Systembæreevne" på side 4, kan installeres i Rockfon System T15 A, E.

			Modulmål (mm)	
Plader	Kant	Tykkelse	600 x 600	1200 x 600
Rockfon Blanka	A15	20	•	•
	E24S8	20		
	E24L10	20	•	•
Rockfon Blanka Bas	A15	20	•	•
Rockfon Boxer	A15	20	•	•
Rockfon Color-all	A15	15	•	•
		20	•	•
	E15S8	20	•	•
Rockfon Sonar	A15	20	•	
	E15L10	20	•	•
Rockfon Sonar Bas	A15	20	•	
	E15L10	20	•	
Rockfon Artic New	A15	15	•	•
		20		
	E15S8	15	•	•
		20		
Rockfon Tropic	E15S8	15	•	
		20		
Rockfon Koral	E15S8	15	•	
Rockfon Koral Tenor	A15	15	•	
Rockfon MediCare Standard	A15	12		
		15	•	•
	E15S8	15	•	

Mindste indbygningshøjde

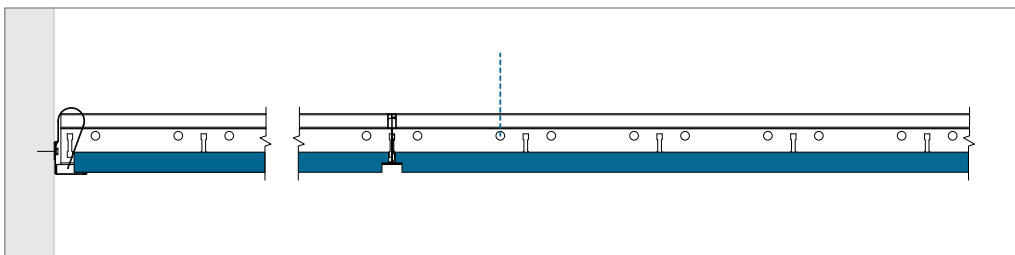
Loftplader installeret i Rockfon System T15 A, E er fuldt demonterbare. Installationshøjden er defineret som afstanden fra undersiden af pladen til undersiden af etageadskillelsen, hvortil stropper er fæstet. D er minimumshøjden for let montage og demontage.

Pladetykkelse	Modulmål	D
mm		
15-20	600 x 600 1200 x 600	100

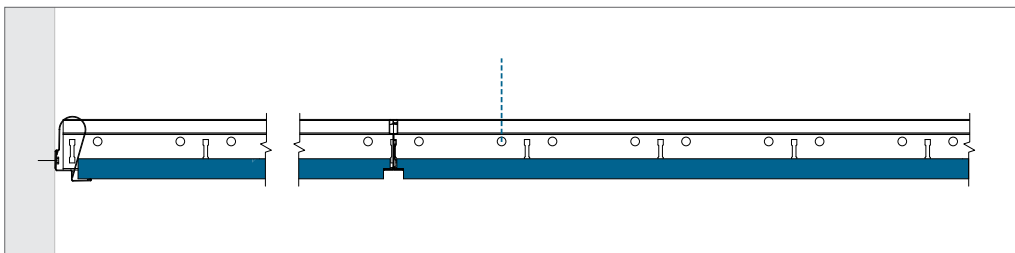


Kantafslutninger

Nedenfor er vist eksempler på kantafslutninger. Yderligere detaljer kan findes på www.rockfon.dk



E-kant - kantafslutning med vinkelkantprofil. Husk altid at låse pladen med kantfjedre.



E-kant - kantafslutning med vinkelkantprofil. Husk altid at låse pladen med kantfjedre.

Integration af armaturer

Rockfon loftplader er lette at skære til, hvilket gør det meget let at integrere ventilations- og lysarmaturer i et Rockfon loft. Tilpasninger kan udføres med en simpel hobbykniv.

Hvis loftet skal kunne bære andre belastninger, anbefaler Rockfon ekstra tiltag i form af trykfordelende aflastningsplader eller aflastningsstænger, der hviler af på skinnesystemet og som overfører vægten af det isatte armatur til skinnesystemet.

Størrelsen af aflastningspladen bør ikke være større end pladens eksakte mål, og Rockfon anbefaler at benytte ekstra stropper til modvirkning af nedbøjninger. Ved brug af aflastningsstænger til at bære vægten af andre installationer, anbefaler Rockfon et spænd på maksimalt 600 mm, og hvis det er nødvendigt, anbefales det at bruge flere stropper til at modvirke potentiel nedbøjning. For mere information om systembæreevnen henviser vi til nedenstående tabel, gældende for Rockfon System T15 A, E.



Systembæreevne

		Max. Load (kg/m ²)	
Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	Maks. 2,5 mm nedbøjning	Maks. 4,0 mm nedbøjning
1200	600 x 600	8,1	13,5
	1200 x 600	8,9	14,6

Systembæreevne er bestemt ud fra en maks. nedbøjning af de enkelte komponenter svarende til 1/500 af spændvidden eller den akkumulerede nedbøjning af alle konstruktionskomponenter, der ikke overskrider 2,5 eller 4,0 mm. Bæreevnen er opgivet som jævn fordelt last i kg/m², pladevægten er ikke medtaget, og skinnevægten er inkluderet.

* Maks. belastning er begrænset af maks. bæreevne af stropperne.

Planlægning

En grundig planlægning og tilrettelægning af installationsprocessen vil give mindre omarbejde og færre skader på loftpladerne. Rockfon anbefaler at gennemgå installationsarbejdet grundigt og i god tid med andre installatører, der skal arbejde i eller nær loftet. Ved at gøre dette undgås beskadigede og snavsede loftplader lettere, hvilket reducerer projektkostningerne.

Oversigt over systembæreevne

	Installationens vægt		
	< 0,25 kg/stk.	0,25 ≥ 3,0 kg/stk.	> 3,0 kg/stk.
Lille armaturintegration; spots, downlights, højttaler, ventilation mv.	Tegning A	Tegning B	Opstroppet individuelt
Stor armaturintegration; større lamper, højttaler, ventilation, osv.	Tegning A	Tegning B	Opstroppet individuelt
Modulbelysning og ventilationsarmaturer til direkte montage i skinnesystem.	Tegning C; Systembæreevne (hvis vægten er jævnt fordelt over skinnerne i kg/m ²)		

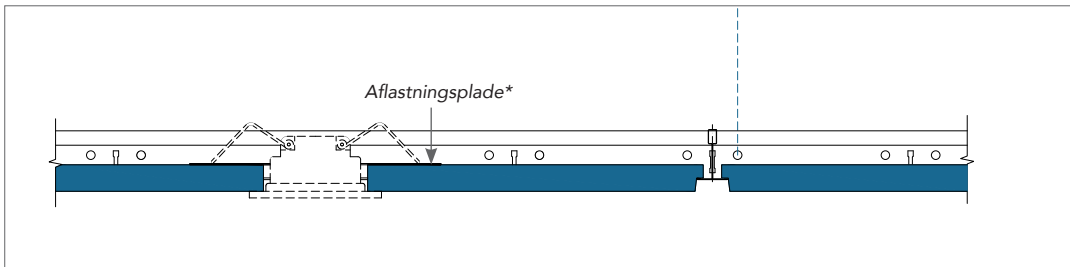
Ved integrering af installationer i Rockfon System T15 A, E bør du altid følge de lokale bygningsreglementer, hvis kravene er strengere end de anbefalinger Rockfon har nævnt i ovenstående tabel.

Kontakt teknisk service hos din lokale Rockfon afdeling for mere information om egnede lysarmaturer, tilbehør og tilgængeligheden af CAD tegninger af de forskellige installationer integreret i Rockfon System T15 A, E.

Tegning A

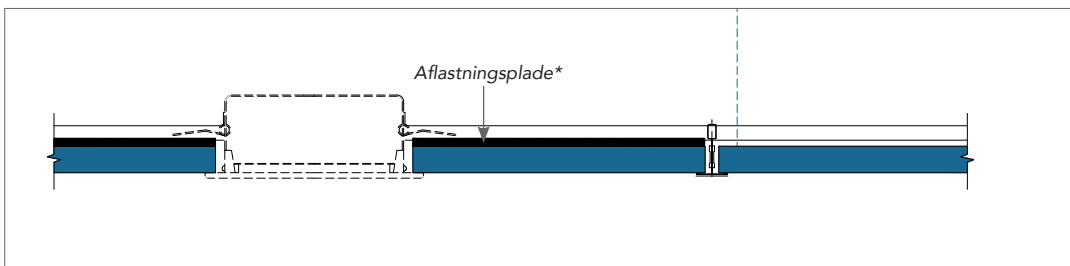
Integrationen af spot, røgalarm, højttaler mv. (der vejer <0,25 kg/stk.).

Rockfon anbefaler at installere spots og andre lysarmaturer centreret i pladen.



Tegning B

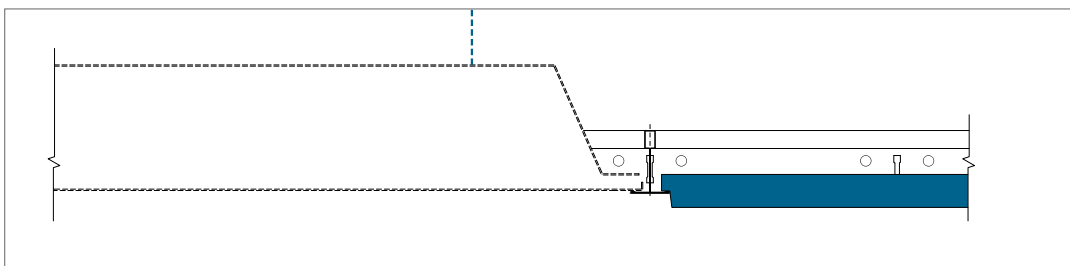
Integrationen af spot, lysarmatur, røgalarm, højttaler, mv. (der vejer $0,25 \geq 3,0$ kg/stk.). Det anbefales kraftigt at anvende en passende aflastningsplade til at overføre belastningen til skinnesystemet (som vist på tegning) eller at anvende aflastningsstænger til samme. Det anbefales også at bruge ekstra stropper for at undgå nedbøjning, samt ved montage af lysarmaturer centreret i pladen.



* Tykkelsen på aflastningspladen skal dimensioneres i forhold til vægt, størrelse og placering af lysspot, højttalere osv. Aflastningspladen må ikke kunne nedbøjes efter installationen.

Tegning C

Integrationen af et modulopbygget lys- eller ventilationsarmatur (jævnt fordelt i skinnesystemet), der maks. vejer systemets bæreevnekapacitet. Hvis det forventes, at systembæreevnen overstiges anbefales det kraftigt at opstroppe installationen for sig selv. Alternativt bør anvendes installationer, som er udstyret med aflastningsstænger på minimum to modsatte sider til at overføre vægten af installationen til toppen af skinnesystemet. Dette er mere sikkert og reducerer sandsynligheden for vrid i T-profilet.



Specialløsninger

DLC clips

DLC clip kan bruges til at forbinde profiler til hinanden uden anvendelse af tværprofiler til installation af dobbeltlagsskinnesystem.

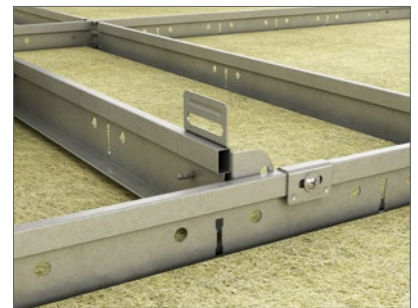
Dette er især nyttigt til at undgå kambolage med installationer, som ligger i første lags installationshøjde. Dette har god anvendelse i korridorer eller til plader med stort modulmål. Ved brug af dobbeltlagsskinnesystem spares der på antallet af stropper og medfører en nem og hurtig installation.



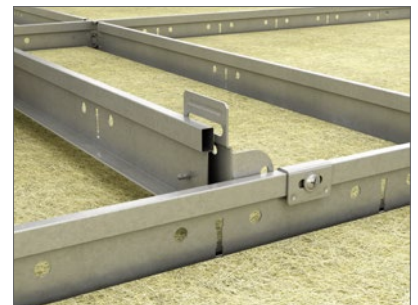
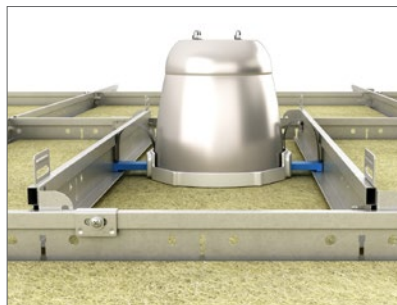
Brobeslag (til eliminering af nedbøjning)

Perfekt optimeret til vores Rockfon skinnesystemer, gør brofunktionen det muligt at sikre dine T-profiler på tværs af forskellige pladetykkelser på op til 20 mm.

Beslaget er let at montere, og samtidig et alsidigt, ikke-brændbart værktøj som kan bruges til serviceintegrationer med forskellige dimensioner uden brug af diverse aflastningsplader.



For anvendelse af væg- og brobeslaget som brofunktion skal du blot skrue væg- og brobeslaget fast til T-profilet, samt til tvær- eller bæreprofilet. Derved overføres vægten af serviceintegrationen til skinnesystemet. Dermed sikres det, at der ikke hviler belastning på pladen, hvilket eliminerer problemer med nedbøjning.



Generelle installationsanbefalinger

Tilslutning mellem loft og væg eller anden lodret flade

Kantprofilen skal fastgøres til den lodrette flade i den ønskede højde ved hjælp af korrekt fastgørelse pr. max 300 mm. Sørg for at samlinger mellem profilerne er tætte og pæne, og at der ikke er knæk mellem profilerne, så de forbliver i niveau. Brug så lange kantprofiler som muligt for at opnå det pæneste resultat. Det anbefales at bruge profiler, som er min. 300 mm lange.

Træprofiler, træskyggelister og metallister

Træprofiler bør ikke anvendes med brandsikre lofter.

Tilslutning mellem loft og buet lodret vægflade

Anvendelse af valsede kantprofiler er den mest korrekte metode hertil. Kontakt Rockfon for mere information om valsede kantprofiler.

Hjørner

Kantprofiler bør skæres i gering ved hjørner. Samlinger, der overlapper hinanden, kan udføres ved indvendige hjørner, når der anvendes metalprofiler, med mindre andet er specificeret.

Skinnesystem

Medmindre andet er angivet, bør loftet opsættes symmetrisk og fra midten af rummet og ud. Stropper skal fastgøres til bæreprøfilen pr. 1200 mm (eller mindre hvis der er ekstra belastning). Hvor det er muligt bør kantplader være større end 200 mm i bredden. Bæreprøfilen bør altid placeres med en afstand af 1200 mm. Afstanden mellem tværprofiler afhænger af pladens modulmål.

For korrekt skinneinstallation, sikres det at T-profilerne er perfekt afstemt vandret og at diagonal mål er ens (se krav og tolerancer på side 5). Bæreprøfilernes samlinger bør være forskudt, og der bør være en strop placeret 150 mm til hver side af alle brandudstandsninger og 450 mm fra enden af det bæreprøfil, der ender ved et kantprofil. Yderligere stropper kan være nødvendige til at bære vægten af øvrige installationer i loftet. Ved anvendelse af direkte montagebeslag, bør der benyttes en split til at låse beslaget til bæreprøfilen.

Ilægning af plader

Det anbefales at anvende rene 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 efterbehandles med kantmaling i henhold til gældende bygningsreglement.

For at sikre det bedst mulige arbejdsmiljø anbefaler vi at de installationsanvisninger, der forefindes på vores emballage, følges, samt at gældende arbejdspraksis på byggepladsen altid følges. Der anbefales to personer til at installere 1800 x 600 mm plader.

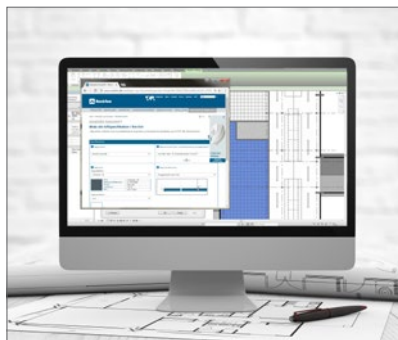
Bemærk: Visse plader med mat, plan overflade er retningsbestemte. For at sikre et ensartet udtryk i det færdige loft er det vigtigt at alle pladerne vender ens. Pladens retning fremgår af en pil på bagsiden af pladen.

Værktøjer

Rockfon har udviklet særlige værktøjer, der er tilgængelige på www.rockfon.dk



For yderligere information se CAD-biblioteket på vores hjemmeside.



Generer forskrifter på vores produkter på hjemmesiden.



Gå på opdagelse i vores store bibliotek af referenceprojekter på vores hjemmeside.

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 instagram.com/Rockfon_official/

 youtube.com/RockfonDenmark

07:2019 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard.
Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejls- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.



Rockfon
(ROCKWOOL A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

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