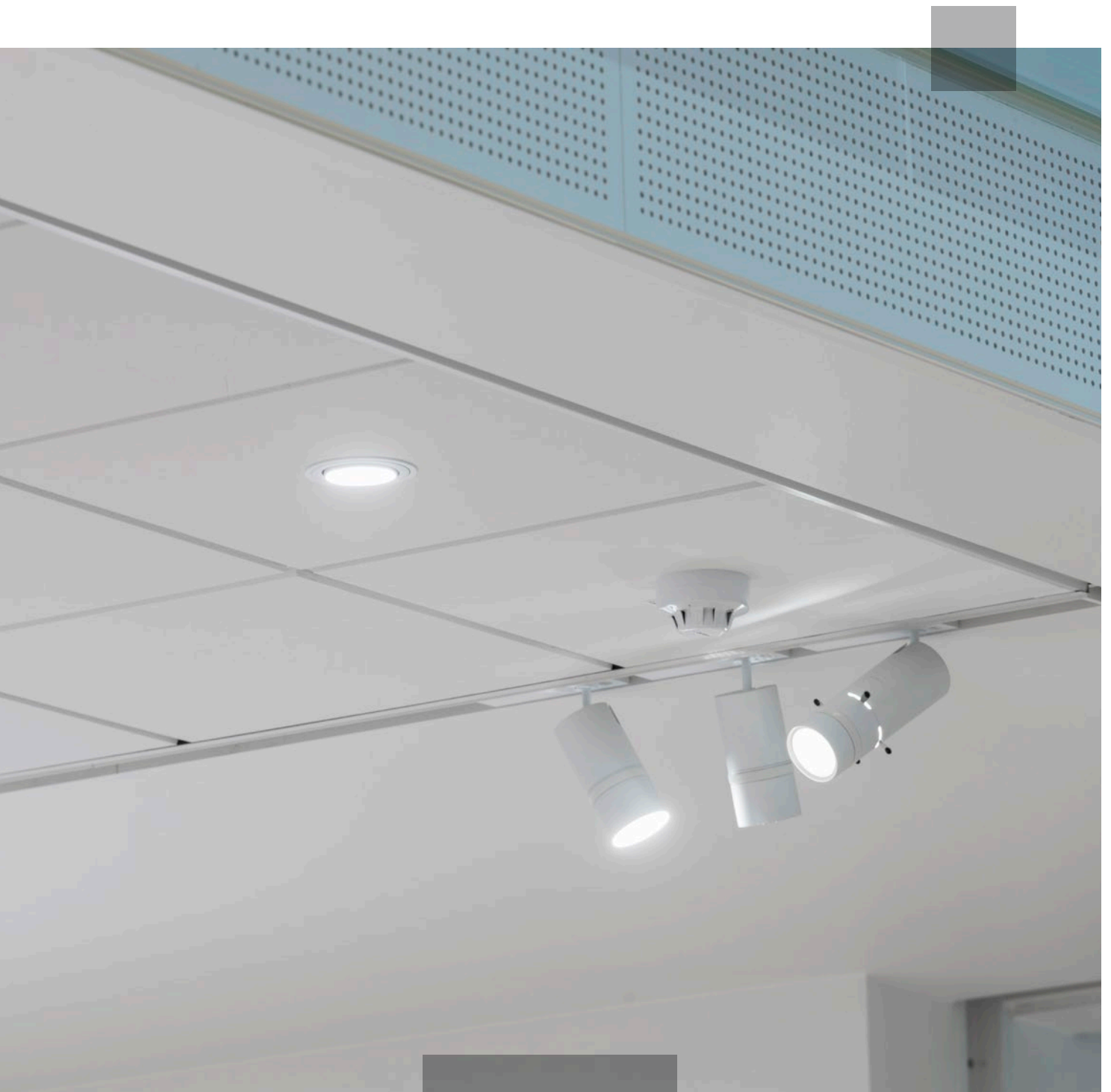


Rockfon montagedetaljer – Belysningsarmaturer



Lysarmatur fastgjort i skinnesystem

Denne løsning anvendes til tunge armaturer og andre installationer med en vægt >5 kg. Denne metode overfører belastningen "gennem" skinnesystemet til det bærende loft ved hjælp af ERICO iDS ophængningsbeslag. Max. belastning på dette beslag er 25 kg.

Lysarmatur fastgjort direkte til den bærende konstruktion - Rockfon System B, C og G

Monter armaturet direkte gennem akustikpladen til det bærende loft.

Forskydelig bolt i Rockfon System Ultraline E

Montage af spotlights eller lignende med Ultraline forskydelig bolt. Max. belastning på bolten er 5 kg.

Indbygget spotlight med aflastningsplade

Denne metode kan anvendes til spotlights og andre installationer med en vægt $\leq 0,25$ kg. Skær hul i akustikpladen for at indpasse armaturets størrelse. Anvend en plade til at fordele vægten på akustikpladen. Monter armaturet på pladen og i akustikpladen. De tilskårne kanter skal kantmales i henhold til gældende bygningsreglement.

Indbygget armatur med aflastningsplade

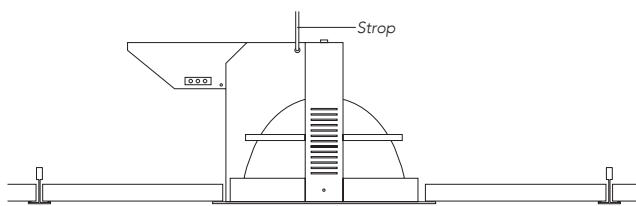
Denne metode kan anvendes til armaturer og andre installationer med en vægt ≤ 3 kg. Skær hul i akustikpladen der passer i armaturets størrelse. Armaturer med skæv vægtfordeling bør ophænges i aflastningspladens længderetning, som vist på tegningen. Monter armaturet i akustikpladen på aflastningspladen. De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement*.

Indbygget armatur med aflastningsstænger

Denne metode kan anvendes til armaturer og andre installationer med en vægt $\geq 0,25$ kg. Vægten overføres til skinnesystemet ved hjælp af aflastningsstænger. Skær hul i akustikpladen for at tilpasse til armaturets størrelse. Aflastningsstængerne placeres i uligevægtsretningen (som vist på tegningen). De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement.

* Anbefales ikke for montagesystemerne Rockfon System Z, M, X, X DLC og Fusion

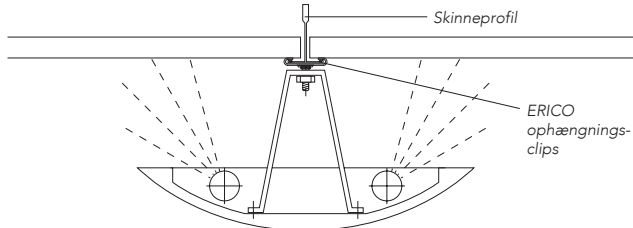
Armaturspotlight individuelt opstropet



Denne metode kan anvendes til armaturer /spotlights og andre installationer med en vægt ≥ 3 kg. Skær hul i akustikpladen i armaturets størrelse. Opstrop armaturet lodret til det bærende loft.

De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement. Armaturer med skæv vægtfordeling bør ophænges i ligevægtspunktet, som vist på tegningen.

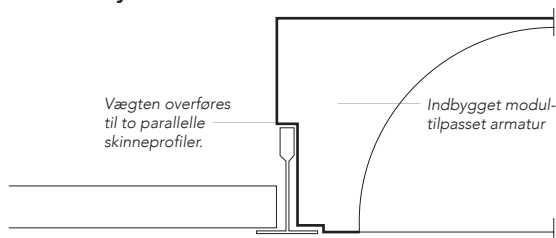
Up-light fastgjort til skinnesystem



Denne løsning anvendes til armaturer og andre installationer med en vægt ≤ 5 kg.

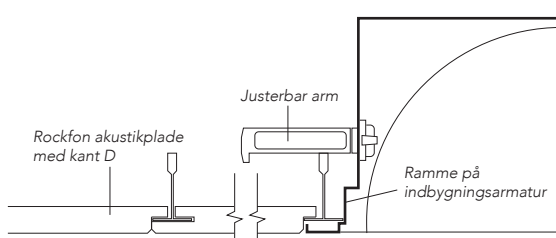
Monter armaturet til skinnesystemets underside ved hjælp af ERICO ophængningsclips.

Indbygget modultilpasset armatur i Rockfon® System T15 A, E™, Rockfon® System T24 A, E™ og Rockfon® System Ultraline E™



Armaturret monteres ned i skinnesystemet, så det hviler af på mindst to parallelle sider på skinnesystemet.

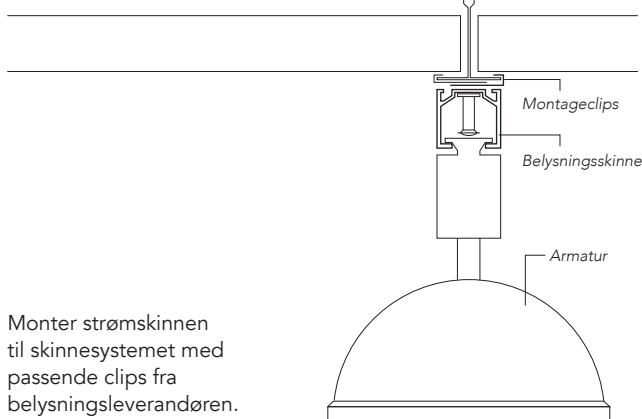
Indbygget modultilpasset armatur til Rockfon® System XL T24 D™ og Rockfon® System T24 Stepped Z D™



Vægten overføres til oversiden af to modstående trinskinner eller T-24 profiler. Check med leverandøren, at armaturet

passer til Rockfon System XL T24 D / Rockfon System T24 Stepped Z D.

Strømskinne monteret på skinnesystem



Monter strømskinnen til skinnesystemet med passende clips fra belysningsleverandøren.

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 instagram.com/Rockfon_official/

 youtube.com/RockfonDenmark

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 tykkejl samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.



Rockfon
(ROCKWOOLA/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

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