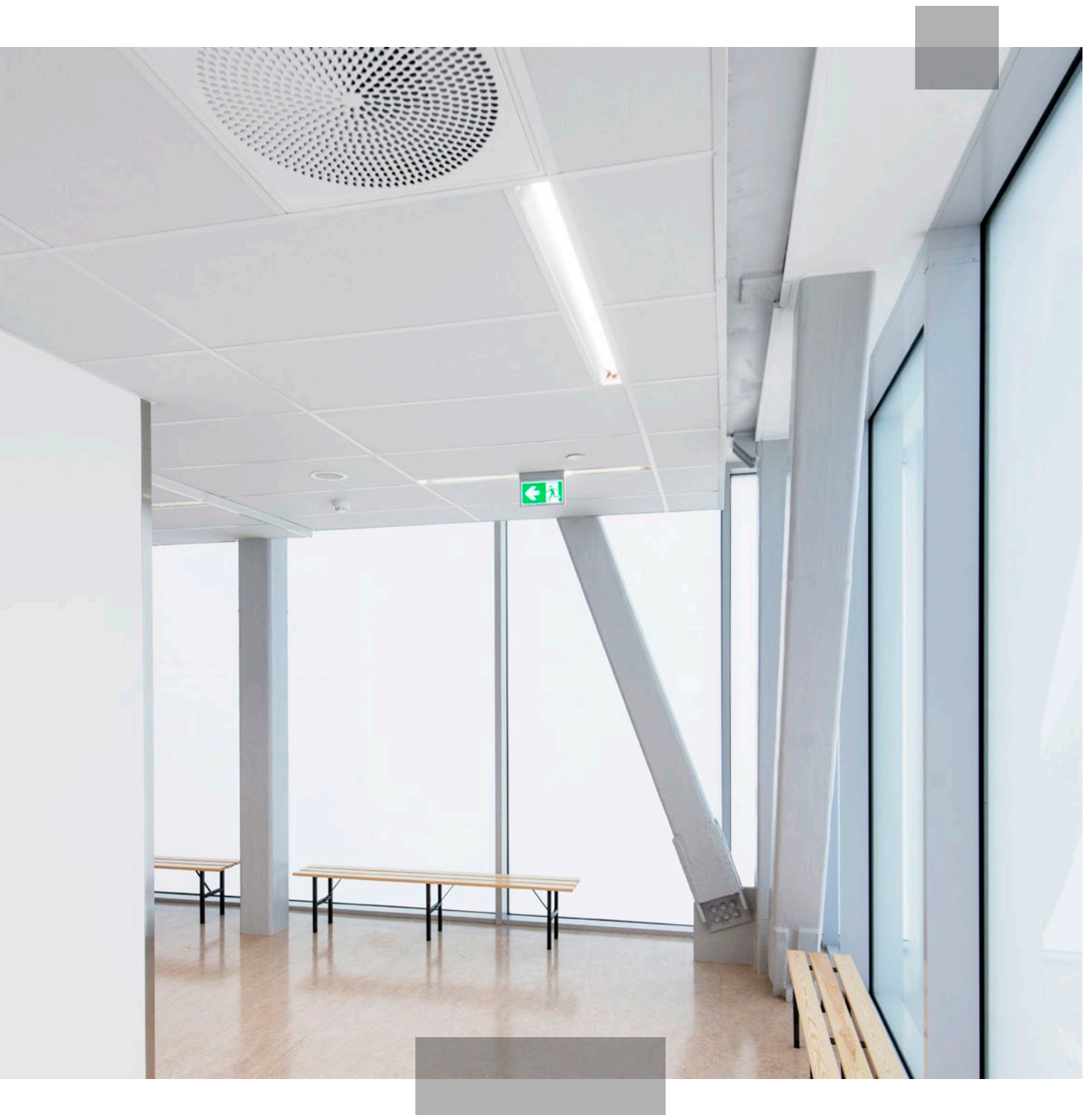
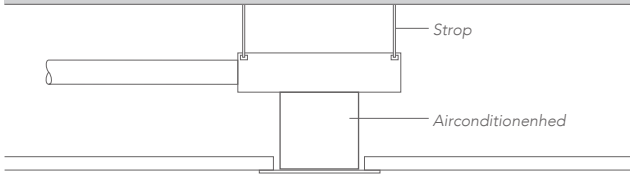
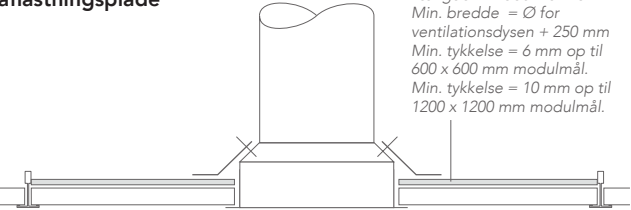
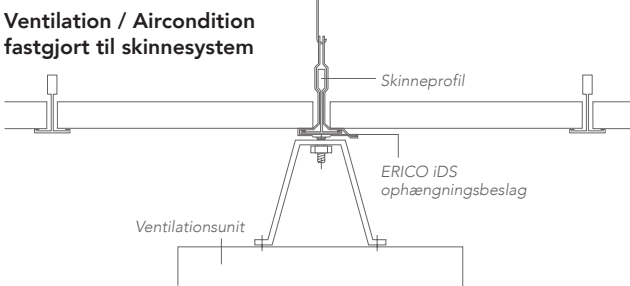
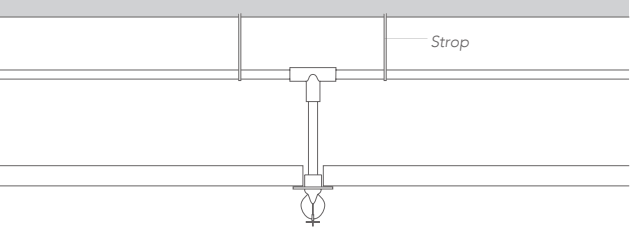
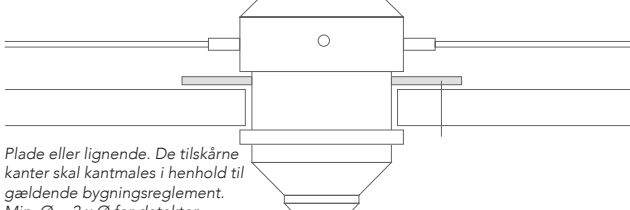
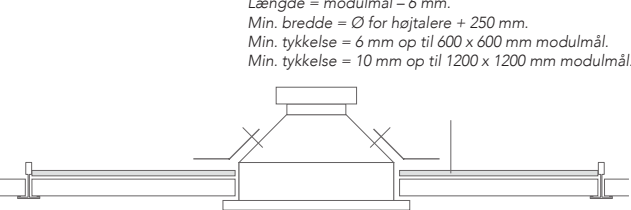


Rockfon montagedetaljer – Serviceinstallationer



<p>Ventilation / Aircondition individuelt opstropet</p>  <p>Skær et hul i akustikpladen i emnets størrelse. Fastgør emnet individuelt til den bærende konstruktion.</p> <p>De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement.</p>	<p>Indbygget ventilationsdyse med aflastningsplade</p>  <p>Krydsfinér eller lignende plade. Længde = modulmål - 6 mm. Min. bredde = Ø for ventilationsdysen + 250 mm Min. tykkelse = 6 mm op til 600 x 600 mm modulmål. Min. tykkelse = 10 mm op til 1200 x 1200 mm modulmål.</p> <p>Denne metode kan anvendes til ventilationsdyser og andre installationer med en vægt ≤ 3 kg. Skær et hul i akustikpladen og i midten af aflastningspladen i armaturets størrelse.</p> <p>Monter armaturet i aflastningspladen på akustikpladen. De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement.</p>
<p>Ventilation / Aircondition fastgjort til skinnesystem</p>  <p>Denne løsning anvendes til ventilationsemner og andre installationer med en vægt > 5 kg. Denne metode overfører belastningen "gennem" skinnesystemet</p> <p>til bærende loft ved hjælp af ERICO iDS ophængningsbeslag. Max. belastning på dette beslag er 25 kg.</p>	<p>Indbygning af sprinkler</p>  <p>Skær hul i akustikpladen og monter krave i hullet og sprinklerdysen på fødeledningen.</p> <p>De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement.</p>
<p>Indbygning af røgdetektor</p>  <p>Plade eller lignende. De tilskårne kanter skal kantmales i henhold til gældende bygningsreglement. Min. Ø = 2 x Ø for detektor Min. tykkelse = 0,6 mm</p> <p>Denne metode kan anvendes til røgdetektorer og andre installationer med en vægt ≤ 0.25 kg. Skær hul i akustikpladen. Anvend en aflastningsplade for at fordele vægten på akustikpladen. Monter røgdetektoren i pladen på akustikpladen. De tilskårne kanter skal kantmales i henhold til gældende bygningsreglement.</p>	<p>Indbygning af højtalere</p>  <p>Krydsfinér eller lignende plade. Længde = modulmål - 6 mm. Min. bredde = Ø for højtalere + 250 mm. Min. tykkelse = 6 mm op til 600 x 600 mm modulmål. Min. tykkelse = 10 mm op til 1200 x 1200 mm modulmål.</p> <p>Denne metode kan anvendes til højtalere og andre installationer med en vægt ≤ 3 kg. Skær hul i akustikpladen og i midten på aflastningspladen i højtalereens mål.</p> <p>Monter højtaleren på aflastningsplade og akustikplade. De tilskårne kanter skal males i henhold til gældende bygningsreglement*</p>

* For montagesystemerne Z, M, X, X DLC og Fusion anbefales det, at belastningerne overføres centralt til bæreprøfilen, så skævvridninger undgås.

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