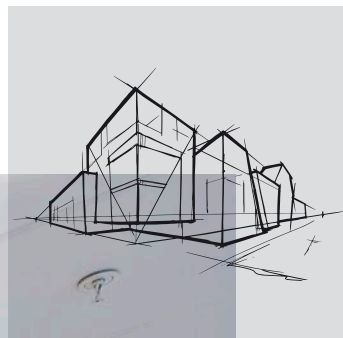


Rockfon® MediCare® Tilbehør

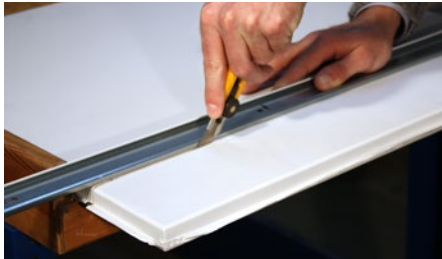
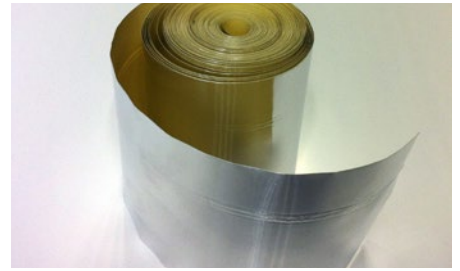
Datablad



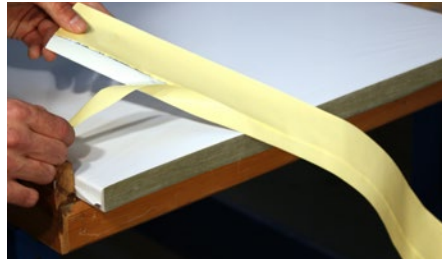
Forseglingstape

Til forsegling af tilpasningsplader leverer vi en aluminiumsfolietape. Den har en god vedhæftning og eliminerer fiberemission og støv, hvilket er essentielt inden for sundhedsområdet, hvor partikelemission

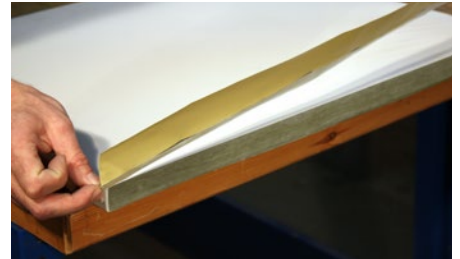
skal være minimal. Tapen er hurtig og nem at montere. Forseglingstapen er modstandsdygtig over for slid og fugt og er desuden lufttæt. Den leveres i ruller af 50 m og har en bredde på 75 mm.



1. Skær til



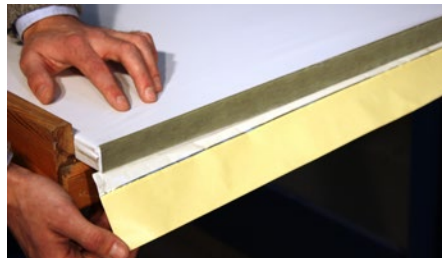
2. Afmål kanten + 10 mm og fjern bagside folie



3. Afmål 5 mm overlap på forsiden



4. Pres



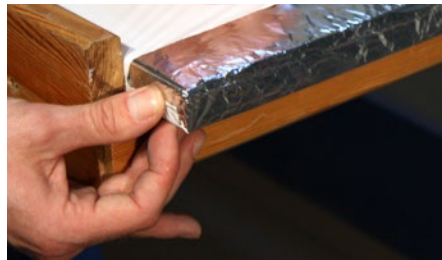
5. Vend pladen med bagsiden opad



6. Fjern folien



7. Fold op & pres



8. Form hjørnerne



9. Vend pladen om

Hold Down Clips

Det kan være nødvendigt at fastgøre loftplader til montagesystemet ved specielle anvendelser; f.eks. ved mekanisk rengøring/ desinfektion af loftpladerne eller i rum, hvor lufttæthed er påkrævet. Vi anbefaler at placere clips for hver 150 mm fra hjørnerne, og fordele afstanden ligeligt mellem de andre clips: 8 fastgørelsespunkter for 600 x 600 mm plader og 12 fastgørelsespunkter for 1200 x 600 mm plader.

Der findes to typer Hold Down clips:

1. HDC1
2. HDC2

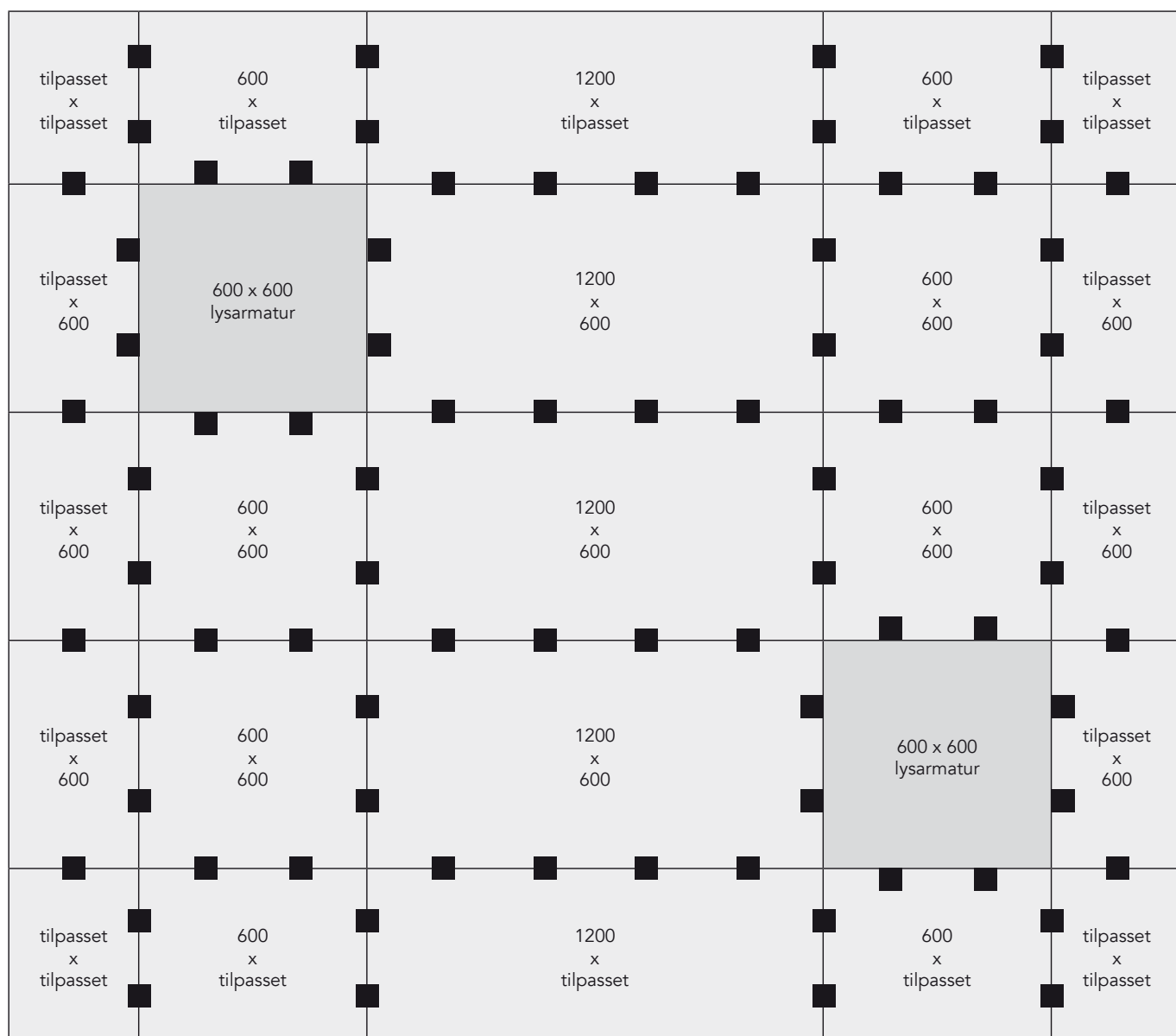
I kombination med 38 mm høje Chicago Metallic skinner anvendes HDC1 til pladetykkelsen 20 mm og HDC2 til pladetykkelsen 25 mm.

Disse clips kan manuelt ændres til at fungere som en enkelt side Hold Down clips.

Vi anbefaler, tilpasningsplader anbringes langs kantafslutningen og afsluttes med en silikonefuge.

*Rockfon MediCare Airs lufttæthed er dokumenteret.

Anbefalet placering af clips



■ HDC 1
(anvendes hvor plader møder plader)



■ HDC 2
(anvendes hvor plader møder plader)

Lufttæt inspektionsluge til Rockfon MediCare Air

Rockfon har udviklet en lufttæt inspektionsluge, hvori Rockfon loftpladen (Rockfon MediCare Plus / Rockfon MediCare Air overflade) limes for at opnå en mere homogen overflade og bedre akustik.

Inspektionslugen er lavet i galvaniseret stål, som er pulverlakeret hvid. Den er som standard forsynet med 2 låse, og den er tilpasset til Chicago Metallic™ T24 Click 2890. Den fås i dimensionen 600 x 600 mm.

Inspektionslugen er monteret direkte på T-skinnesystemet. Selvom den ikke vejer så meget (5,25 kg inkl. plade), kan ekstra stropper være nødvendigt for at opnå yderligere stabilitet afhængig af det valgte montagesystem.

Hvis der sker en skade på loftpladen, som er monteret i Inspektionslugen, kan den nemt udskiftes med en ny ved at demontere låsene.

Lufttætheden i Inspektionslugen kombineret med Rockfon MediCare Air er dokumenteret. Brug af neopren skumtape på montagesystemet anbefales for at forbedre lufttætheden for hele loftsyste­met, inklusiv Inspektionslugen.

En opsummering af testresultaterne kan rekvireres. For yderligere information kontakt Rockfon.



Ensartet loftoverflade og nem åbning af inspektionslugen



Nem adgang til installationer

Rockfon MediCare sortimentoversigt

	Rockfon® MediCare® Standard	Rockfon® MediCare® Plus	Rockfon® MediCare® Air	Rockfon® MediCare® Block
Modulmål (mm)*	0 – 0	0 – 0	0 – 0	0 – 0
Kant	A15, A24, E15S8, E24S8	A24, E24S8, X	A24	A24
Kant behandling	Malede kanter	Forseglede kanter	Forseglede kanter	Indkapslede kanter
Vægt (Kg/m²)	2,0 - 2,2	2,3 - 3,7	2,7 -	2,0 -
Lydabsorption	α_w : 0,95 (klasse A)	α_w : 1,00 (klasse A)	α_w : 0,80 (klasse B)	α_w : 0,85 (klasse B)
Reaktion på brand	A1	A1	A1	B-s1,d0
Lysrefleksion	86 %	85 %	85 %	74 %
Fugtmodstand og formstabilitet	Op til 100 % RH	Op til 100 % RH	Op til 100 % RH	Op til 100 % RH
Regulering af lufttryk	-	-	Kan benyttes til lokaler, hvor der er behov for over- eller undertryk	Kan benyttes til lokaler, hvor der er behov for over- eller undertryk
Hygiejne	<p>Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer</p> <p>Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis 	<p>Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer</p> <p>Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis <p>Effekten af damprens mod bakterier og fungicider opfylder kravene i NF EN 14561 (> 5 log10) og NF EN 14562 (> 4 log10), hvilket betyder at desinfektion er yderst effektiv.</p>	<p>Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer</p> <p>Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis <p>Effekten af damprens mod bakterier og fungicider opfylder kravene i NF EN 14561 (> 5 log10) og NF EN 14562 (> 4 log10), hvilket betyder at desinfektion er yderst effektiv.</p>	<p>Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer</p> <p>Mikrobiologisk klasse M1 opfylder kravene til zone 4 (meget høj risiko) og er defineret af NF S 90-351:2013. Testet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis
Renrum	ISO klasse 5	ISO klasse 4	ISO klasse 3	ISO klasse 2
Rengøring og desinfektion	<p>Støvsugning</p> <p>Fugtig klud</p>	<p>Støvsugning</p> <p>Fugtig klud</p> <p>Damp (2 gange årligt)</p> <p>Desinficering: Modstår fortyndede opløsninger af ammoniak, chlor, kvaternær ammonium og hydrogenperoxid</p>	<p>Støvsugning</p> <p>Fugtig klud</p> <p>Damp (2 gange årligt)</p> <p>Desinficering: Modstår fortyndede opløsninger af ammoniak, chlor, kvaternær ammonium og hydrogenperoxid</p>	<p>Støvsugning</p> <p>Fugtig klud</p> <p>Damprens (dagligt)</p> <p>Modstandsdygtig overfor desinfektion ved hjælp Hydrogen Peroxid Damp, uden indvirkning på udluftningstid</p> <p>Kemisk resistens: Tests er blevet udført i henhold til ISO 2812-1 ("Bestemmelse af modstand mod væsker Del 1: Nedsænkning i andre væsker end vand") og klassificeret i henhold til VDI 2083 Part 17. Resultatet er klassificeret som "perfekt" ved brug af følgende rengørings- og desinfektionsmidler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formalin (37%)/formaldehyd - Ammoniak (25%) - Hydrogenperoxid (30%) - Svovlsyre (5%) - Phosphorsyre (30%) - Peracetsyre (15%)/ Peroxyeddikesyre - Saltsyre (5%) - Isopropanol (100%) - Natriumhydroxid (5%) - Natriumhypoklorit (15%)

* Kortest og længst tilgængelige længde. Se produktdatablade for mere information om modulmål og formater.

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 instagram.com/Rockfon_official/

 youtube.com/RockfonDenmark

11.2018 | 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