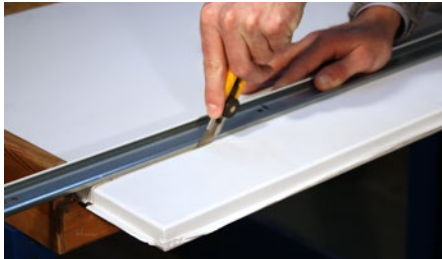
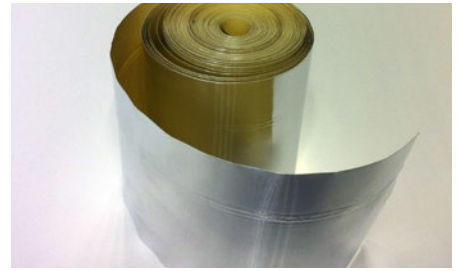


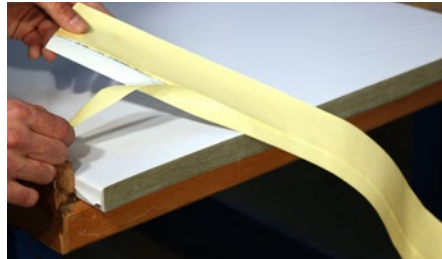
### Förseglingstejp

För att försegla tillpassade undertaksskivor erbjuder vi en aluminiumfolietejp. Den har god vidhäftning och eliminerar fiberemission och damm, vilket är av största vikt inom vårdsektorn där partikelemissionen måste undvikas.

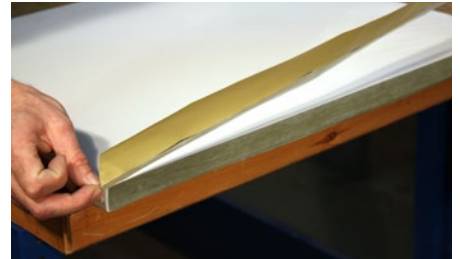
Tejpen är snabb och enkel att montera. Den är lufttät, slitstark och motstår fukt. Den är 75 mm bred och levereras i 50 meters rullar.



1. Tillpassa



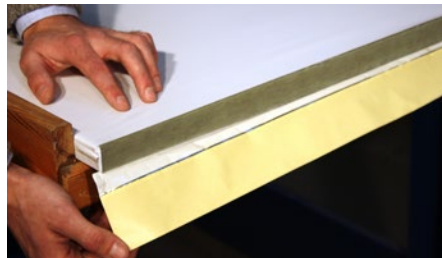
2. Mät kanten + 10 mm och ta bort baksidesfolien



3. Montera med 5 mm överlappning på framsidan



4. Tryck fast



5. Vänd skivan så baksidan kommer uppåt



6. Ta bort folien



7. Vik om och tryck fast



8. Forma hörnen



9. Vänd skivan och slutför

## Skivclips

Det kan vara nödvändigt att säkra undertaksskivorna i bärverket vid särskilda krav på t.ex. mekanisk rengöring/ desinficering av skivorna eller i trycksatta rum där lufttätthet krävs. Vi rekommenderar clipsning 15 mm från alla hörn och resterande clips placeras jämnt över skivans omkrets med 8 clips per 600 x 600 mm skiva och 12 clips per 1200 x 600 mm skiva.

Det finns två typer av skivclips att välja på

1. Skivclips HDC 1
2. Skivclips HDC 2

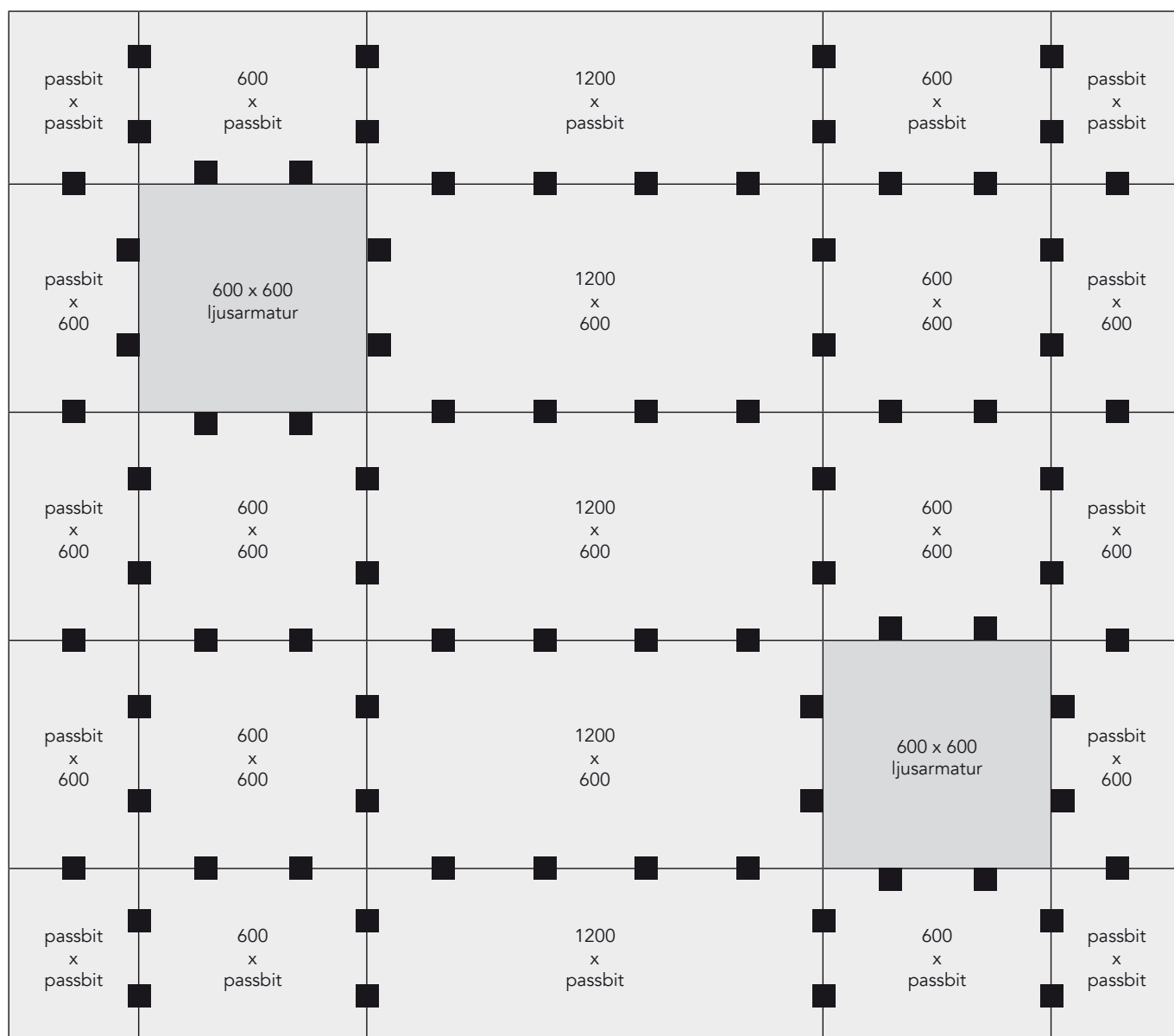
Skivclips HDC 1 används till 20 mm skivor och skivclips HDC 2 med 25 mm skivor. Båda clipsen används tillsammans med 38 mm höga Chicago Metallic profiler.

Clipsen kan justeras för att bli ensidigt vid behov.

Vi rekommenderar att passbitar placeras längs med kanterna och avslutas med en silikonfog längs kantavslutningen.

\*Lufttättheten för Rockfon MediCare Air är väl dokumenterad.

## Rekommenderad placering av clips



■ Skivclips HDC 1  
(används i skivskarvar)



■ Skivclips HDC 2  
(används i skivskarvar)

### Lufttät inspektionslucka

Vi har utvecklat en lufttät inspektionslucka, där Rockfon undertaksskiva (med Rockfon MediCare Plus / Rockfon MediCare Air ytskikt) är limmad i luckan för en enhetlig undertaksyta och bättre akustik.

Luckan är gjord av galvaniserat stål med ett vitt ytskikt. Den har lås och passar till Chicago Metallic™ T24 Click 2890 och finns i format 600 x 600 mm.

En polyester packning säkrar lufttäteten mellan luckan och bärverket. Luckans ram sitter bakom bärverket. Även om luckmodulen är ganska lätt (5,25 kg inkl. skivan), rekommenderas extra pendlar för att förbättra stabiliteten.

Inspektionsluckan skall pendlas separat för att förhindra att skivans extra vikt och den extra belastning som blir när den öppnas och stängs eller vid installation belastar bärverket.

Om skivan i luckan skadas kan den enkelt ersättas med en ny, genom demontage av låsen.

Den lufttäta inspektionsluckan prestanda i kombination med Rockfon MediCare Air har dokumenterats. Användning av en tätningsslist av neoprengummi på bärverket rekommenderas för att förbättra hela undertakets lufttätet.

En sammanfattning av resultaten finns tillgänglig på begäran. Kontakta Rockfon Teknisk support för mer information.



Inspektionsluckan ger en enhetlig takyta och är enkel att öppna.



Enkel åtkomst till installationer.

**Rockfon MediCare sortimentoversigt**

	Rockfon® MediCare® Standard	Rockfon® MediCare® Plus	Rockfon® MediCare® Air	Rockfon® MediCare® Block
<b>Modulstorlek (mm)*</b>	0 – 0	0 – 0	0 – 0	0 – 0
<b>Kant</b>	A15, A24, E15S8, E24S8	A24, E24S8, X	A24	A24
<b>Kant behandling</b>	Målad	Förseglad	Förseglad	Inkapslad
<b>Vikt (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	2.0 - 2.2	2.3 - 3.7	2.7 -	2.0 -
<b>Ljudabsorption</b>	$\alpha_w$ : 0,95 (Klass A)	$\alpha_w$ : 1,00 (Klass A)	$\alpha_w$ : 0,80 (Klass B)	$\alpha_w$ : 0,85 (Klass B)
<b>Reaktion vid brandpåverkan</b>	A1	A1	A1	B-s1,d0
<b>Ljusreflektion</b>	86%	85%	85%	74%
<b>Fuktmotstånd och formstabilitet</b>	Upp till 100% RF Ingen synbar nedböjning i hög	Upp till 100% RF Ingen synbar nedböjning i hög	Upp till 100% RF Ingen synbar nedböjning i hög	Upp till 100% RF Ingen synbar nedböjning i hög
<b>Regulering af lufttryk</b>	-	-	Kan användas i lokaler med olika lufttryck	Kan användas i lokaler med olika lufttryck
<b>Hygien</b>	Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer. Mikrobiologisk klass M1 uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013. Testad för: - Meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis	Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer. Mikrobiologisk klass M1 och uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013. Testad för: • Methicillin-resistent staphylococcus aureus (MRSA) • Candida Albicans • Aspergillus Brasiliensis Den bakterie- och svampdödande effekten av ångrengöring har testats och uppfyller kraven i NF EN 14561 (> 5 log 10) och NF EN 14562 (>4 log 10), vilket betyder att desinfektionen är mycket effektiv.	Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer. Mikrobiologisk klass M1 och uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013. Testad för: • Methicillin-resistent staphylococcus aureus (MRSA) • Candida Albicans • Aspergillus Brasiliensis Den bakterie- och svampdödande effekten av ångrengöring har testats och uppfyller kraven i NF EN 14561 (> 5 log 10) och NF EN 14562 (>4 log 10), vilket betyder att desinfektionen är mycket effektiv.	Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer. Mikrobiologisk klass M1 uppfyller kraven för Zone 4 (mycket hög risk) som definieras i NF S 90 351:2013. Testad för: - Meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA) - Candida Albicans - Aspergillus Brasiliensis
<b>Renrum</b>	ISO klass 5	ISO klass 4	ISO klass 3	ISO klass 2
<b>Rengöring og desinfektion</b>	Dammsugning Fuktig trasa	Dammsugning Fuktig trasa Ångrengöring (två ggr /år) Desinficering: Motstår utspädda lösningar av ammoniak, klor och hydrogenperoxid.	Dammsugning Fuktig trasa Ångrengöring (två ggr /år) Desinficering: Motstår utspädda lösningar av ammoniak, klor och hydrogenperoxid.	Dammsugning Fuktig trasa Ångrengöring (dagligen) Resistent mot desinfektion med väteperoxidånga utan påverkan av luftningstiden Tester har utförts enligt ISO 2812-1 ("Bestämmelser för tålighet mot vätskor del 1: Nedsänkning i andra vätskor än vatten") och klassificering enligt VDI 2083 Del 17. Resultatet är klassificering "perfekt" vid användning av följande rengörings- och desinfektionsmedel: - Formalin (37%)/formaldehyd - Ammoniak (25%) - Hydrogenperoxid (30%) - Svavelsyra (5%) - Fosforsyra (30%) - Peracetsyra (15%)/ Peroxyeddikesyra - Saltsyra (5%) - Isopropanol (100%) - Natriumhydroxid (5%) - Natriumhypoklorit (15%)

\* Mindste og længste tilgængelig længde. Se produktblade for mere information om modulmål og

Rockfon® är ett registrerat varumärke  
som tillhör ROCKWOOL koncernen.

12.2017 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System® egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2010.  
Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.



**Rockfon**  
(ROCKWOOL AB)  
Box 115 05  
(Kompanigatan 5)  
S-550 11 Jönköping  
Tel. 036-570 52 00  
info@rockfon.se  
www.rockfon.se