

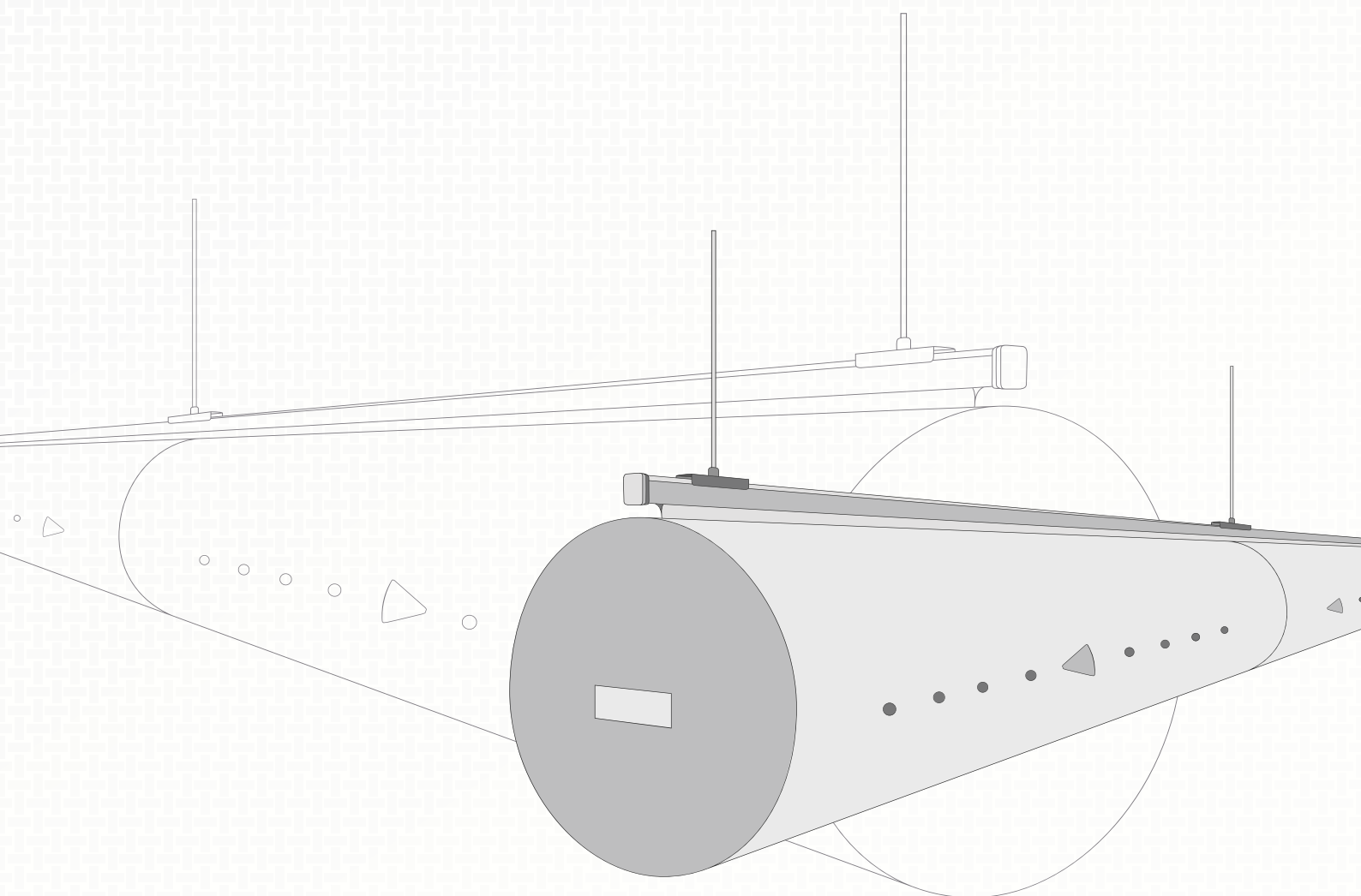
Skræddersyede kanaler og diffusorer



TEKSTILBASERET VENTILATION-TBV

Tekniske data

Danish version



Indhold

1. FUNKTIONER FOR TBV	3
1.1. Luftdistribution fra diffusor	3
1.2. Lufttilførsel i kanaler med undertryk	6
1.3. Lufttransport gennem kanaler	6
2. PRODUKTERNES GRUNDLÆGGENDE EGENSKABER	7
2.1. Tværsnit	7
2.2. Dimensioner	8
2.3. Længde	8
2.4. Tryk	9
2.5. Alternativer for første og anden ende	9
3. INSTALLATION	10
4. DESING SPECIALITETER	12
4.1. Løsninger for lange kastelængder	12
Små dyser	
Store dyse	
4.2. Produkter med Konfigurerbare Parametre	13
Justerbar dyse	
Afspærlige dyser og justerbar perforering	
Justerbar længde af diffusor	
Tekstilbaseret spjæld	
4.3. Løsninger for Problemer med Luftstrømme	14
Luftfordeler	
Spjæld	
Membrandiffusor	
Lommer	
Antideflektor	
DefrosTex	
4.4. Forbedret Udseende	17
Skruestrammere i ophængningsprofilen	
End Support	
Strammere i ender	
Forstærkningsbøjler	
Forstærkningsringe	
Kontordesign	
Helix forstærkningssystem	
Prihoda Art	
4.5. Forebygger kondensation og energitab	20
Isolerede kanaler	
Dobbeltvæggede kanaler	
4.6. En lydreducerende løsning	20
TBV lyddæmper - QuieTex	
Stødabsorber	
4.7. Plane og punktformede diffusorer	21
Vægdiffusorer	
Kombinerede halvrunde diffusorer	
Tekstilbaseret diffusor SquAireTex	
Armatyr med membran	
4.8. Kanaler for negativt tryk	22
Firkantet faceareal	
Cirkulært faceareal	
4.9. Andre specialløsninger	23
Antistatisk udførelse	
LucentAir	
Spil	
5. MATERIALER	24
5.1. Liste over vigtigste tekstil kvaliteter	24
5.2. Valg af den rigtige tekstiltype	25
6. VEDLIGEHOLDELSE OG GARANTI	26
7. OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL	27
8. EKSEMPLER PÅ APPLIKATIONER	29

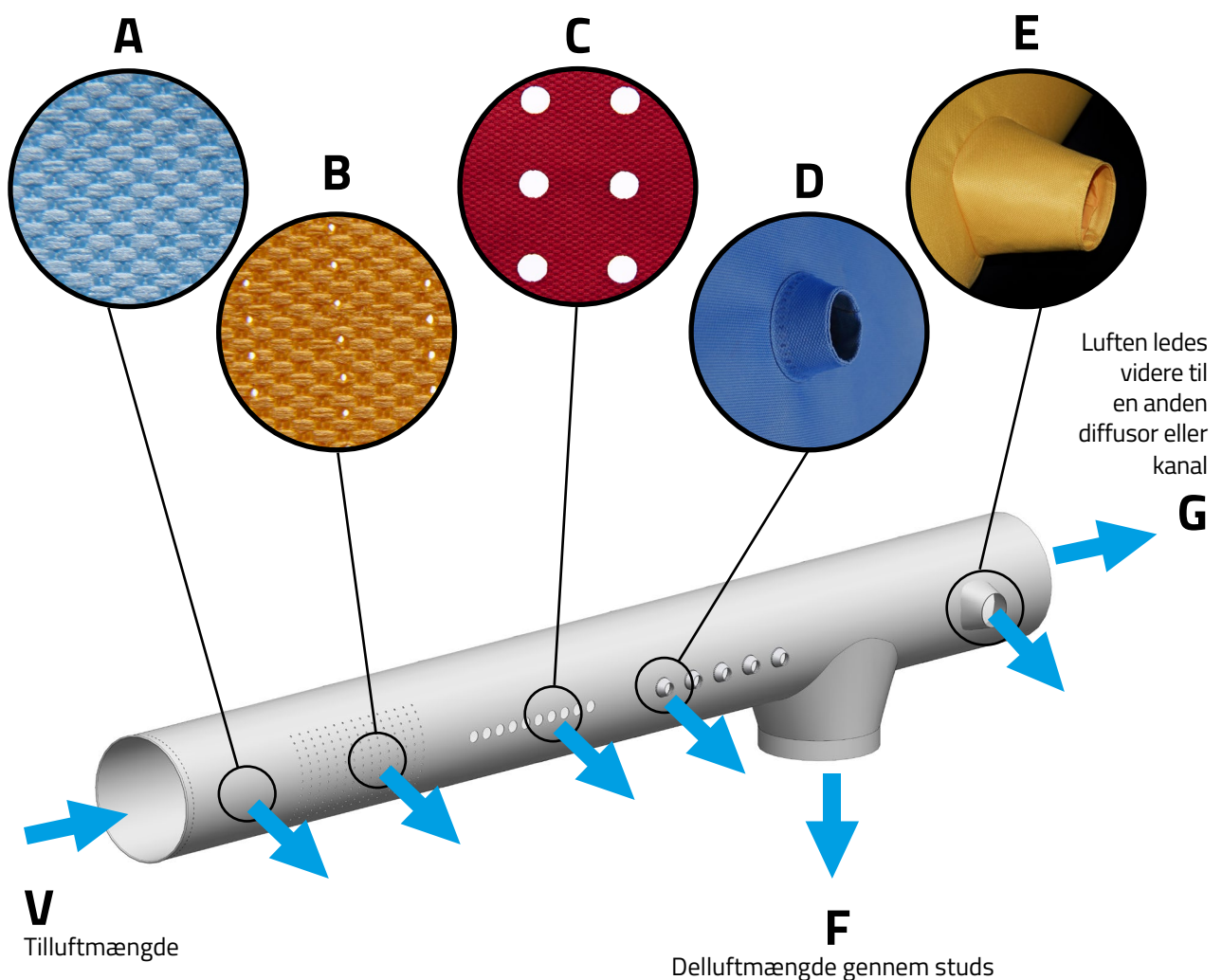
1. Funktioner for TBV

Vore produkter fungerer både som kanaler og som distributionskomponenter. Vi skelner mellem systemer for positivt og negativt tryk. Systemer for positivt tryk er for tilførsel af luft til rum, mens systemer for negativt tryk er til udsugning.

1.1. Luftdistribution fra diffusor

Luftmængden V , som er tilført diffusoren gennem en af enderne eller gennem en studs (et sideindløb) kan fordeles på følgende måder:

- A – gennem et gennemtrængeligt tekstil
- B – gennem mikroperforering – 200 – 400 μm huller i tekstilet
- C – gennem perforering – huller med en diameter større end 4 mm
- D – gennem små tekstildyser
- E – gennem store tekstildyser
- F – gennem en studs – luften afgrænses videre til en anden distributionskomponent
- G – gennem diffusorens anden ende - luften ledes videre til en anden diffusor eller kanal



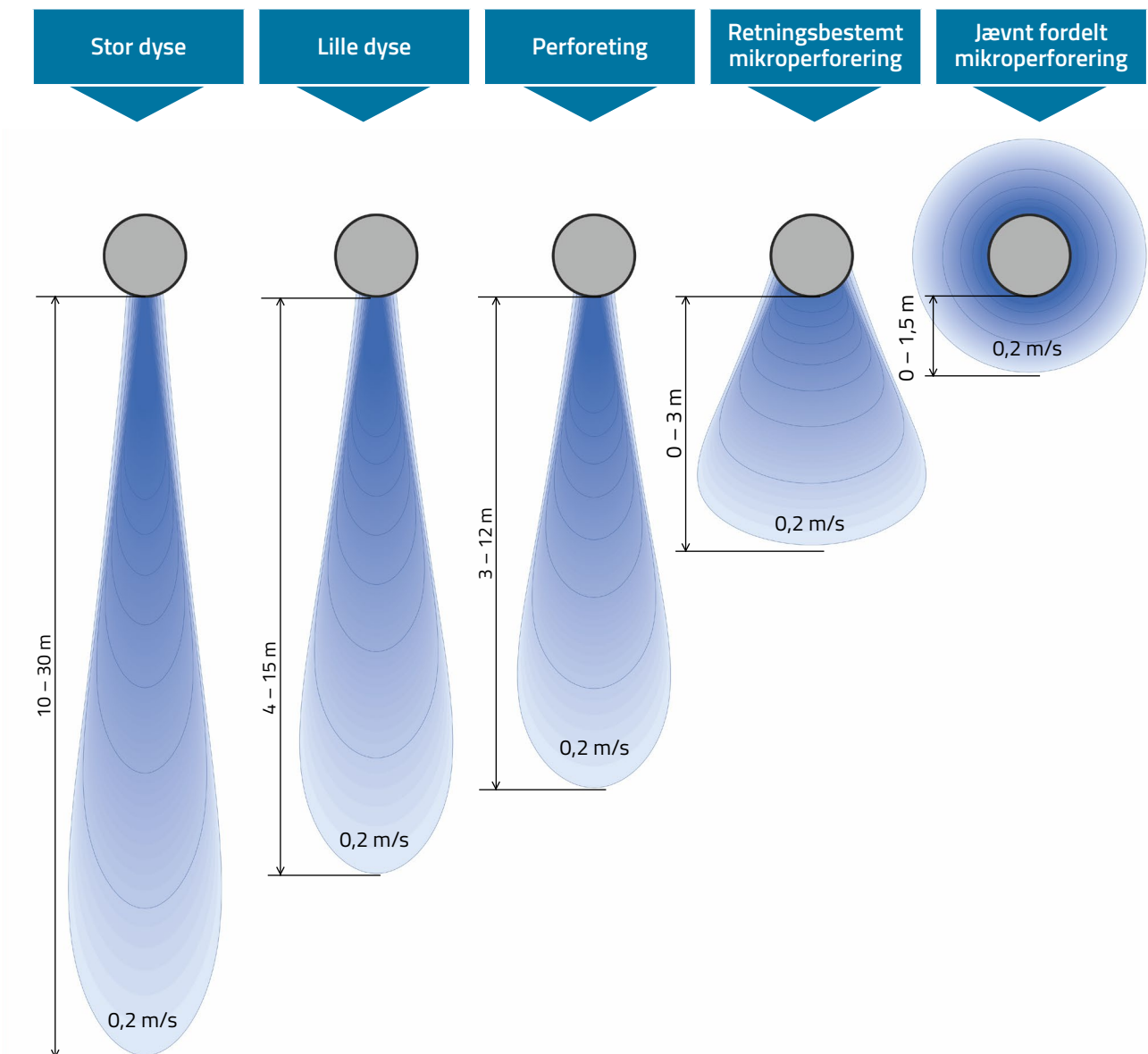
Det er altid gældende at: $V = A + B + C + D + E + F + G$

(vilklårlige værdier af A, B, C, D, E, F, G kan være nul)

Luft distribueres fra tekstildiffusorer gennem huller med varierende størrelse og placering. Kombinationen af størrelser og placering af huller sammen med varierende luftmængder gennem dem medfører et umådeligt antal varianter. Omfanget af muligheder starter med diffusorer for simpel lavimpulsindblæsning og fortsætter op til diffusorer med målrettet, langdistance kast. Små huller med diameter 200 - 400 μm , som vi kalder mikroperforering, er designet til lavimpulsindblæsning. Huller med 4 mm eller større huller, som vi kalder perforering, bruges til målrettet luftfordeling. Når man beregner kastelængden, skal indblæsningstemperaturen tages med i betragtning sammen med luftmængden.

Tekstildiffusorer er universelle instrumenter, som dækker hele spektret af distributionsformer. Vi opnår den ønskede distributionsmåde ved at vælge den optimale spredningsform. Vi kan kombinere de forskellige distributionsformer vilkårligt for en given diffusor.

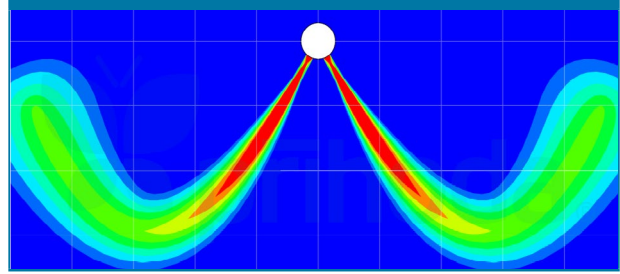
Kastelængder for tekstilbaserede diffusorer



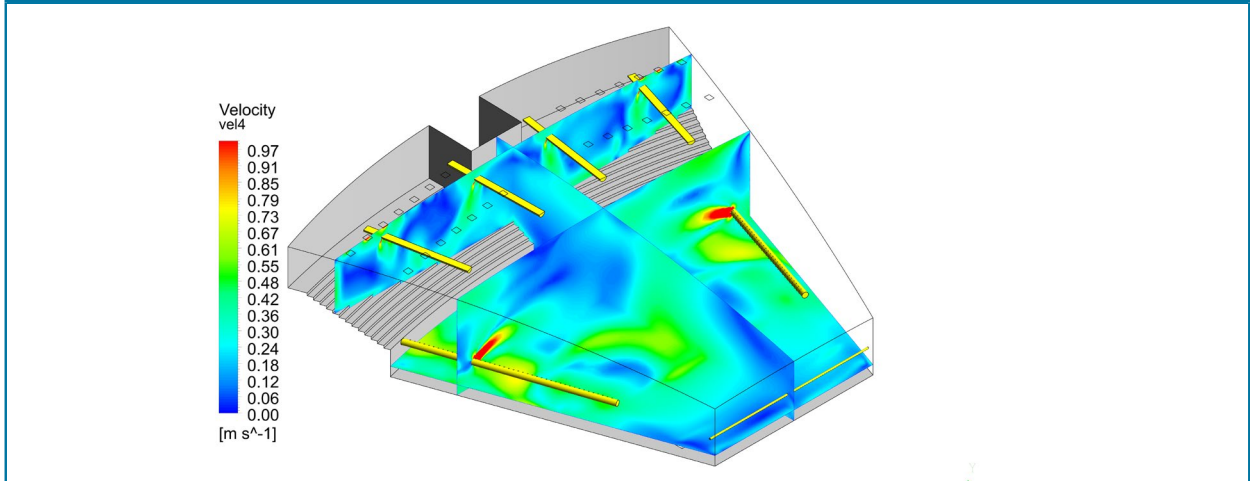
Kastelængden varierer med det statiske tryk i diffusoren samt temperaturforskellen.

Lufthastigheden i forskellige afstande fra diffusoren kan beregnes med beregningsprogrammet AirTailor, som vi konstant forbedrer og udvikler, og det tager alle kendte forhold i betragtning. Disse inkluderer, overtryk i diffusoren, fordeling og dimensioner af udløbsåbninger samt temperaturforskelle. Vi er i stand til at verificere alle beregninger. I tilfælde, hvor lufthastigheden ikke kan beregnes på troværdig vis af programmet (f.eks. ved forstyrrelser fra det omgivende miljø, sammenblanding af flere luftstrømme osv.) kan vi foretage beregninger vha. Fluent software.

Spredningsmønster skabt ved hjælp af PRIHODA design software

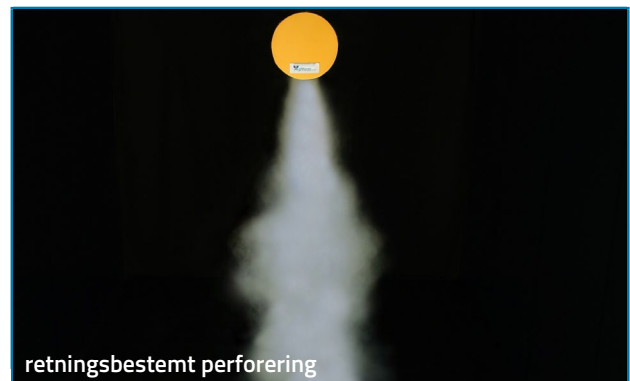
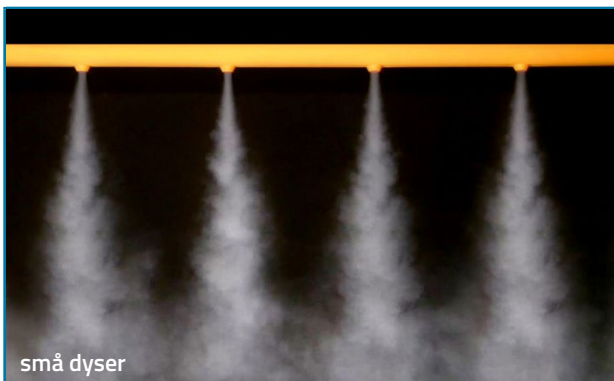


Spredningsmønster skabt af Prihoda ved hjælp af Fluent Software



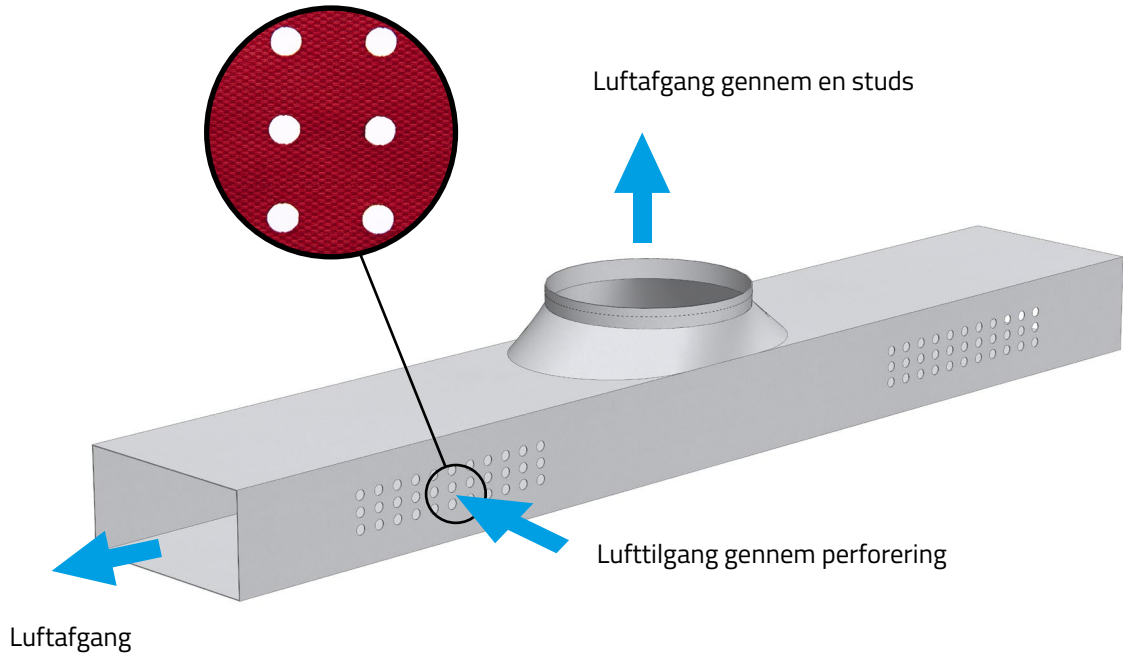
Generelt anvendes tekstildiffusorer med samme lufthastigheder som traditionelle kanaler. Den maksimalt tilladelige hastighed er afhængig af den tilladelige, aerodynamiske støj i det aktuelle lokale.

Eksempler på røgprøver foretaget i PRIHODA's udviklingscenter



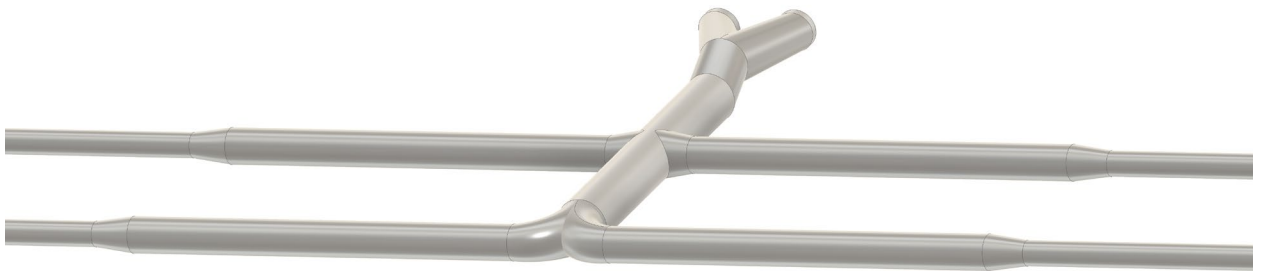
1.2. Lufttilførsel i kanaler med undertryk

Der anvendes udelukkende perforeringer for tilførsel af luft i kanaler med undertryk.



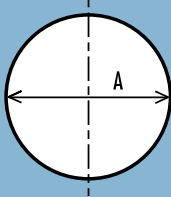
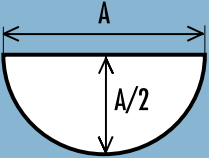
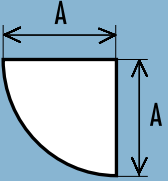
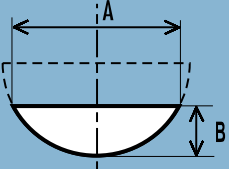
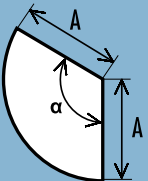
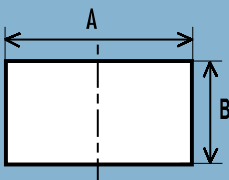
1.3. Lufttransport gennem kanaler

Kanaler lavet af lufttæt tekstil eller isolerede kanaler transporterer luft til bestemmelsesstedet. Vi kan lave bøjninger, afgreninger, reduktioner og andre faconstykker til ethvert behov.



2. Produkternes grundlæggende egenskaber

2.1. Tværsnit

C	RUND		Basisversionen, enkel vedligeholdelse, anbefales.
H	HALVRUND		Anvendes hvor der ikke er plads til en rund diffusor og i krævende miljøer.
Q	KVARTRUND		Anvendes hvor der ikke er plads til en rund diffusor og i krævende miljøer samt hvor diffusoren monteres i et hjørne.
SG	SEGMENT		Anvendes hvor der end ikke er plads til en halvrund diffusor.
SC	SEKTOR		Anvendes hvor rummets geometri kræver en anden diffusorform end kvartrund.
S	FIRKANTET		Denne type kræver en speciel konstruktion (inkluderet i leverancen) som sikrer at formen holdes.

Vi kan også producere diffusorer med en kombination af disse tværsnitsformer.

Kvadratiske kanaler deformeres delvis, når de fyldes med luft pga. positivt eller negativt tryk og materialets fleksibilitet.

2.2. Dimensioner

Vi producerer tekstilbaseret ventilation i alle dimensioner fra 100 til 2000 mm, altid baseret på de krævede specifikationer. Tilslutningerne er altid 10 – 15 mm større end specificeret i den tekniske dokumentation.

Standardværdier for A og B:

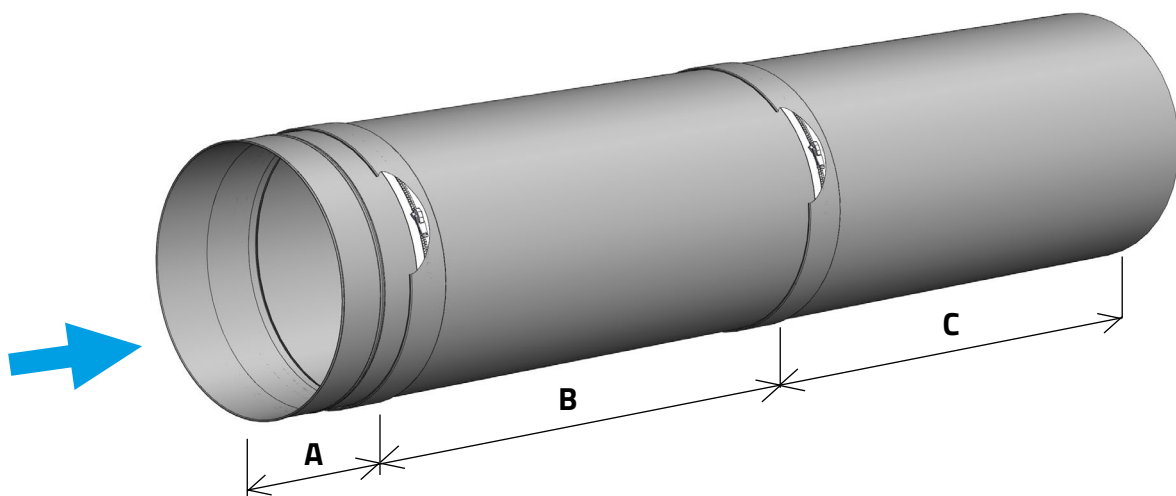
100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000

Form	Dimension (værdier A, B)
rund	diameter (A)
halvrund	diameter (A)
kwarttrund	radius (A)
segment	korde, højde (A,B)
sektor	radius (A)
firkantet	sidelængder (A,B)

2.3. Længde

Bestemmelse af længden af tekstilbaserede kanaler og diffusorer afhænger primært af den tilgængelige plads. Generelt kan den samme luftmængde fordeles i såvel en 1 m som i en 200 m lang diffusor. Det afhænger udelukkende af det valgte tekstil, dets udformning samt af det tilgængelige tryk.

MEST ANVENDTE UDFORMNING



A – indløb – længde 100 - 200 mm

B – gennemgående del – max. længde 5500 mm, kan gentages flere gange

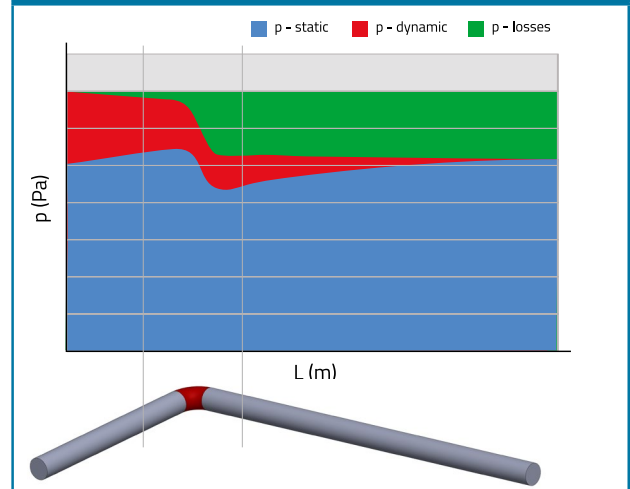
C – endedel max. længde 5500 mm

- Individuelle dele samles med lynlåse, antallet af lynlåse kan varieres efter ønske.
- Kun den samlede længde i mm (dvs. A + B + C) opgives i specifikationen, kanaler og diffusorer deles i segmenter under produktionen.

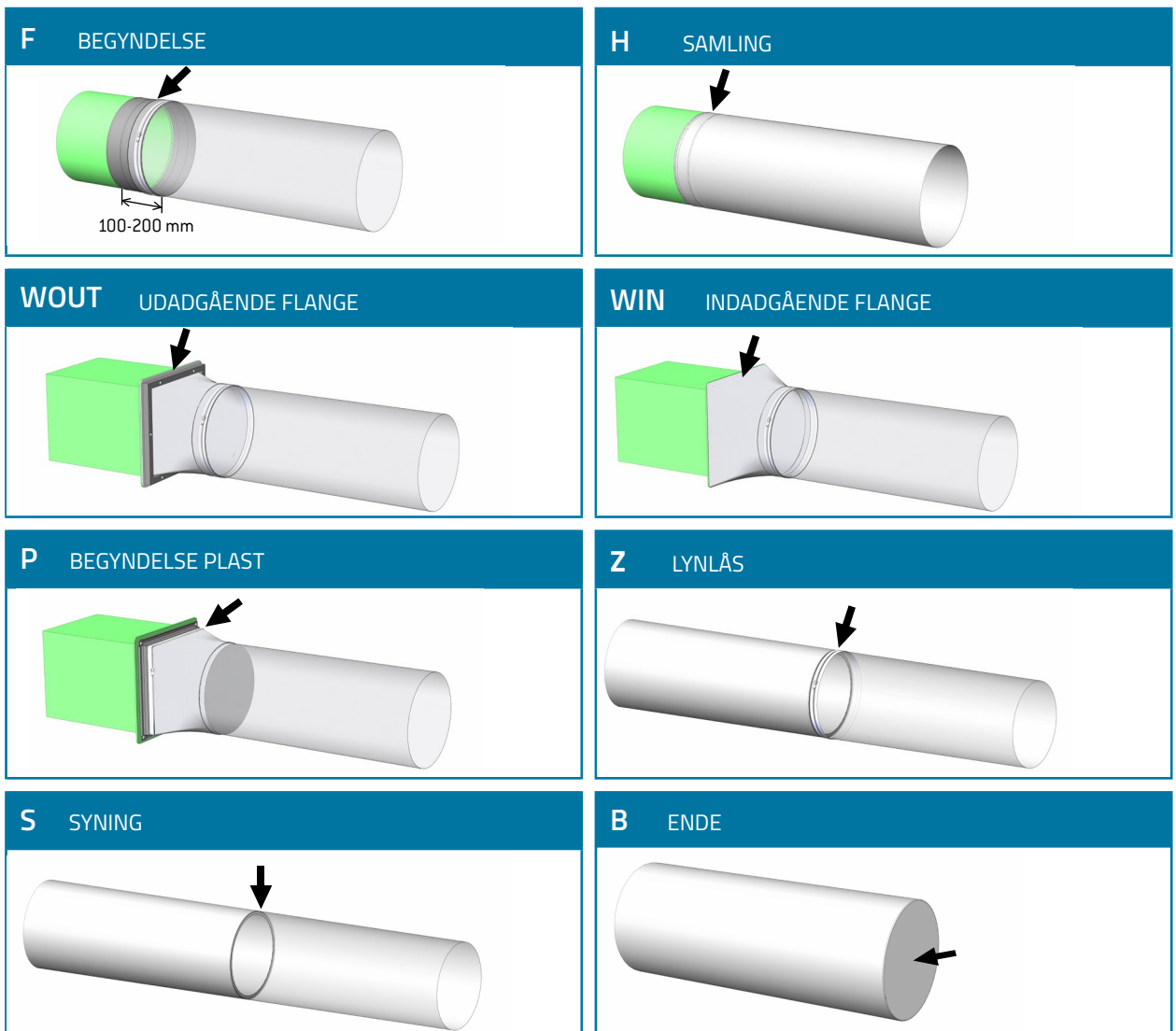
2.4. Tryk

Tryktab i tekstilkanaler og diffusorer ligner meget dem i traditionelle materialer. Beregning af mere komplekse, tekstilbaserede systemer foretages på samme måde som for metalkanaler. Minimum statisk tryk, som er nødvendigt for at opretholde den korrekte form af en tekstilbaseret kanal eller diffusor afhænger af vægten af det valgte tekstil. 20 Pa er tilstrækkeligt for lette tekstiler og 50 Pa for middel og tunge materialer. Trykfordelingen langs tekstildiffusorer er forskellig fra almindelige kanaler med faldende lufthastighed i længderetningen. Kontakt os for design af distributionssystem.

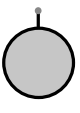

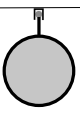
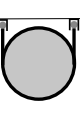
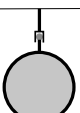
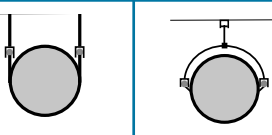

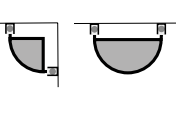
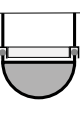

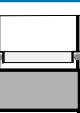
Graf for trykfordeling i tekstilbaseret system

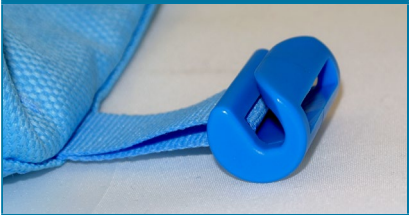
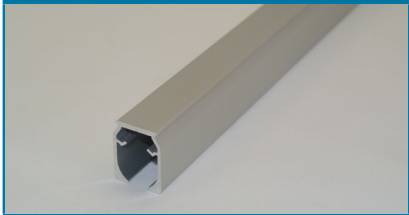

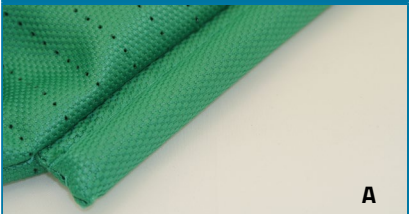
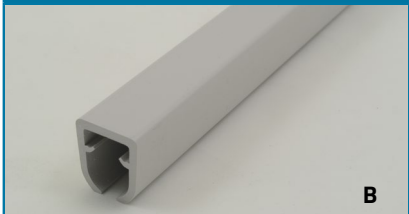



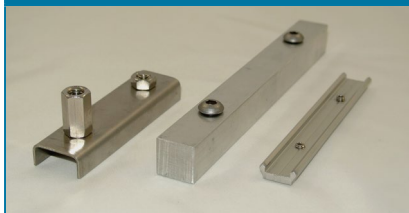

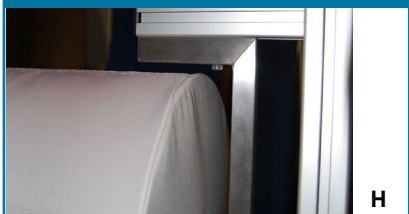
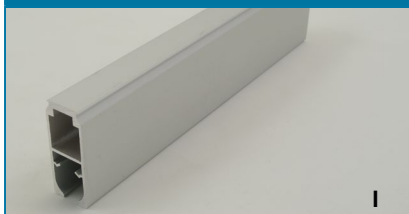


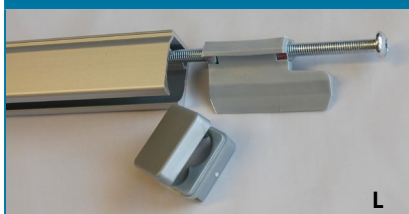





2.5. Alternativer for første og anden ende



3. Installation

Installation nr.	Tværsnit	Type af ophæng	Tilbehør	
0	Uden montagemateriel og kroge samt vulst			
1		wire	D, F, K, M	
2		wire	D, F, K, M	
3		profil, velcro	A, B, C, G, J, H, L	
4		profil	B, C, G	
5		nedhængt profil	A, B, C, G, I, D, E, F, K, L, M	
6		nedhængt profil	A, C, G, I, D, E, F, K, L, M	N
7		strammeanordning	D, F, H kan leveres til alle installationstyper	
8		profiler, velcro	A, B, C, G, L, H, J	
9		profiler	A, D, E, F, K, L, M	
10		profiler	A, L	
11		profiler	A, E, K, L, M	

<p>Krog / Glider</p> 	<p>Aluminiumsprofil</p> 	<p>Plastcoated wire (galv.) og galvaniseret montage materiale</p> 
<p>Vulst (A)</p>  <p>A</p>	<p>Plast profil (B)</p>  <p>B</p>	<p>Aluminiumsprofil med ophæng (C)</p>  <p>C</p>
<p>Plastcoated wire (galv., rustfri) og rustfri montage matr. (D, F)</p>  <p>D,F</p>	<p>Gevindstang (E)</p>  <p>E</p>	<p>Profilsamlinger</p> 
<p>Rustfrit profil (G)</p>  <p>G</p>	<p>Ophængning i blank ende (H)</p>  <p>H</p>	<p>Forstærket aluminiumsprofil (I)</p>  <p>I</p>
<p>Velcro (J)</p>  <p>J</p>	<p>Galvaniseret kæde (K)</p>  <p>K</p>	<p>Ophængning indbygget i profil (L)</p>  <p>L</p>
<p>Ophængere – øverste dele (M)</p>  <p>M</p>	<p>Ophængere – nederste del (M)</p>  <p>M</p>	<p>Bøjleophænger for profiler (N)</p>  <p>N</p>

4. Design specialiteter

Vi tilbyder løsninger til enhver situation. Alt er testet af vore kompetente udviklere i moderne laboratorier. Alle produkter er skræddersyede og vi er beredte på at møde dine krav for specielt udstyr eller specifikke designs, som ikke fremgår af dette materiale. Kontakt os gerne for specielle ønsker.

4.1. Løsninger for lange kastelængder

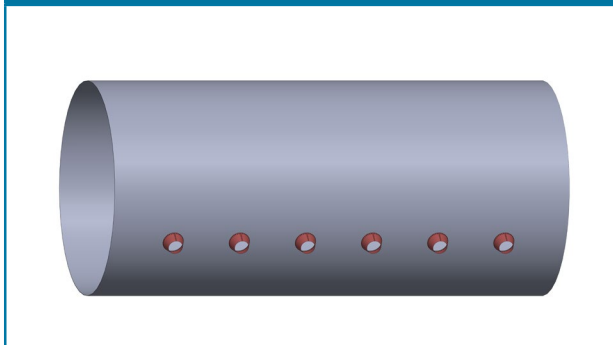
Små dyser

For retningsbestemt luftretning og lang kastelængde

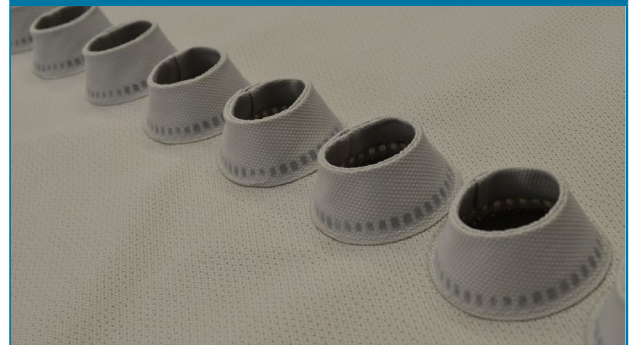
Små dyser tillader et retningsbestemt luftmønster. Luftmængden øges ca. 25 % sammenlignet med standardperforeringer og afbøjningen minimeres. De små dyser findes i tre diametre: 20, 30, 40 og 60 mm og i to varianter: industri og premium.

VIGTIG NOTE: Kan leveres i tekstilerne Classic (PMS, NMS), Premium (PMI, NMI), Durable (NMR) Recycled (PMSre, NMSre) og Rigid (PMR, NMR)

Typisk dysearrangement på diffusoren



Række med små dyser

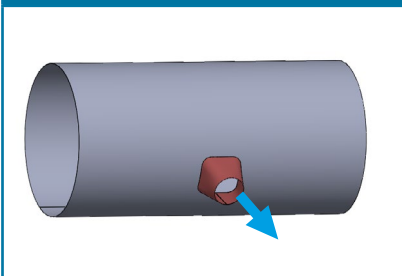


Store dyse

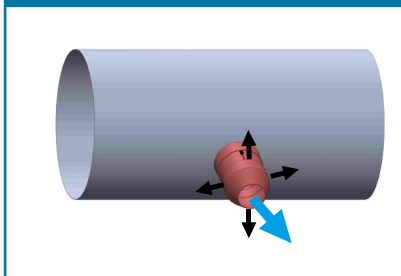
For maksimal kastelængde

Vores store dyser tillader de længste kastelængder. Længden kan overstige 20 m afhængig af statisk tryk og temperaturdifference. Dyser kan være faste, justerbare eller retningsbestemte. Et justerbart spjæld kan isys hver dyse, hvis der ønskes et variabelt flow.

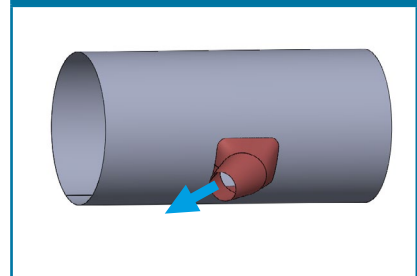
FAST dyse



JUSTERBAR dyse



RETNINGSBESTEMT dyse



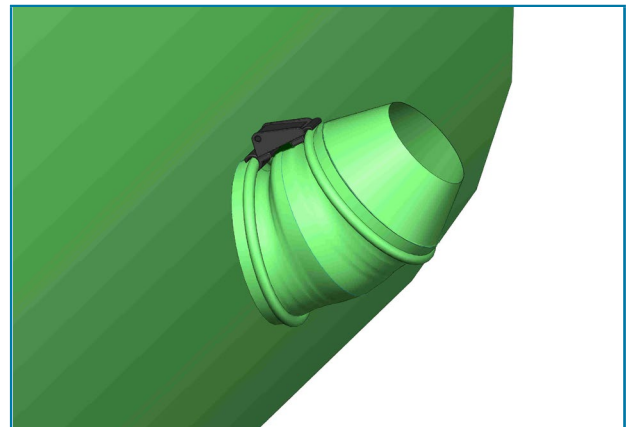
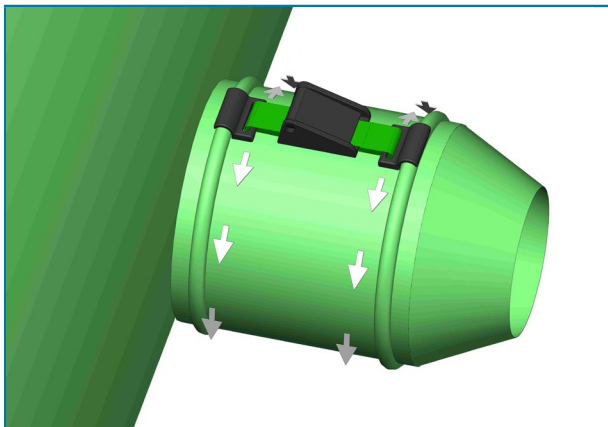
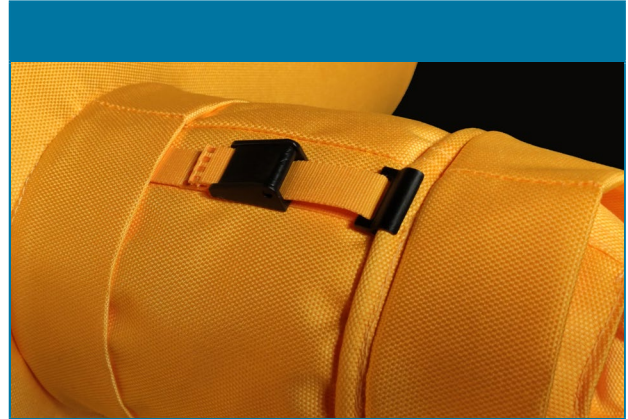
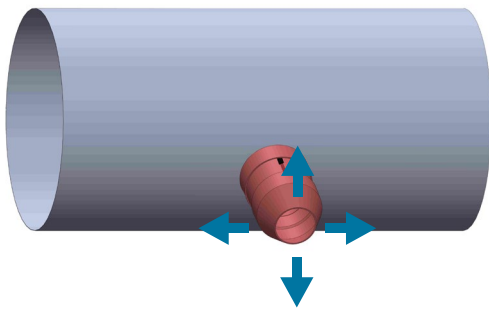
4.2. Produkter med Konfigurerbare Parametre

Justerbar dyse

For maksimal kastelængde

Dysen kan indstilles ved at justere længden af remmen, der forbinder dens ender. Remmen kan indstilles vilkårligt langs omkredsen af den lige del af dysen. Opsætningsområdet er begrænset af en sfærisk sektor med en vinkel på 60°. Den justerbare rem er dækket af tekstilkraven.

Princip for justerbar dyse

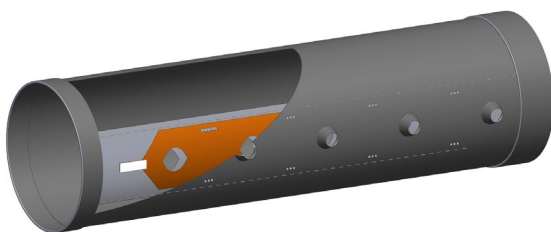


Afspærlige dyser og justerbar perforering

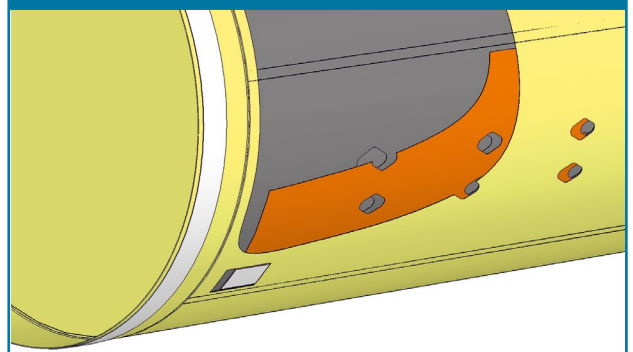
Regulering af luftmængden

Små dyser eller perforeringer kan lukkes af med en strip af perforeret tekstil placeret bag ved dyserne/perforeringerne. Strippen bevæger sig mellem de to tekstillag og åbner eller lukker dyserne/perforeringerne. Den bliver holdt i den korrekte position vha. en velcrostrip. Maximumlængden af en strip er 1.6 m. Alternativt kan dyserne lukkes af en fleksibel stopper.

Mulighed for at afspærre visse dyser



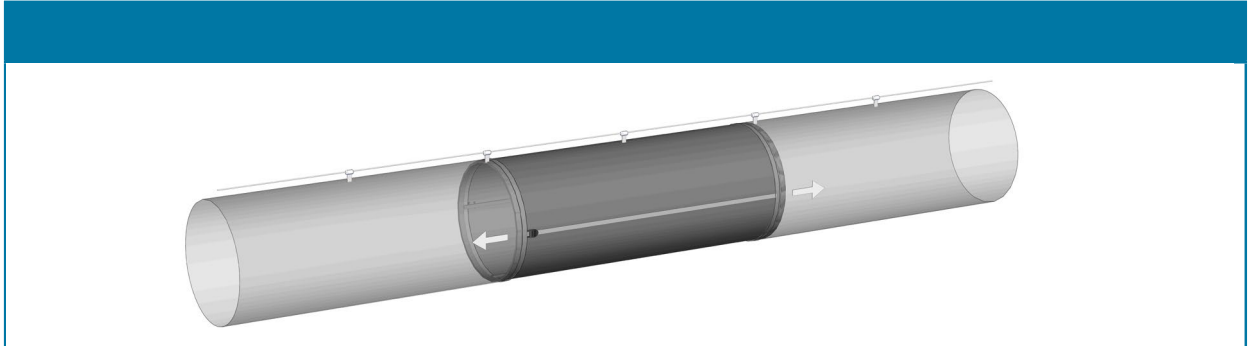
Perforeringer kan lukkes helt



Justerbar længde af diffusor

Ændring af længden under installation

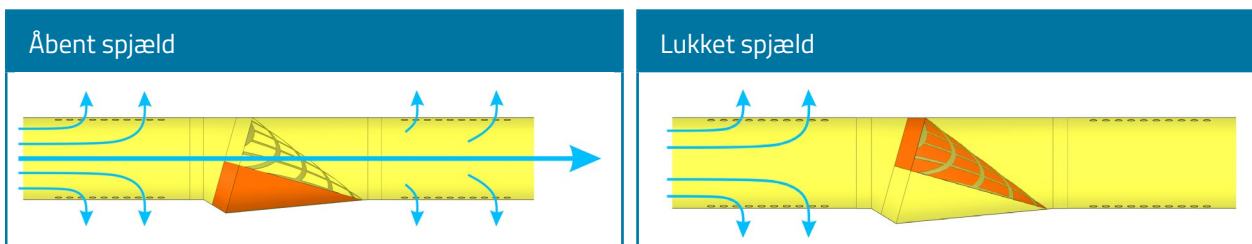
Længden kan ændres ved at bruge en 1 m lang indsat del med begge ender åbne. Delen er forstærket i begge ender med ringe og langsgående aluminiumstænger, der er sat ind i tætsiddende tekstil 'tunneler'. Denne konstruktion skaber støtte og gør at delen beholder sin form, som er ophængt i en krog i midten. Længden kan justeres indenfor 0-1000 mm. En justeringskrave er syet rundt om omkredsen for at undgå tab.



Tekstilbaseret spjæld

Lukning af diffusor/kanal

Spjældet lukker hele tværsnittet af diffusoren eller kanalen og forhindrer luftdistribution eller- transport forbi dets position. Det er lavet af tekstil med en tynd, forstærket 'gitterkonstruktion' samt en demonterbar stålstang. Den koniske membran åbner eller lukker tværsnittet manuelt eller ved hjælp af en spjældmotor.



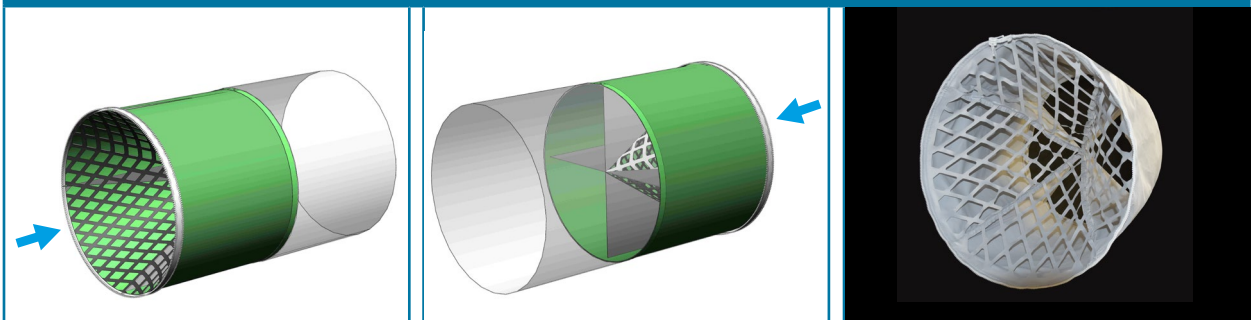
4.3. Løsninger for Problemer med Luftstrømme

Luftfordeler

Jævn fordeling af luftstrømmen

Den bruges til at fordele luftstrømmene, for eksempel efter en ventilator eller et formstykke. Dets installation kan eliminere stofvibrationer. Det skaber dog et tryktab.

EQ - kegle lavet af et perforeret tekstil med stjerneformede tværstivere

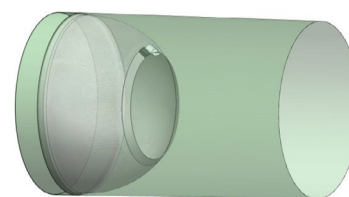


Spjæld

Spjældet er en kort konus lavet af mesh-tekstil. Fuldt åbent spjæld giver intet, mens helt lukket giver det største tryktab. Indstillingen kan ændres gennem den indsyede lynlås. Spjældet anvendes til at udjævne det statiske tryk gennem en diffusor, for derved at udjævne luftfordelingen. Spjældet bruges til at regulere luftmængden gennem dyser og studse.

For jævn fordeling af statisk tryk

Spjæld

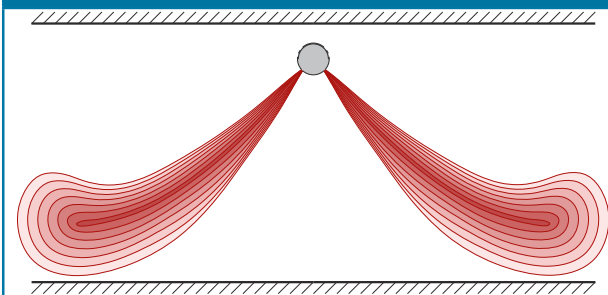


Membrandiffusor

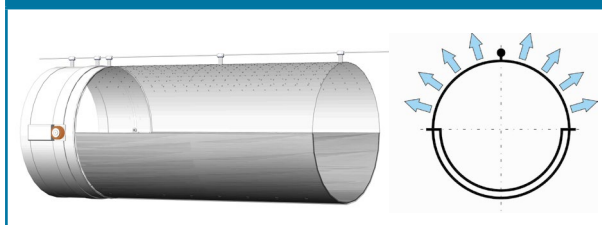
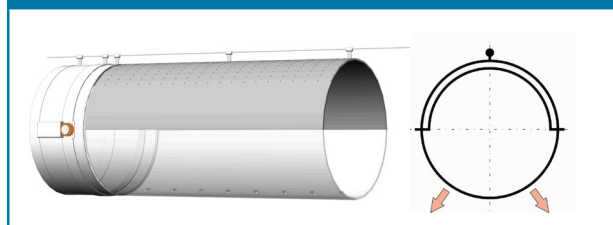
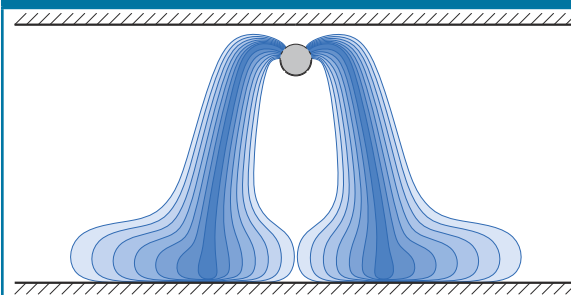
Dette kombinerer to diffusorer i en. Membranen - produceret i et let, lufttæt tekstil - er syet i vandret i midten af diffusoren. Enden på membranen er fastgjort til en flap, som indstilles manuelt eller vha. en spjældmotor. Dette gør det muligt at skifte mellem de to positioner for hhv. køling og opvarmning. I opvarmningssituationen dækker membranen den øverste halvdel af diffusoren og distribuerer luften gennem den nedadrettede perforering. I kølesituationen dækker membranen den nederste halvdel af diffusoren og distribuerer luften gennem det gennemtrængelige tekstil eller gennem mikroperforering. Til diametre fra 800 -1600 mm bruger vi 2 servomotorer, en til hver side.

Diffusor for 2 distributionsformer

Opvarmning



Køling



FLAP

Den bruges til at skifte mellem de to tilstande. Den er lavet af Classic (PMS/NMS) eller Premium (PMI/NMI) materiale; den indre struktur er aluminium. Klappen inkluderer en 230 V servomotor anbragt i en tekstillomme, eller den er tilpasset til manuel styring.

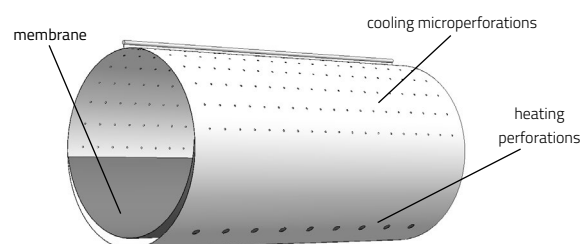
DIFFUSOR

Membranen dækker altid den ene halvdel af diffusoren og lader den anden være åben for tilluft.

Detalje af klap med servomotor



Detalje af diffusor

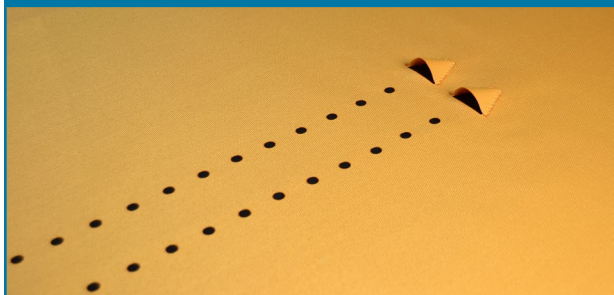


Lommer

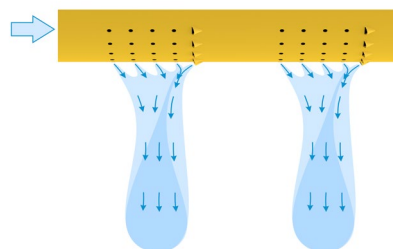
Modvirkning af afbøjning af luftstrålen fra perforeringer

Tekstillommer er designet til at modvirke afbøjning af luftstråler forårsaget af perforeringer. Løsningen er baseret på interaktionen mellem to luftstrømme med ens impuls. Luften fra det sidste hul i hulrækken rettes i en bestemt vinkel, som vil opveje afbøjningen i luftstrømmen fra perforeringen.

Tekstillommer på diffusor



Tekstillommernes funktion



Antideflektor

Modvirker afbøjning af luftstrålerne (mikroperforering)

Antideflekteren modvirker afbøjning af luftstrålerne fra mikroperforering med huller, som er større end tykkelsen af tekstilet. Den er lavet i et finmasket materiale og dækker diffusorens inderside. Vores beregningsprogram anbefaler brugen af antideflektor, hver gang afbøjning kan opstå.

Detalje af diffusor med antideflektor



DefrosTex

Hurtig afrimning af køler

DefrosTex bruges til at lukke fordamperventilatoren for at fremskynde afrimningsprocessen. Den er lavet i et let stof, der sikrer god dækning af køleren. Vores DefrosTex stof er specielt udviklet til dette produkt. Den giver den nødvendige lethed, er meget stærk, meget modstandsdygtig over for slid og tillader ikke frost at bygge sig op.

DefrosTex på en slukket køler



DefrosTex på en kørende køler



FUNKTION:

- 1) Når blæseren kører, er DefrosTex stram og lader køleluften strømme igennem. Det påvirker flowet gennem køleren meget lidt, afhængigt af ventilatorens karakteristika og den aktuelle drøvling.
- 2) Når køleren afrimer, dækker stoffet blæseren, hvilket forhindrer passage af luft og fremskynder afrimningen af fordampere.
- 3) Den justerbare rem og spænde gør det muligt at indstille Defrostex. Når den tages i brug, indstilles den korrekte spænding, hvilket har en minimal indvirkning på luftstrømmen, men forhindrer stoffet i at vibrere.

4.4. Forbedret Udseende

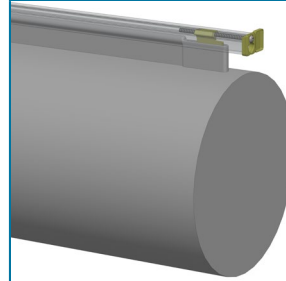
Skruestrammere i ophængningsprofilet

Skruestrammere i profilet bruges til at udjævne folder i tekstilet; folder opstået under opbevaring i kasser og evt. små unøjagtigheder opstået under syningen. Tekstilet's smidighed tillader at det strækkes op til 0,5 % af længden. Ikke udstrakte diffusorer er derfor 0,5 % kortere end specificeret i tegningerne og den korrekte længde opnås vha. strammere. Installationsproceduren fremgår af monteringsinstruktionerne.

BRUGSBETINGELSER: Anbefales når det er muligt, dvs. i alle installationer med aluminiumsprofiler.

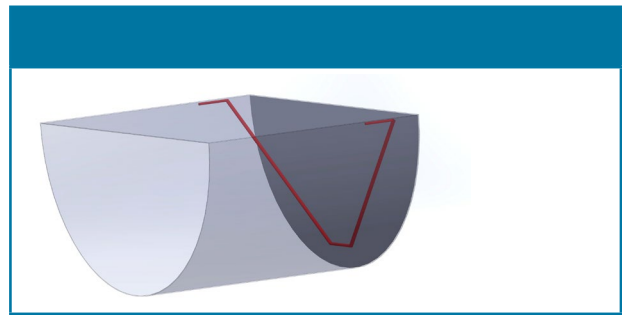
Udstrækning af små folder

Opstrammer i profilet

**End Support**

En metal fjeder spænder plastindlægget i enden af diffusoren ud for at forbedre udseendet af denne.

Forbedret form af diffusorens afslutning

**Strammere i ender**

Fastgjort i væggen i diffusorens akse



Udstrækker hele diffusoren

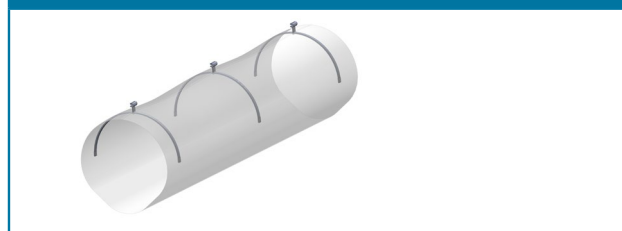
Fastgjort i profilet på loftet (væggen)

**Forstærkningsbøjler**

Bruges til at forbedre formen af ikke luftfyldte kanaler/diffusorer. Bøjleenderne indføres i lommer, som er syet indvendig i kanalvæggen; fastgøres i midten med Velcro. Demonteres under vedligeholdelse. Er et billigere alternativ til forstærkningsringe.

Forhindrer at diffusoren hænger, når den ikke er luftfyldt

Ikke luftfyldt diffusor med forstærkningsbøjler

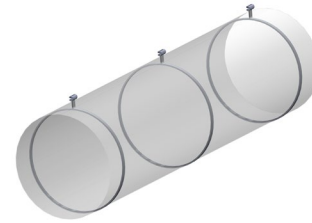


Forstærkningsringe

Lavet af et fladt aluminiumsprofil, en rustfri stårvire eller brandsikker plast. Hvert materiale har sine fordele og begrænsninger. Plast kan kun laves i cirkulære former. Monteres med den fornødne afstand vha. velkro, som tillader, at de demonteres ved vedligehold.

Opretholder diameter

Luftfyldt rund diffusor med forstærkningsringe



Kontordesign

Detaljer for at forbedre udseendet

Produkter markeret på denne måde indeholder adskillige detaljer for at forbedre deres udseende. Kontordesign betyder:

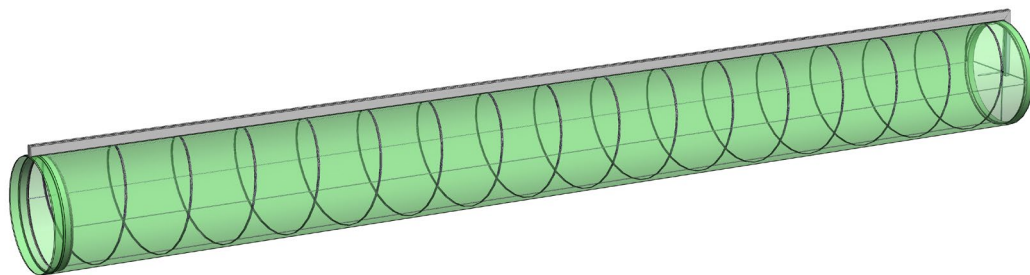
- Tekstildækkede strips
- Plastforstærkninger i endebunde
- Ved ikke cirkulære former kan forstærkningerne blive holdt i den korrekte position vha. metalkonstruktioner
- Ved ikke cirkulære former har endebundene bløde strips og en tilsvarende skinne for at dække over åbningen mellem diffusoren og loftet.
- Mindste antal tekstilstykker, dvs. mindste antal langsgående sømme

Helix forstærkningssystem

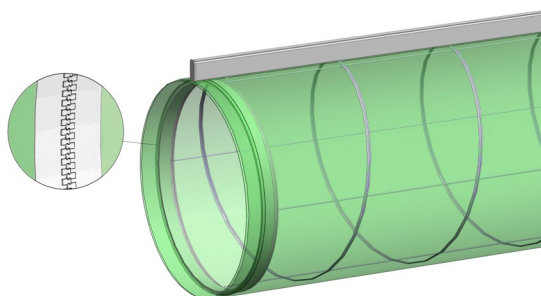
Udglatning af formen

Den tekstildækkede metalspiral sættes ind i kanalen; den bibeholder sin cylindriske form og holder tekstilet helt udstrakt. Langsgående tekstilstrips sikrer den nødvendige styring af fjederen. Fem meter lange Helix sektioner forbindes til lynlåsene, som holder de separate sektioner sammen. Spiralen kan enkelt demonteres for vedligeholdelsesformål, og dens design er egnet til de fleste funktionsformer. Den nødvendige opstramning af tekstilet opnås gennem opstrammere i profiler og endebunde.

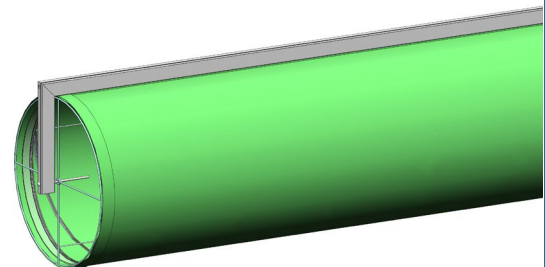
Helix forstærkningssystem



Nærbillede af begyndelse



Nærbillede af afslutning



Prihoda Art

TBV behøver ikke at være kedeligt

Den nyeste farveteknologi giver produkterne en ny æstetisk dimension, og de kan således blive interessante dele af et interiør. Vi fremstiller kanaler og diffusorer i alle farver i henhold til Pantone farveskalaen eller med ethvert design, fotografi, billede, logo eller inskription. Farver eller billeder vil ikke falme, selv ved regelmæssig vask.

Specielle farver



Byggematerialer



Logoer



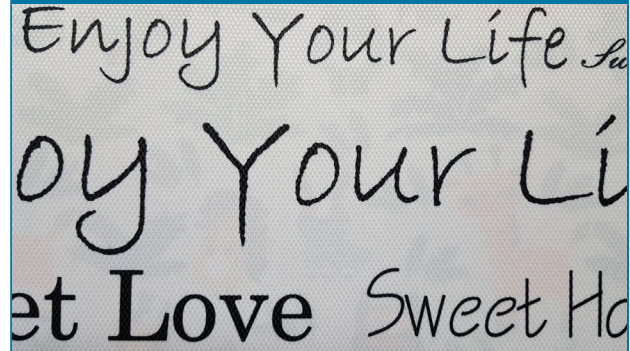
Mønstre



Fotografier



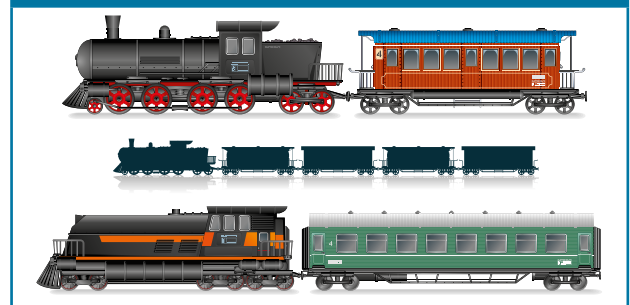
Tekster



Produktfotografier



Illustrationer



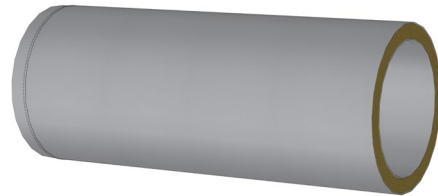
4.5. Forebygger kondensation og energitab

Isolerede kanaler

Brugestilat reducere varmetab gennem kuleftkonditionerede områder eller for at modvirke kondensering. Isoleringen består af et 30, 20 eller 10 mm tykt ikke vævet polyesterlag med brandklasse B-s2,d0 iht. EN 13501-1. Det er syet fast mellem det inderste, lette tekstil og det yderste, almindelige. Syningen reducerer tykkelsen af isolering en smule. Den opnåede varmetransmissionskoefficient er 1,2 W/m²/K for 30 mm, 1,7 W/m²/K for 20 mm and 2,8 W/m²/K for 10 mm isolering.

Termisk isolering

Isoleret kanal

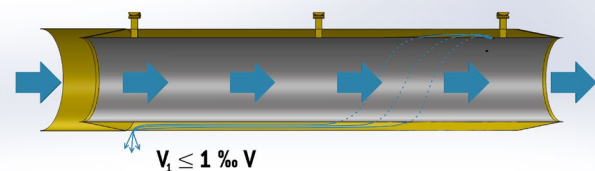


Dobbeltvæggede kanaler

Kondensering kan i de fleste tilfælde undgås ved anvendelse af dobbeltvæggede kanaler. Det indvendige lag holdes i den rigtige position af en forsvindende luftmængde (ca. 1‰ af total flowet). Varmeovergangstallet kan gå op til 3.5 W/m²/K.

Modvirker kondensering

Princip af dobbeltvægget kanal



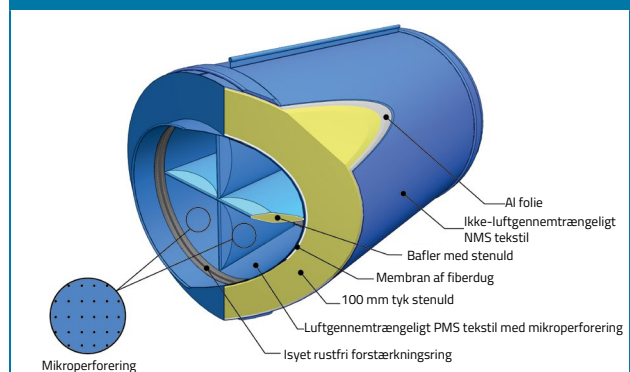
4.6. En lydreducerende løsning

TBV lyd dæmper - QuieTex

Vi bruger 100 mm tyk stenuld med alu-folie til produktionen af TBV lyd dæmpere, som er dækket af tekstil på begge sider. Større dæmpning opnås ved brug af mikroperforeret tekstil indvendig.

Lyddæmpning

QuieTex lyd dæmperens konstruktion



Lyddæmpningsværdier i dB (for diameter 400)

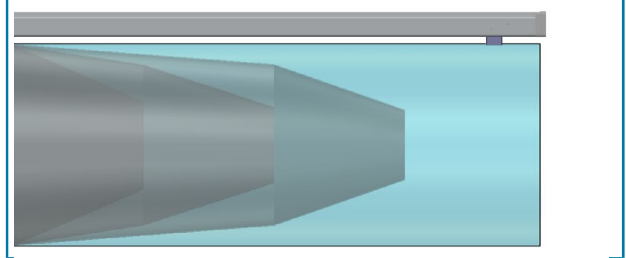
Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
TBV lyd dæmper	6	11	15	23	29	35	30	20

Stødabsorber

Stødabsorberen består af tre sammenbyggede keglestubbe, som eliminerer de pludselige stød, der kan opstå i enden af en tekstildiffusor, under ureguleret opstart af ventilationsanlægget. Absorberen kan leveres indbygget i nye diffusorer, men den kan også indbygges i eksisterende systemer.

Eliminerer luftstød i enden af en diffusor

Stødabsorberen består af tre sammenbyggede keglestubbe



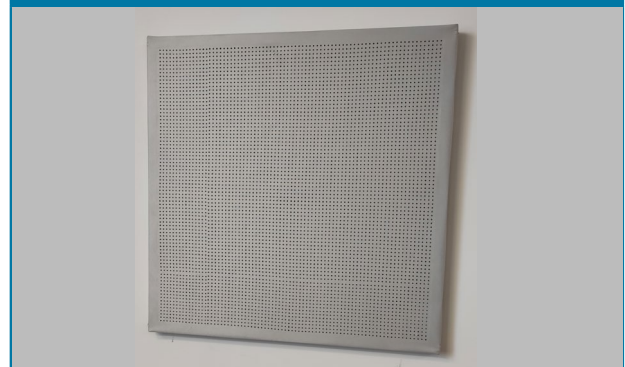
4.7. Plane og punktformede diffusorer

Vægdiffusorer

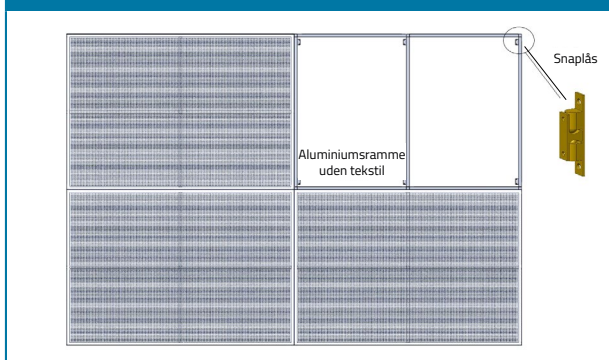
Vægdiffusorer sikrer en jævn luftmængde fra en stor vægåbning takket være, at luften passerer to lag perforeret tekstil. Tekstilet er strakt over en aluminiumsramme og fastgjort med Velcro for let demontering i forbindelse med vask i en vaskemaskine. Rammen er fastgjort til væggen med en snaplås eller inde i åbningen ved hjælp af en ramme (ikke inkluderet). Den mindste diffusor er 600 x 600 mm og den største 1.500 x 1.500 mm. Diffusorerne kan sammensættes til større arealer. Vi bruger et PMS tekstil med en perforering, som er 2 mm i diameter. Tekstillommer kan bruges til at lede luften langs væggen. Vi leverer vægdiffusoren i hvilken som helst farve eller med Prihoda Art motiv.

Jævnt fordelt luftmængde fra et stort areal

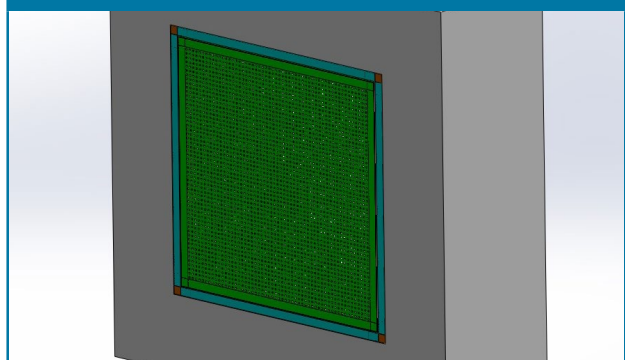
Vægdiffusorer



Fire parallelle diffusorer



Installation inde i en åbning

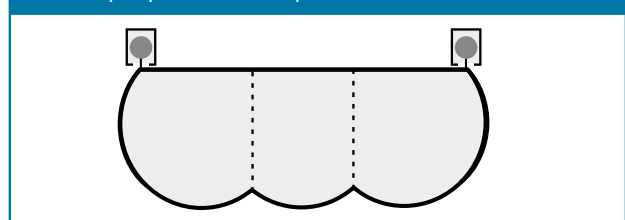


Kombinerede halvrunde diffusorer

Dette er flere halvrunde diffusorer syet sammen side mod side. Det tillader en stor luftmængde ved en relativt lav indbygningshøjde.

Stor luftmængde med lav diffusorhøjde

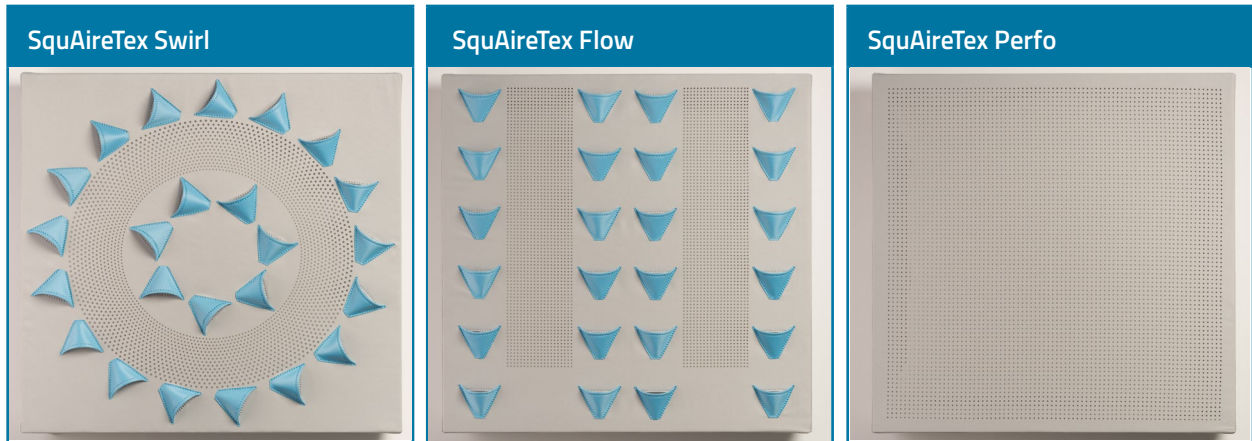
Eksempel på sammensyet halvrund sektion



Tekstilbaseret diffusor SquAireTex®

Tekstilbaseret lofts-/vægdiffusor

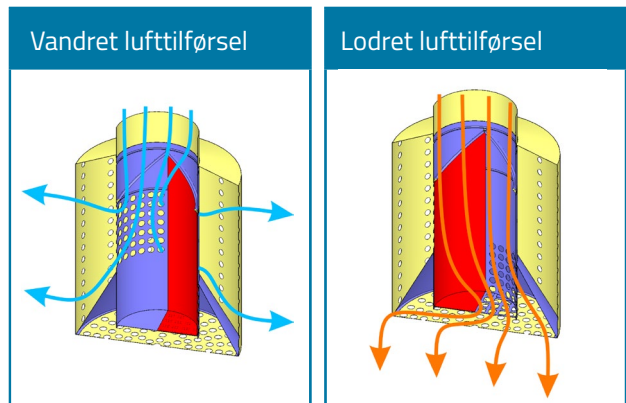
SquAireTex diffusoren tilbyder en storartet løsning til opblæsning af indblæsnings- og rumluft såkaldt induktion. Konstruktionen er baseret på vore tekstillommer, som er svejset på tekstilet, der er monteret på en aluminiumsramme. SquAireTex diffusoren er meget enkel at montere, da det ikke er nødvendigt at fastgøre den. Takket være dens meget lave vægt kan den lægges direkte ned i det nedhængte lofts skinnesystem. Hele diffusoren kan enkelt demonteres for vask. 9 standardfarver kan frit kombineres eller ethvert Prihoda Art motiv kan vælges. SquAireTex kan leveres i 3 forskellige udførelser (1) Swirl, (2) Flow og (3) Perfo. Alle tre udførelser er detaljeret beskrevet i hver sin brochure.



Armatyr med membran

Den originale indsats består af dobbeltvægge samt en uigennemtrængelig membran, som ændrer luftretningen. Luften kan tilføres enten gennem siderne eller gennem bunden, i begge tilfælde gennem perforeret tekstil. Ændring af luftretningen foregår manuelt eller med en spjældmotor. Bortset fra en rustfri wire, som skifter luftretningen, er alt lavet i tekstil, som kan vaskes i maskine. Diffusoren er meget let og den kan monteres direkte på en tillufts kanal.

Diffusor for stor volumenstrøm



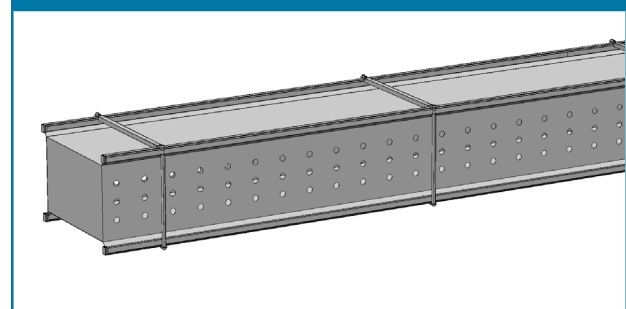
4.8. Kanaler for negativt tryk

Firkantet faceareal

Vi leverer kun disse i rektangulære tværsnit. En af betingelserne for en korrekt funktion er fejlfri strækning af stoffet i længderetningen såvel som på tværs. Den langsgående strækning sikres ved hjælp af strammere i profilerne, mens den tværgående strækning sikres ved at stramme tværstænger. Luft suges ind i kanalen gennem perforeringer, der kan placeres på alle sider og hvor som helst langs kanalens længde. For at sikre lige store udsugningshastigheder kan vi justere perforeringsdiametrene eller mellemrummene mellem perforeringerne gradvist langs kanalen. Vores undertrykkkanaler kan bruges, hvor regelmæssig og / eller grundig rengøring er påkrævet. Kanaler med undertryk adskilles relativt let fra ophængningssystemet og deles med lynlåse i mindre vaskbare dele.

Tekstilkanaler for undertryk

Rektangulær tekstilkanal for negativt tryk



VIGTIGT: Kun til ikke luftgennemtrængelige tekstiler

Cirkulært faceareal

Cirkulære kanaler kan anvendes til udsugning, dog med visse begrænsninger og sammen med Helix spiralforstækningen (se side 18). Helix laves af tykkere wirer med mindre wire afstand mellem snoningerne og jo højere negativt tryk desto større deformation. Det størst tilladte negative tryk er 100 Pa og maximum dimensionen er Ø1000 mm.

4.9. Andre specialløsninger

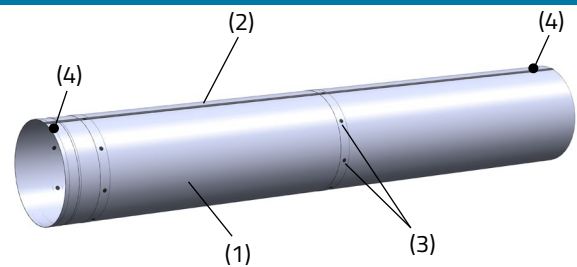
Antistatisk udførelse

Antistatisk udførelse er beregnet til lokaler hvor elektrisk udladning mellem kanal/diffusor og jord skal undgås. Den består af 4 elementer:

1. Et tilstrækkeligt ledende materiale Premium (PMI, NMI)
2. Et stærkt ledende bånd syet i hele kanalens/diffusorens længde
3. Alle lynlåse udført med metaldele
4. Jordtilslutning i enderne

Eliminering af statisk elektricitet

Antistatisk udførelse

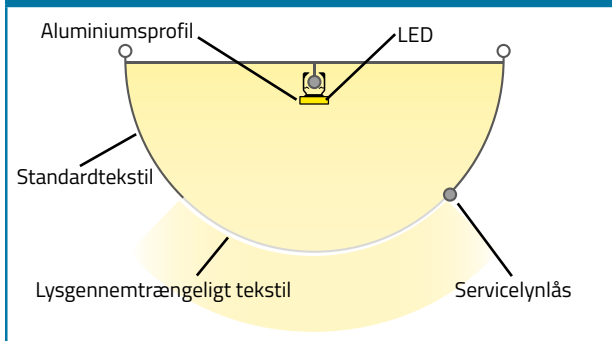


LucentAir

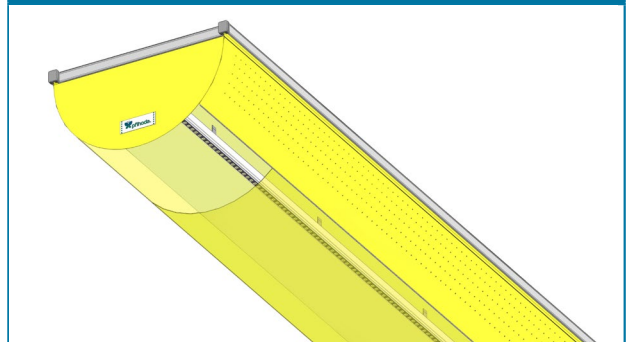
LucentAir kombinerer et sædvanligt med et specielt tekstil, som tillader 80% lys at passere igennem det og som derved skaber et unikt lysarmatur. Lyskilden er normalt et LED rør (som ikke medfølger) fastgjort til et aluminiumsprofil.

En kombination af ventilation og belysning

Snit gennem en LucentAir diffusor



Konfiguration



Spil

Hele diffusoren kan trækkes ind i aluminiumsprofilet på én gang vha. et simpelt spil. Det forenkler montering og demontering væsentligt. Anvendes specielt ved installationer over teknisk udstyr eller andre steder med vanskelige adgangsforhold.

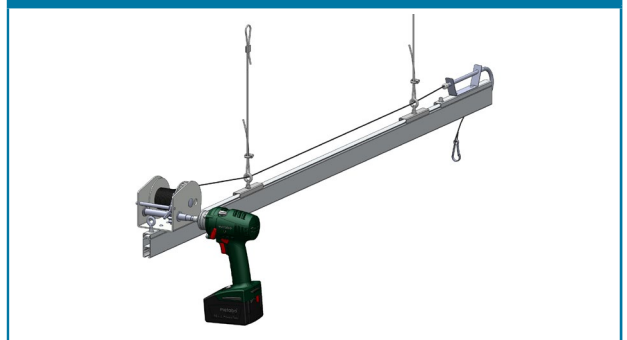
BRUGSBETINGELSER:

Kan kun anvendes ved installationsformerne 5, 5D, 5F, 5I, 5DI, 5FI

Maksimal diffusorvægt: 20 kg
Maximum længde: 40 m
Kun til lige og vandret monterede diffusorer.

Montering eller demontering i én sekvens

Spoling vha. aku-boremaskine



5. Materialer

5.1 Liste over vigtigste tekstilkvaliteter

Firmaet PŘÍHODA s.r.o. fokuserer på kvaliteten af de materialer, der anvendes. Der anvendes udelukkende specielle tekstiler, som har gennemgået en lang udvikling for at opnå en så stor brugsværdi som mulig for kunderne.

Høj brudstyrke	Prihoda Premium (PMI/NMI) tekstiler tilbyder alle nedenstående fordele som en del af vort standardsortiment til samme pris. Vore basistekstiler Classic, Premium, Recycled og Rigid (PMS/PMSre/NMS/NMSre/PMI/NMI/PMR/NMR) har optimal brudstyrke. Med op til 1800 N/10mm er brud i praksis udelukket.
Høj brandmodstand	Tekstilerne er certificerede iht. EN 13501-1 med et fremragende resultat. De har opnået B-s1,d0 klassifikationen, hvilket betyder sikring mod brandspredning, minimum røgudvikling og ingen brændende dråber. Glasfiber tekstiler (NHE) opfylder i virkeligheden klasse A kravene. Classic og Premium (PMI/NMI/PMS) tekstilerne er desuden klassificeret iht. US norm UL 723.
Ubetydelig afgivelse af partikler	Takket være anvendelsen af endeløse fibre må samtlige vore tekstiler anvendes i såkaldte klasse 4 miljøer. Laboratorietest har praktisk talt ikke vist afgivelse af partikler fra materialet under drift.
Antistatisk udførelse	Indvævede kulstoffibre i Premium (PMI/NMI) og Durable (NMR) materialerne fjerner elektriske ladninger fra tekstilet.
Antibakteriel effekt	Speciel behandling af tekstilerne Premium (PMI/NMI) og Durable (NMR) garanterer, at bakterier overført til tekstilet dræbes. Denne effekt opretholdes selv efter mange gange vask. Efter 10 gange vask opfylder de stadig kravene i normerne, hvilket i praksis betyder permanent beskyttelse pga. den lave vaskefrekvens (se efterfølgende).
Nem vedligeholdelse	Vore tekstiler, som er lavet af endeløse fibre, er meget praktiske og tillader ikke ophobning af urenheder fra den transporterede luft. Luften distribueres gennem huller, og tekstildiffusorerne forbliver næsten rene indvendig (i almindelige miljøer). De behøver ikke anden vedligeholdelse end udvendig støvsugning. Vask er normalt kun nødvendig af sundhedsmæssige eller æstetiske hensyn.
Vedvarende udseende	Takket være brugen af endeløse fibre ændres udseendet ikke selv efter mange gange vask, modsat fibre af stapelfasergarn. Premium, Classic, Recycled og Rigid (PMI/NMI/PMS/NMS/PMSre/NMSre/PMR/NMR) tekstiler bibeholder deres æstetiske karakteristika selv efter mange vedligeholdelsesforløb.

Betegnelse	Gennemtrængelig	Vægt	Materiale	Egenskaber								
Prihoda Premium (PMI/NMI)	ja / nej	medium	100% PES	●	B	●	●	●	●	9	●	●
Prihoda Classic (PMS/NMS)	ja / nej	medium	100% PES	●	B	●	●	●	●	9	●	●
Prihoda Recycled (PMSre/NMSre)	ja / nej	medium	100% PCR PES	●	B	●	●	●	●	9	●	●
Prihoda Light (PLS/NLS)	ja / nej	let	100% PES	●	B	●	●	●	●	9	●	●
Prihoda Rigid (PMR/NMR)	ja / nej	medium	100% PES	●	B	●	●	●	●	4	●	●
Prihoda Glass (NHE)	nej	tung	100% GL, 2x PUR	●	A	●	●	●	●	7	●	●
Prihoda Plastic (NMF)	nej	medium	100% PES, 2x PVC	●	B	●	●	●	●	4	●	●
Prihoda Foil (NLF)	nej	let	100% PE	●	●	●	●	●	●	1	●	●
Prihoda Translucent (NMT)	nej	medium	90% PVC, 10% PES	●	B	●	●	●	●	1	●	●
Prihoda DefrosTex (NLD)	nej	let	100% NY	●	●	●	●	●	●	1	●	●

● ja

● nej

antibakteriel	brandmodstand (klasse)	antistatisk	høj styrke	tåler maskinvask	certificeret for renrum	antal standardfarver	special farver/ Prihoda Art	vandafvisende
---------------	------------------------	-------------	------------	------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------

5.2. Valg af den rigtige tekstiltype

1) Classic (PMS, NMS) eller Premium (PMI, NMI)

Premium tekstil er antibakterielt og antistatisk i modsætning til Classic. Pga. disse egenskaber er de beregnet til anvendelse i miljøer, som stiller specielle krav til hygiejne eller hvor der ikke må opstå statisk elektricitet i tekstilet. Selvom begge materialer opfylder den samme klasse mht. brændbarhed, så er Premium yderligere behandlet, så det udvikler mindre forbrændingsmateriale og røg. Stofsammenføjningerne er altid omtrent halvt så stærke som selve stoffet!

2) Luftgennemtrængeligt (PMS, PMI, PLS) eller lufttæt (NMS, NMI, NLS, NMR)

Den eneste grund til at vælge luftgennemtrængeligt materiale er for at undgå kondensation på overfladen. Hvis der anvendes luft med temperatur under dugpunktet, vil tekstilet opføre sig på samme måde som en stålkanal, og det vil derfor være nødvendigt at anvende et luftgennemtrængeligt tekstil eller alternativt en dobbelt eller isoleret konstruktion.

3) Lette materialer (PLS, NLS)

Deres lavere pris medfører en kortere garanti- og levetid. Sammenlignet med andre tekstiler slides disse hurtigere og de vil ikke holde længere end 50 gange vask. Takket være deres lave vægt er de meget nemme at håndtere.

4) Folie og coatede tekstiler - Foil (NLF), Plastic (NMF), Glasfiber (NHE), Translucent (NMT)

Disse materialer kan ikke vaskes i maskine. De kan dog renses med rindende vand og børste. Folie er det mest prisgunstige materiale.

5) Genbrugsmaterialer (PMSre, NMSre)

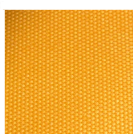


De er lavet af fibre lavet af brugte PET-flasker og deres anvendelse vil hjælpe til beskyttelse af miljøet. Til hver kvadratmeter af dette tekstil genanvendes 13 brugte PET-flasker. Genbrugsmaterialerne har samme tekniske egenskaber som Classic.

6) Slidbestandige stoffer - stive (PMR, NMR)

Anvendes kun, hvis der er risiko for mekanisk gennemtrængning. De forlænger ellers ikke levetiden.

7) Farvevalg

De fleste materialer kan fås i 9 standardfarver, som nogenlunde svarer til nedennævnte. Ved brug af Prihoda Art teknologi (se side 22) kan alle RAL eller Pantone farver, motiver, firmalogoer eller fotografier vælges. Teknologien er velegnet til alle materialer, som er lavet af 100% polyester.

RAL 9016	PANTONE 135 (RAL 1017)	PANTONE 420 (RAL 7035)	PANTONE 424 (RAL 7037)	PANTONE 341 (RAL 6024)	PANTONE 187 (RAL 3001)	PANTONE 2915 (RAL5012)	PANTONE 7462 (RAL 5005)	PANTONE 419 (RAL 9017)
								
WH	YE	LG	DG	GR	RE	LB	BL	BC

Anmod venligst om en farveprøve for at bestemme den præcise farvetone.

6. Vedligeholdelse og garanti

Alle vore kanaler og diffusorer fremstilles af høj kvalitets og – resistente materialer uden naturlige fibre. Hvis diffusorerne er udstyret med en eller anden form for aftagelige ikke tekstilbaserede elementer (f.eks. forstærkningsringe, forstærkninger af endebunde osv.) skal disse fjernes inden vask.

Sådan vaskes TBV

1. TBV som kan vaskes i vaskemaskine

Materialer: Prihoda Classic (PMS, NMS), Prihoda Premium (PMI, NMI), Prihoda Light (PLS, NLS), Prihoda Recycled (PMSre, NMSre), Prihoda Durable (NMR), Prihoda Hydrophobic (NLW)

- 1.1. Stærkt forurenede diffusorer bør først støvsuges med en blød børste
- 1.2. Hvis diffusoren er mest forurenede indvendig, vendes vrangen ud før vask.
- 1.3. Ved maskinvask bruges industrielt vaskemiddel (doseres iht. producentens anbefalinger). Vaskes på intensivt program ved 40 °C, med centrifugering ved 400-800 rpm.
- 1.4. Brug vaskemidler til professionel brug (vi kan anbefale nogle på forespørgsel), men almindelige vaskemidler kan lige så vel anvendes.
- 1.5. Gentag vasken, hvis det er nødvendigt.
- 1.6. Hvis lokale driftsforskrifter kræver det, tilføjes et desinfektionsmiddel til vaskemidlet. Kemikalierne i desinfektionsmidlet må ikke have nogen indflydelse på tekstilet. Doseres iht. producentens anbefalinger.
- 1.7. Tør og installér diffusorerne efter vask. Luften som distribueres gennem diffusoren kan anvendes til komplet tørring. Tekstildiffusorer må ikke tørres i tørretumbler el.lign.!
- 1.8. Overfladestøv (fra induktion) kan fjernes ved almindelig støvsugning. Vi anbefaler, at der bruges en blød børste.

2. TBV som ikke kan vaskes i vaskemaskine

Materialer: Prihoda Plastic (NMF), Prihoda Foil (NLF), Prihoda Glass (NHE), Prihoda Translucent (NMT)

- 2.1. Snavs kan normalt fjernes ved støvsugning eller med trykluft fra såvel ydersiden som indersiden af diffusorerne.
- 2.2. Hvis støvsugning ikke er tilstrækkeligt kan diffusoren gøres ren vha. en tør eller fugtig svamp, blød klud eller børste afhængig af den givne type snavs.
- 2.3. Diffusorerne kan også vaskes i hånden med en vaskemiddelopløsning (max. temperatur 40 °C). Materialet dryptørres efter vask. Tekstildiffusorer må ikke tørres i tørretumbler el.lign.!. Luften som distribueres gennem diffusoren kan anvendes til komplet tørring.
- 2.4. Overfladestøv (fra induktion) kan fjernes ved almindelig støvsugning (vi anbefaler, at der bruges en blød børste) eller ved aftørring med en fugtig klud direkte på den installerede diffusor.

Symboloversigt

	Normal maskinvask ved max. 40 °C, normalt skyl, normal centrifugering.
	Let maskinvask ved max. 40 °C, skyl med koldt vand, let centrifugering.
	Kun håndvask, må ikke maskinvaskes, max. temperatur 40 °C, forsigtig behandling.
	Må ikke bleges.
	Tåler ikke tørretumbler.
	Strygning ved max. 110 °C, der skal udvises forsigtighed ved anvendelse af dampstrygejern.
	Tåler ikke strygningsdamp; anvendelse af damp er ikke tilladt.
	Tåler ikke kemisk rensning, pletter må ikke fjernes med organiske opløsningsmidler.
	Tåler kemisk rensning med perchlorethylen og alle midler specificeret under symbolet F.

Følg punktligt vedligeholdelsessymbolerne på de labels, der er påsyet ved lynlåsamlingerne.

pos01-part01-of02
OP 225650
High Tech-CM.1351
NMI 100% polyester

PŘIHODA s.r.o.

Tailor-made
Air Ducting&Diffuser

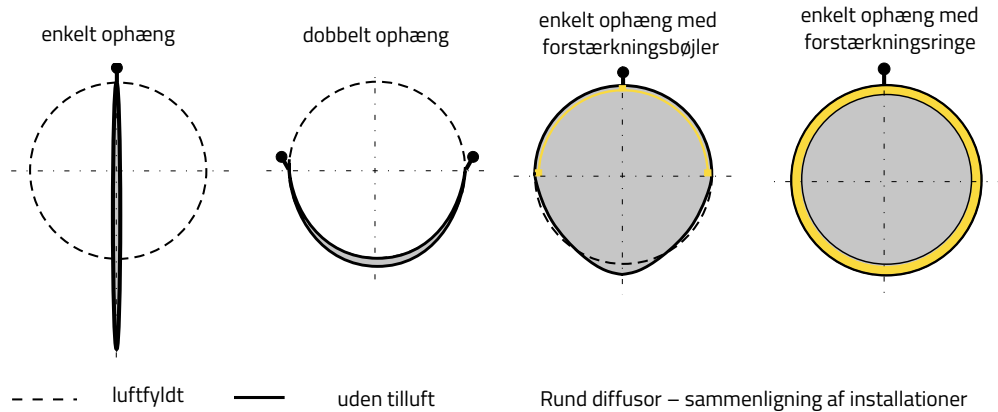
Za Radnicí 476
 CZ 539 01 Hlinsko
 tel.: +420 469 311 856
 fax: +420 469 311 856
 info@prihoda.com
 www.prihoda.com

Made in EU - Czechia
in September 2022

- Positionsnummer, del
- PŘIHODAs ordrenummer
- Kundens ordreidentifikation
- Materiale
- Behandlingsymboler
- Producent
- Hvor og hvornår den er produceret

Ofte stillede spørgsmål

1. Hvordan ser en ikke luftfyldt diffusor ud?



2. Er det muligt at anvende TBV til udsugning?

PŘÍHODA s.r.o. var den første producent i verden, som introducerede kanaler for negativt tryk. Princippet består i opspænding af alle kanalvægge over et strammesystem i en firkantet kanal eller ved at anvende en Helix forstækning i en cirkulær. Konstruktionen tillader en simpel demontering og geninstallering. Laserskårne perforeringer tillader luften at komme ind i kanalen.

3. Hvad er levetiden for TBV?

Det er ikke en kortsigtet løsning. Diffusorer, som er lavet af høj kvalitet tekstiler, vil holde i 15 år eller mere. Lette tekstiler (PLS, NLS, approx. 100 g/m²) med et max. tilladt antal vaske på 50 eller billige tekstiler, (usually polyethylene Foils (NLF)) kan have begrænset levetid.

4. Hvor stort er tryktabet i en tekstildiffusor?

I en korrekt dimensioneret diffusor, som ikke indeholder formstykker, er der et stort set konstant statisk tryk i hele diffusoren. Perforeringen i diffusoren er beregnet ud fra en gennemsnitlig værdi af det statiske tryk. Med andre ord, så er diffusoren dimensioneret ud fra det eksterne tryk for den ventilator, som den er tilsluttet. Formstykker og luftfordelere skaber et vis tryktab, som skal tages med i betragtning. Friktionstab er sædvanligvis minimalt pga. den øgede lufthastighed i diffusoren. Det mindste nødvendige tryk er 50 Pa, for lette materialer dog 20 Pa.

5. Er det muligt at anvende rektangulære diffusorer?

PŘÍHODA s.r.o. har udviklet en speciel konstruktion, som gør det muligt at lave rektangulære diffusorer. Det kan gøres ved at strække tekstilet i såvel længde- som tværetningen vha. et strammesystem. Konstruktionen tillader enkel adskillelse og geninstallering. Et tekstilbaseret ventilationssystem med kvadratisk tværsnit kan monteres direkte mod eller nedhængt fra loftet.

6. Hvad gør du ved diffusorer, som er lukkede af støv eller anden forurening?

Alle vore produkter er lette at rengøre. De fleste tekstiler tåler maskinvask. Diffusorer med perforeringer (huller større end 4 mm) vil aldrig lukkes helt af forureninger. Vore diffusorer med mikroperforeringer har betragteligt længere (mere end dobbelt) intervaller mellem rengøringssekvenserne, end diffusorer af luftgennemtrængeligt tekstil. Normalt er rengøring kun nødvendig af hygiejniske eller æstetiske årsager. Hver del af et system adskilt af lynlåse har en unik vaske-label, som identificerer dens position i systemet samt indeholder vaskeinstruktioner.

7. Kan tekstilkanaler blive jordslåede?

Skimmel kan angribe ethvert materiale, hvis det opbevares fugtigt og uventileret. Det gælder også for de fleste af vore tekstiler inklusive dem, der er antibakterielt behandlet. Kun et af vore tekstiler - Prihoda Plastic (NMF) - er resistent overfor skimmel. Opbevar aldrig diffusorer fugtigt og lad dem aldrig være ude af drift i længere tid, specielt ikke i fugtig atmosfære. Skimmel kan forårsage uoprettelige pletter på tekstilet.

8. Fungerer tekstildiffusoren samtidig som filter?

Hvis der anvendes luftgennemtrængelige materialer (PMS, PMSre, PMI, PLS) fungerer tekstilet som filter for den del af luften, som passerer gennem materialet. Da forureningen af tekstilet langsomt stiger, vil tryktabet stige og luftmængden falde. Derfor er det nødvendigt at vaske tekstilet. Vi betragter anvendelsen af perforerede tekstiler som klart den foretrukne, da perforerede tekstiler ikke fungerer som filtre. De ændrer ikke tryktabet og antallet af nødvendige vaske falder væsentligt. Vi producerer luftfordelingssystemer og ikke filtre.

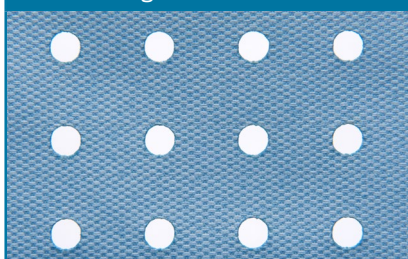
9. Hvorfor bruger PŘÍHODA ikke plastdyser eller -spalter?

Plastdyser eller aflange spalter brugtes af historiske årsager. Disse redskaber brugtes for at sikre særlige spredningsmønstre og dyserne beskyttede samtidig hulkantenerne mod at flosse. Da vi begyndte at anvende laserteknologi, som medfører nøjagtig skæring af huller med forseglede kanter, blev disse redskaber overflødige. Korrekt designede rækker af huller opfylder de samme krav, men er billigere og mere æstetiske. Vi bruger tekstildyser til de længste kastelængder samt til lodrette kast, aldrig plastdyser.

Mikroperforering



Perforering



Tekstilbaseret dyse



10. Hvorfor anvender Prihoda ikke flere luftgennemtrængelige tekstiler?

Vi bruger gennemtrængelige tekstiler for at undgå kondensering ved omgivelsestemperaturer under luftens dugpunkt. Det betyder, at vi anvender et materiale med meget lille luftgennemtrængelighed, og det er kun for at undgå kondensering. Fordelingen af luft foregår udelukkende ved hjælp af huller (perforering og mikroperforering eller en kombination heraf) og af designede huller (dyser og tekstillommer). Vort produktprogram omfatter også lufttætte tekstiler, som ofte er uundgåelige at anvende.

11. Hvilke certifikater har Příkladas TBV

Vore materialer er brandcertificerede iht. EN 13501-1 og EN 45545 (i forskellige klasser afhængig af materiale) og iht. det amerikanske UL. PŘÍHODA har et certificeret kvalitetsledelsessystem iht. ISO 9001, et miljøledelsessystem iht. ISO 14001, og et OHS-ledelsessystem iht. ISO 45001 samt et EPD-certifikat. Příkladas tekstilbaserede ventilation har også modtaget et Oeko-Tex certifikat.

Oeko-Tex



ISO 9001



ISO 14001



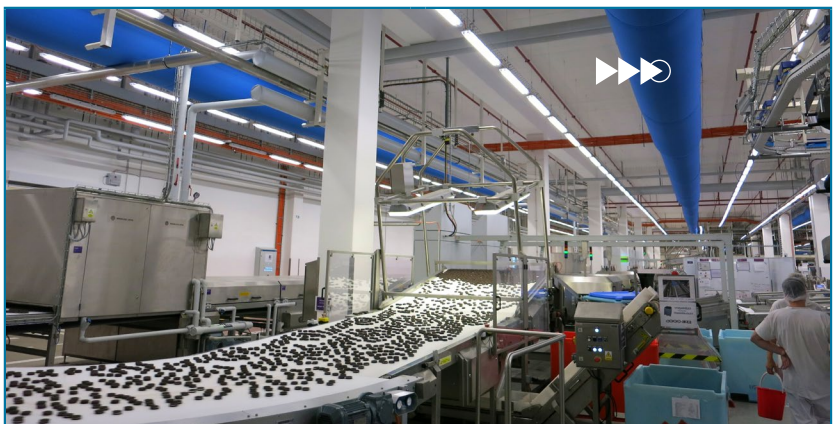
ISO 45001



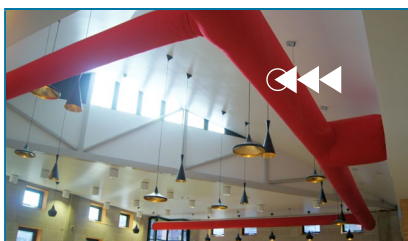
8. Eksempler på applikationer

Fødevarerindustri

De første tekstildiffusorer i historien blev installeret i fødevarerindustrien. Sundhedsregulativer kræver at alle enheder i fødevarerbearbejdende industri skal være lette og mulige at rengøre fuldstændigt. Af alle lufttekniske systemer, er TBV de eneste, der lever op til kravene. De er helt rene efter vask og desinfektionsmidlerne dræber alt, hvad der måtte modstå den antibakterielle behandling. Tekstiler lavet af endeløse fibre, som er udviklet specielt til Prihoda's tekstildiffusorer, er meget bløde, men tillader alligevel ikke afsætning af urenheder. Det adskiller dem fra diffusorer lavet af stapelfasergarn, som med tiden fyldes med støv og repræsenterer en sundhedsrisiko.



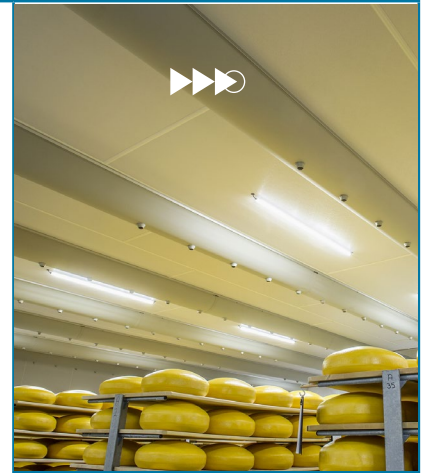
Supermarkeder og lignende steder



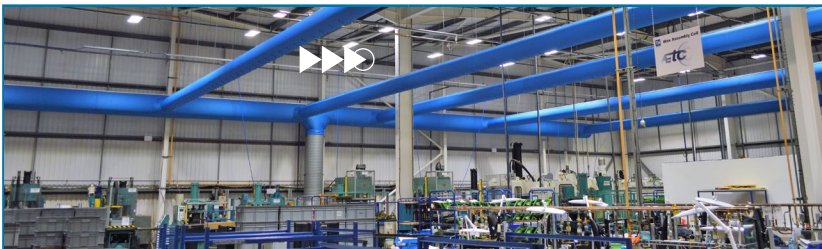
For højloftede lokaler kan vi tilbyde systemer, der distribuerer luften gennem større huller eller dyser. Det er muligt at opfylde alle kundernes ønsker med hensyn til retningsbestemt og præcis luftdistribution. Erfaringer fra praksis bekræfter, at TBV i supermarkeder giver en væsentlig bedre luftfordeling (mere ensartet), end traditionelle systemer. Desuden er installationsomkostningerne lavere. Det er desuden muligt at installere diffusorer med forskellige farver eller forskellige distributionsformer i forskellige afdelinger – f.eks. i afdelinger med opvarmning eller køling. Brandmodstanden i vore tekstiler opfylder kravene i alle verdens standarder.

Fødevarerlagre, kølerum

I store lagerlokaler tilfører tekstildiffusorer luften helt jævnt og sikrer samtidig en stabil temperatur. Dette er sædvanligvis det væsentligste krav til lokaler for oplagring af fødevarer. Hvis folk arbejder i kolde omgivelser, er de sædvanligvis følsomme overfor træk. U hensigtsmæssig luftdistribution kan være årsag til højere sygefravær. Tekstildiffusorer spreder luften uden at forårsage træk, og de skaber et acceptabelt indeklima.



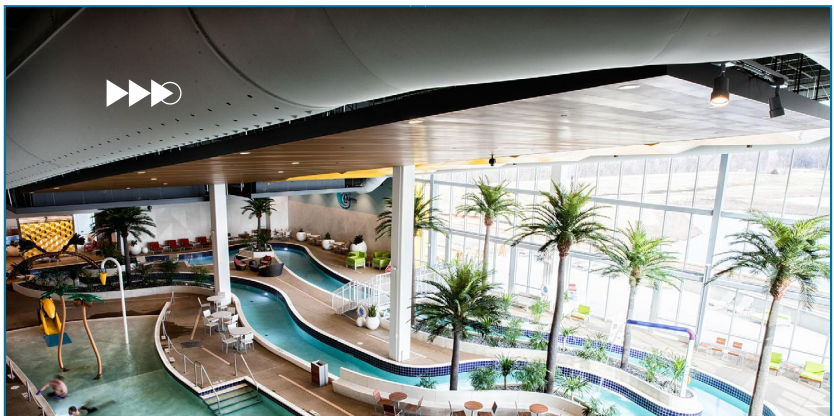
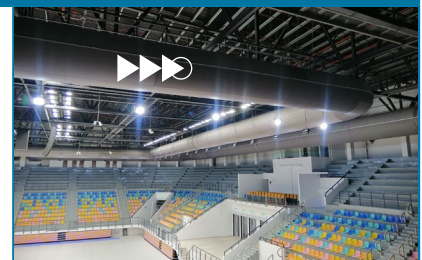
Industri



TBV er en perfekt løsning i alle industrielle brancher. Diffusorerne tilfører luften ensartet (trækfrit) til uden sammenligning laveste installationsomkostninger, eller de kan tilføre luften i en hvilken som helst retning. Over 100 ophængningsalternativer gør det muligt at vælge en egnet løsning til en hvilken som helst situation, hvor der tages hensyn til loftsstrukturen eller andre tekniske installationer i produktionsanlægget.

Svømme - og sportshaller samt fitnesscentre

Det er meget almindeligt at anvende TBV i sportsarenaer. For store sportshaller findes der en række forskellige retningsbestemte luftfordelingssystemer. I fitnesscentre kan underkølet luft ved lav hastighed tilføres, uden det opfattes negativt af gæsterne. Det er ofte lavloftede lokaler, hvor luftdistribution altid er vanskelig. I disse tilfælde er halvrunde diffusorer den bedste løsning med hensyn til såvel pris som funktion. Installation af tekstilbaseret ventilation i svømmehaller er næsten en selvfølge. Tekstilerne inklusive installationsmaterialerne er fuldstændigt resistente overfor de aggressive omgivelser. Kombinationen af forskellige farver kan sætte sit præg på interiøret.

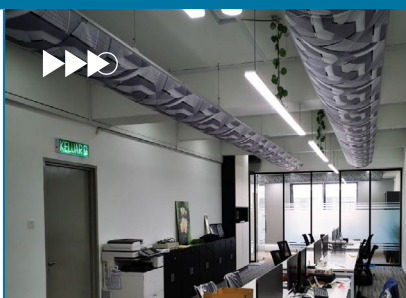


Køkkener

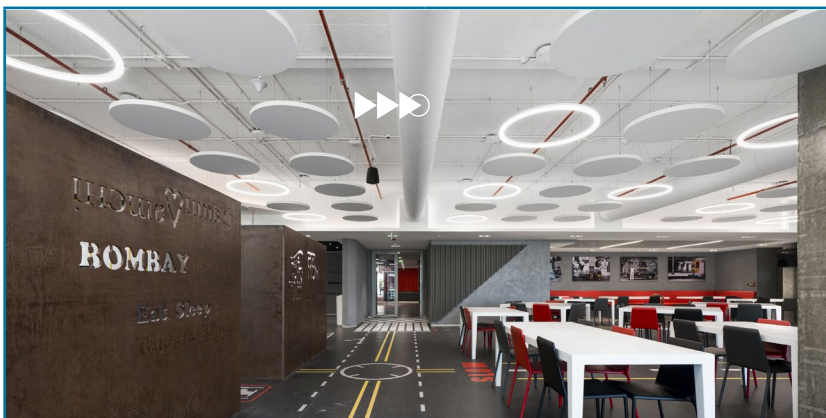
Pladsen i køkkener er ofte begrænset og de ekstreme belastninger i form af varme og damp kræver intens ventilation. Tekstildiffusorer spredde luften ensartet uden at forårsage træk. Retningsbestemt indblæsning er som regel værdiløs. Det anvendte materiale er resistent overfor damp og dets vedligeholdelse er takket være små dimensioner og lav vægt meget let.



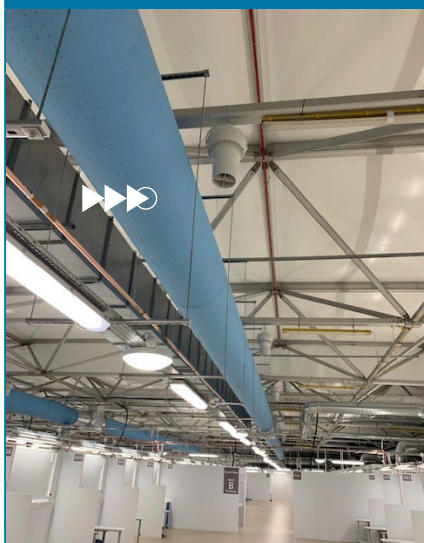
Kontorer, restauranter, biografer mm.



Større æstetiske krav kan efterkommes med de farverige og formmæssige muligheder med TBV. Korrekt producerede og omhyggeligt installerede bliver tekstildiffusorer en elegant del af interiøret. Indblæsningen gennem tekstildiffusorer er funktionsmæssig sammenlignelig med kølelofter eller-bafler. Sammenlignet med disse løsninger er prisforskellen enorm selv med den dyreste tekstilløsning.



Midlertidige installationer



Fordelene ved at anvende tekstilbaserede distributionssystemer til opvarmning eller køling af store telte o. lign. er indlysende. En let loftskonstruktion kan nemt bære tekstilkanaler og -diffusorer på 100 – 400 g/m². Montagen er meget hurtig, når der anvendes ophængningswires og kroge fastgjort til diffusorerne. Høj kvalitetsmaterialer tillader, at diffusorerne genanvendes adskillige gange. Såvel køling som opvarmning klares nemt med en veldesignet tekstilløsning.

Skræddersyede kanaler og diffusorer

Vi er en mellemstor tjekkisk virksomhed, som er specialiseret i udvikling og produktion af tekstilbaserede ventilationssystemer og -produkter for transport og distribuering af luft. Vi har produktionsfaciliteter i Tjekkiet, Kina, Mexico, Egypten og Indien. Vi laver ikke lagervarer men udelukkende skræddersyede løsninger.



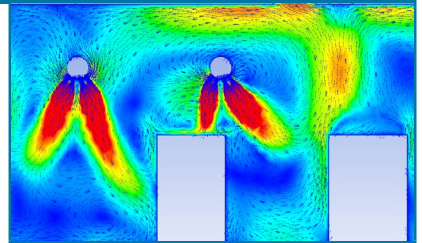
Mere intelligens i luftdistribution

Tekstilkanaler og -diffusorer giver en række fremragende tekniske fordele. Disse omfatter trækfri lufttilførsel, jævn luftdistribution, maksimal induktion og lufttilførsel med lav hastighed. Desuden kan kunderne vælge enhver form, størrelse eller farve, herunder grafiske motiver.



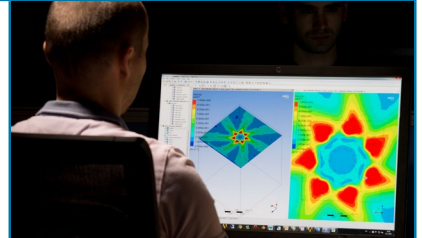
Kundetilpassede løsninger

Vi er i stand til at simulere luftstrømmen i vores kunders lokaler og foreslå et passende produkt. Vores viden og mange års erfaring giver os mulighed for at sætte flere hundrede tekniske detaljer sammen for at sikre det bedste resultat. Vores ekspertise i luftbevægelser i kanaler og i rum gør os til specialister på området.



Den største produktportefølje pga. innovation

Når det drejer sig om tekstilsystemer til transport eller distribution af luft, er der stort set intet udstyr eller teknisk løsning, som vi ikke kan fremstille. Vi har lanceret en række helt nye løsninger og adskillige egne patenter. Vi modtager gerne kommentarer fra vores kunder, hvilket vi ser som en mulighed for at forbedre vores ydelser og perfektionere vores produkter.



Vores produkter leveres via et netværk af autoriserede, uddannede repræsentanter, der dækker næsten hele verden. For at strømline kommunikationen med vores kunder har vi udviklet vores egen Air Tailor software, der gør det muligt at specificere ordrer præcist og ned til mindste detalje.



Kontakt os

Prihoda Danmark ApS



Råhøjen 7, Stavtrup
8260 Viby J, Danmark



+45 6019 3122



mail@prihoda-danmark.dk



www.prihoda-danmark.dk



prihoda[®]
DANMARK