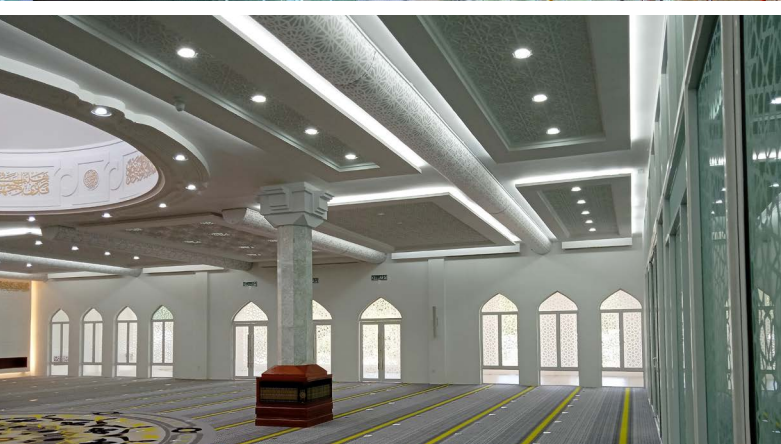
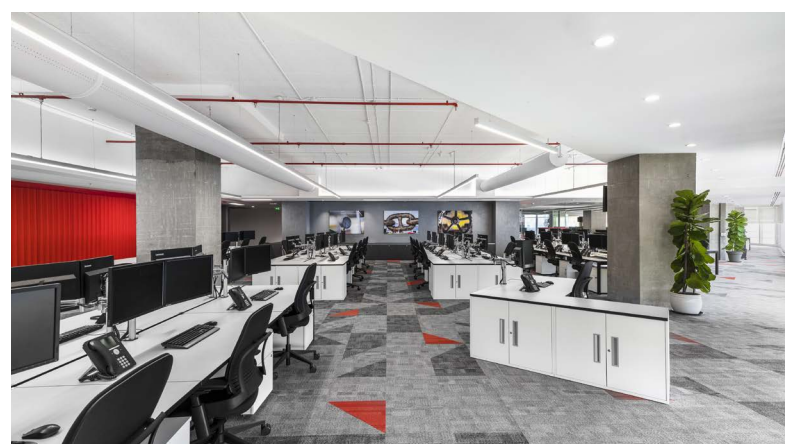
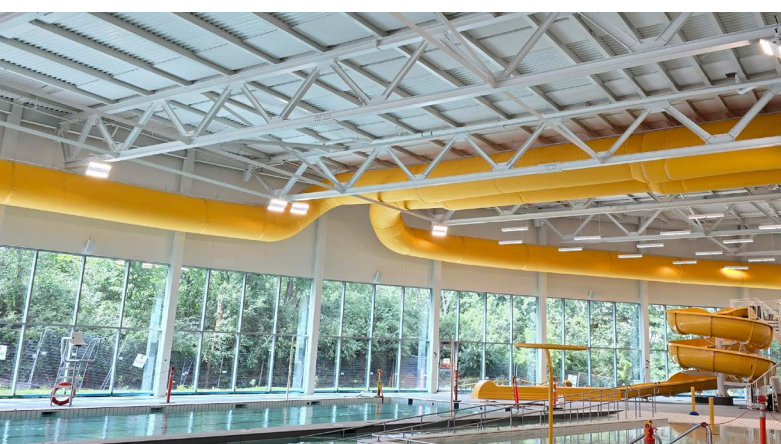
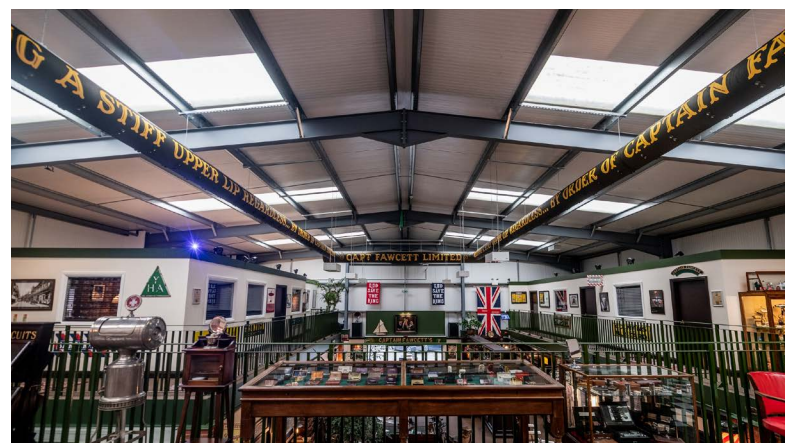
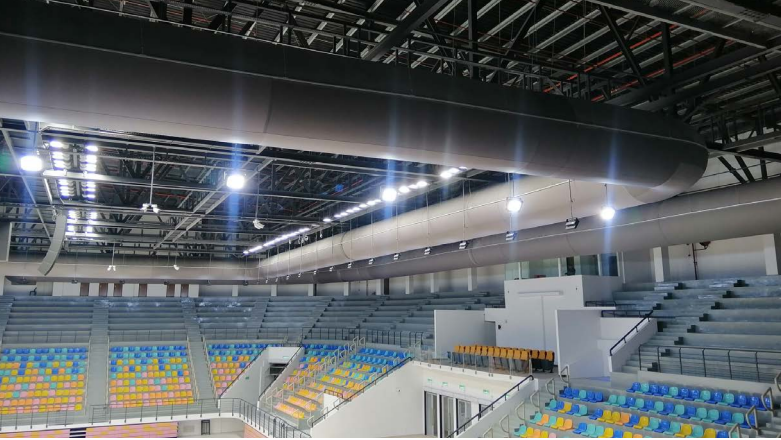


Tekstilni kanali i difuzori

Po mjeri skrojena ventilacijska rješenja



Sadržaj

01. Mi smo PRIHODA	4
O nama	5
Naše usluge	6
Rješenja po mjeri	7
Prihoda u svijetu	8
02. Tekstilni kanali i difuzori	10
Osnovne karakteristike	11
Primjena tekstilnih difuzora i kanala	14
03. Instalacija	28
Ovjes na sajlu	30
Ovjes na profil	32
04. Tekstil naših kanala i Prihoda ART	34
Odlike materijala tekstilnih kanala	35
Standardne boje	36
Prihoda ART	37
05. Održavanje	38
06. Prihoda RECYCLED	40

Zašto odabrati tekstilne difuzore?

// Prvi dio //

Mi smo PRIHODA



O nama

Mi smo češka tvrtka srednje veličine koja pruža ventilacijska rješenja po mjeri svakog klijenta, odnosno proizvodimo tekstilne kanale i difuzore. Naš rad i stručnost definirani su visokim tehničkim standardima i jasnim razumijevanjem strujanja zraka. Sjedište naše tvrtke nalazi se u malom gradu Hlinsko, u srcu Češke. Upravo odande, kao i iz naših sestrinskih tvrtki u Kini, Meksiku i Indiji, izvozimo svoje proizvode u desetke zemalja diljem svijeta. Mreža naših prodajnih predstavnika osigurava da naša rješenja dođu do klijenta bilo gdje u svijetu. Tvrtka Prihoda osnovana 1994. godine te je i dalje u vlasništvu osnivača Zdeněka Příhoda koji njome upravlja.



30+

godina na svjetskom tržištu

120 000+

originalnih projekata

70+

zemalja u koje izvozimo



POUZDANOST

Isporučujemo prvoklasnu kvalitetu unutar definiranih rokova.



INOVATIVNOST

Možemo odgovoriti na specifične zahtjeve klijenata te neprestano širimo jedinstvene tehničke mogućnosti naših tekstilnih difuzora.



ODGOVORNOST

Kao tvrtka stojimo iza svakog našeg proizvoda, usluge i odluke.



STRUČNA KOMPETENCIJA

Pružamo najbolja rješenja raspodjele zraka, specifična za svaki prostor.



AMBICIJA

Ponuditi vrhunski proizvod na svjetskim tržištima, te vrsnost potvrditi time što smo lideri u svom području.

Naše usluge

Svaki naš ventilacijski sustav skrojen je po mjeri klijenata. Iz dugogodišnjeg iskustva i stručnog znanja crpimo ideje za razvoj daljnjih najboljih rješenja. Svaka od narudžbi prolazi detaljan proces izrade projekta, definirane dostave te preporuke o pravilnom održavanju sustava.



DIZAJN

Proces dizajna projekta započinje našim timom iskusnih inženjera i korištenjem jedinstvenog „Air Tailor 2“ programa, kako bi se definirao optimalan sustav raspodjele zraka koji odgovara zahtjevima klijenta i prostora. Pri svakoj izradi projekta detaljno se komunicira s klijentom dok se ne postigne idealno rješenje.



PROIZVODNJA

Posao je organiziran u proizvodne skupine kako bi se povećala motivacija zaposlenika i svijest o osobnoj odgovornosti. Naš sustav upravljanja kvalitetom osigurava temeljit pregled svih tekstilnih dijelova i montažnog materijala prije otpremanja pošiljke.



DOSTAVA

Godišnje vršimo više od 7.000 narudžbi, u 70 država diljem svijeta. Čak 99% naših isporuka održano je unutar točno definiranog roka. Surađujemo s profesionalnim dostavnim službama te pratimo pošiljku sve do predaje klijentu.



INSTALACIJA

Uz ispisane upute o postavljanju isporučениh difuzora te skice čitavog sustava, na raspolaganju imamo i animirane upute dostupne putem QR kodova.



ODRŽAVANJE

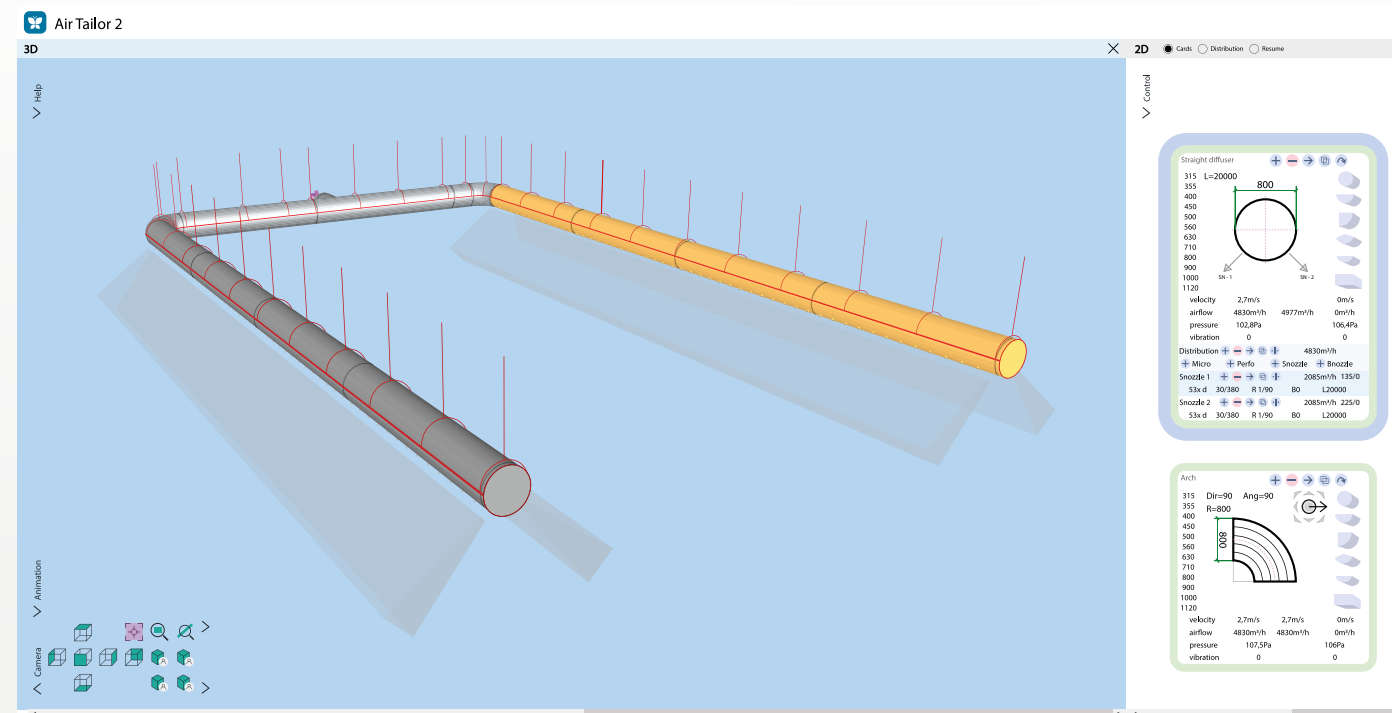
Čistoća tekstilnih kanala i difuzora održava se vrlo lako i jednostavno; brisanjem prašine ili pranjem u perilici rublja. Učestalost njihovog održavanja ovisi o okolini i higijenskim standardima objekta. S isporukom naših difuzora dajemo i jasne preporuke za pranje, te nudimo usluge održavanja tj. pranja u našim prostorima u Zagrebu.



„Briga za naše proizvode proteže se kroz njihov cijeli životni vijek, stoga smo našim klijentima uvijek na raspolaganju za rješavanje svih eventualnih nedoumica i problema.“

Rješenja po Vašoj mjeri

Koristeći „Air Tailor 2“ program za dizajniranje možemo brzo i precizno osmisli čak i najkompleksnije tekstilne sustave do najmanjeg detalja. Naši projekti uključuju izračun gubitka tlaka zraka, brzinu strujanja zraka, specifikacije svih elemenata sustava, izračunavanje razine buke, a rezultati se prikazuju jasnom prostornom projekcijom.



Prikaz iz „Air Tailor 2“ programa



SKICA

tehničke skice u 2D i 3D na kojima su prikazani potrebni detalji



VRSTA INSTALACIJE

uključuje i potpuni popis materijala za postavljanje sustava



RASPODJELA

specifikacija elemenata raspodjele



TLAK

omjeri tlakova u sustavu



STRUJANJE ZRAKA

domet zračne struje u danim uvjetima



BUKA

parametri buke



MATERIJAL

detaljna specifikacija tkanine



DIZAJN

boja, uzorak, logo

Prihoda u svijetu

Kao najveći proizvođač tekstilnih kanala i difuzora našu smo proizvodnju bazirali u četiri postrojenja, na tri kontinenta, a izvozimo u više od 70 zemalja. Ovaj je globalni domet u kontinuiranom rastu zahvaljujući povjerenju klijenta u kvalitetu naših proizvoda i usluga. Naš uspjeh ovisi i o bliskoj suradnji s podružnicama i dobro obučanim distributerima koji razumiju specifičnosti lokalnih tržišta.

PRIHODA **MEKSIKO**  

Od: 2017

70+

zemalja u koje izvozimo svoje proizvode



CENTAR ZA DIZAJN I RAZVOJ PROIZVODA



PROIZVODNI POGON



PRODAJNO PREDSTAVNIŠTVO

Kvalificirani tehnički savjetnik



PRODAJNO PREDSTAVNIŠTVO

PRIHODA **ČEŠKA**   

Od: 1994

PRIHODA **INDIJA**  

Od: 2018

PRIHODA **KINA**  

Od: 2013



Skenirajte QR kod kako biste pronašli ekskluzivnog distributera za Vaše područje.
Nakon ispunjavanja jednostavnog obrasca, za Vas ćemo pripremiti ponudu.

// Drugi dio //

Tekstilni kanali i difuzori

Osnovne karakteristike

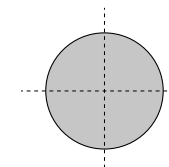
Tekstilni difuzori i kanali mogu biti različitih oblika, veličina, duljina, ovjesa i načina raspodjele zraka. Ovisno o potrebama klijenta osmišljavamo najpogodniji sustav skrojen po mjeri svakog objekta. Tekstilni kanali su po mjeri skrojena ventilacijska rješenja!

Oblici

Preporučeno

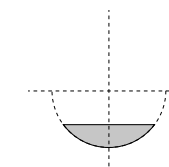
Kružni

Standardni oblik, jednostavno održavanje, najčešće preporučen.



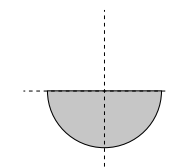
Oblik segmenta /odsječka

U slučaju nedovoljne visine za polukružni difuzor.



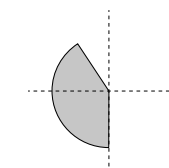
Polukružni

Za estetsku primjenu u objektima gdje je manjak prostora za postavljanje kružnih difuzora



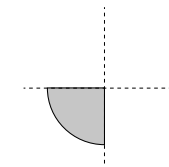
Oblik sektora

Dostupan ako je zbog konstrukcije kuta sobe potreban drugačiji oblik od četverokružnog.



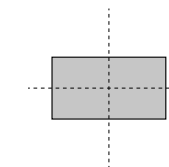
Četvrtkružni

U slučaju manjka prostora za kružni difuzor ili ako je difuzor potrebno postaviti u kutu prostorije.



Kvadratni

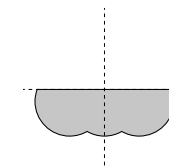
Odsisni tekstilni kanal, zahtijeva vanjski sustav ovjesa.



Novi dizajn

Složeni polukružni

Najbolje iskorišten prostor bez vanjske potporne strukture.



Dimenzije

Proizvodimo tekstilne kanale i difuzore svih promjera, od 100 mm do 2.000 mm, a svaki je napravljen u skladu sa specifičnim zahtjevima klijenta. Počeci kanala i adapteri uvijek se proizvode 10-15 milimetara veći od navedene veličine/ promjera zbog jednostavnijeg povezivanja.

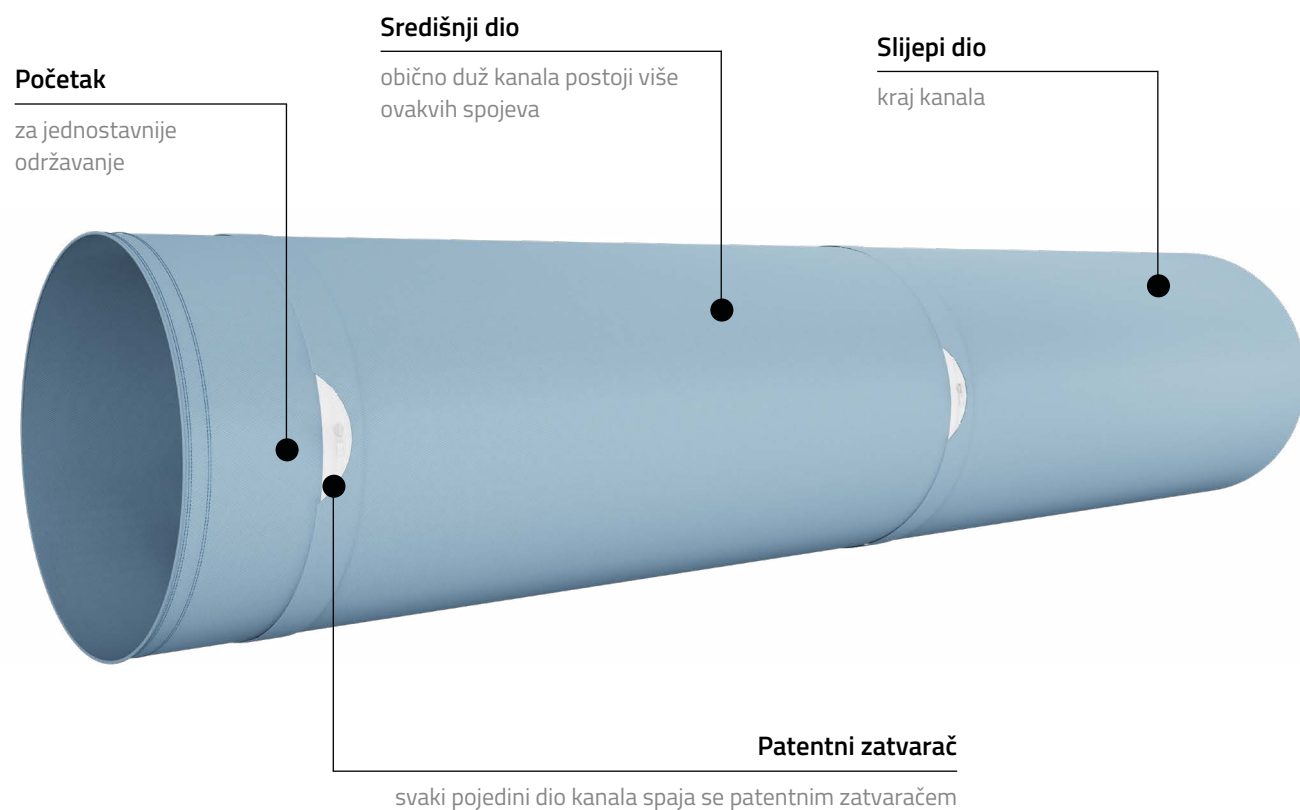
Standardni promjeri:

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 milimetara

Duljina

Određivanje duljine tekstilnih kanala i difuzora ovisi o prostoru te potrebama klijenta. Tekstilni kanali se mogu projektirati tako da dovode istu količinu zraka bez obzira na duljinu kanala, a pravilna izvedba ovisi o vrsti materijala, obliku perforacija ili sapnica te o tlaku sustava.

Najčešća izvedba



Tlak

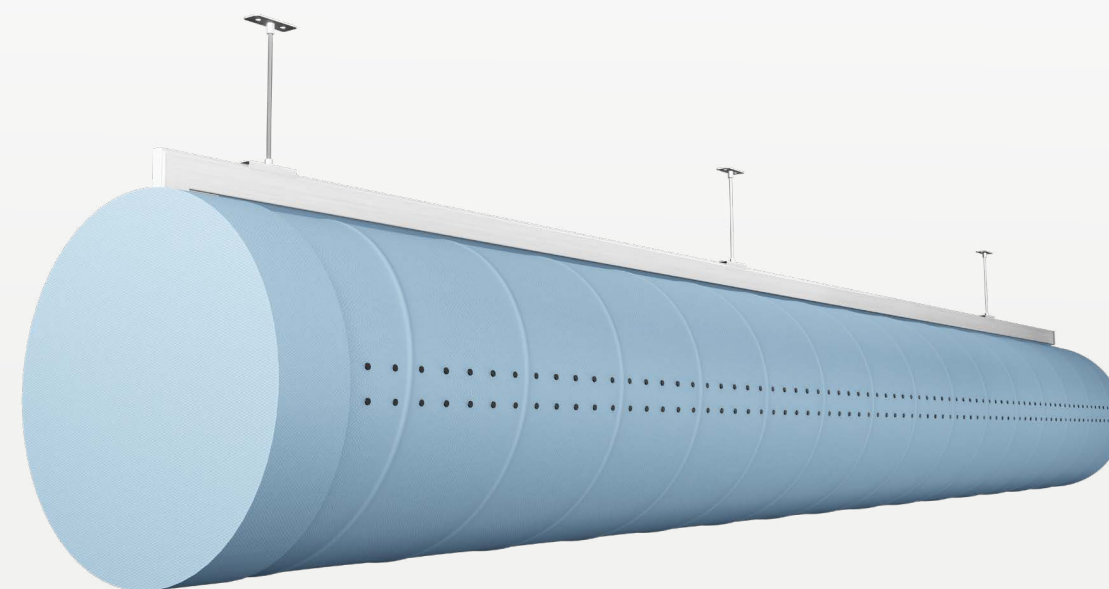
Kako bi sustav tekstilnih ventilacijskih kanala ispravno radio, u cijelom sustavu se tijekom njegovog rada mora održavati pozitivan statički tlak zraka. Iako tekstilni kanali mogu podnijeti visok tlak zraka, uvijek se trudimo osmisliti sustav koji radi pri što nižem tlaku, uglavnom kako bismo ga učinili ekonomičnijim.

Podizanje estetskog dojma

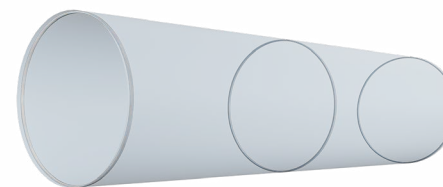
Nudimo nekoliko rješenja kako bi naši kanali zadržali svoj oblik čak i kad sustav nije u pogonu.

Spiralni Helix

Metalna spirala obložena tkaninom umetnuta je u kanal i na taj način trajno održava cilindrični oblik kanala i tkaninu zategnutom. Pet metara dugačke spirale Helix pričvršćene su na patentne zatvarače koji spajaju kanale. Helix se može jednostavno odvojiti za potrebe održavanja.

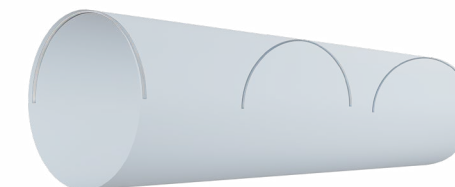


Alternative



Obruč

održavaju kružni oblik kanala

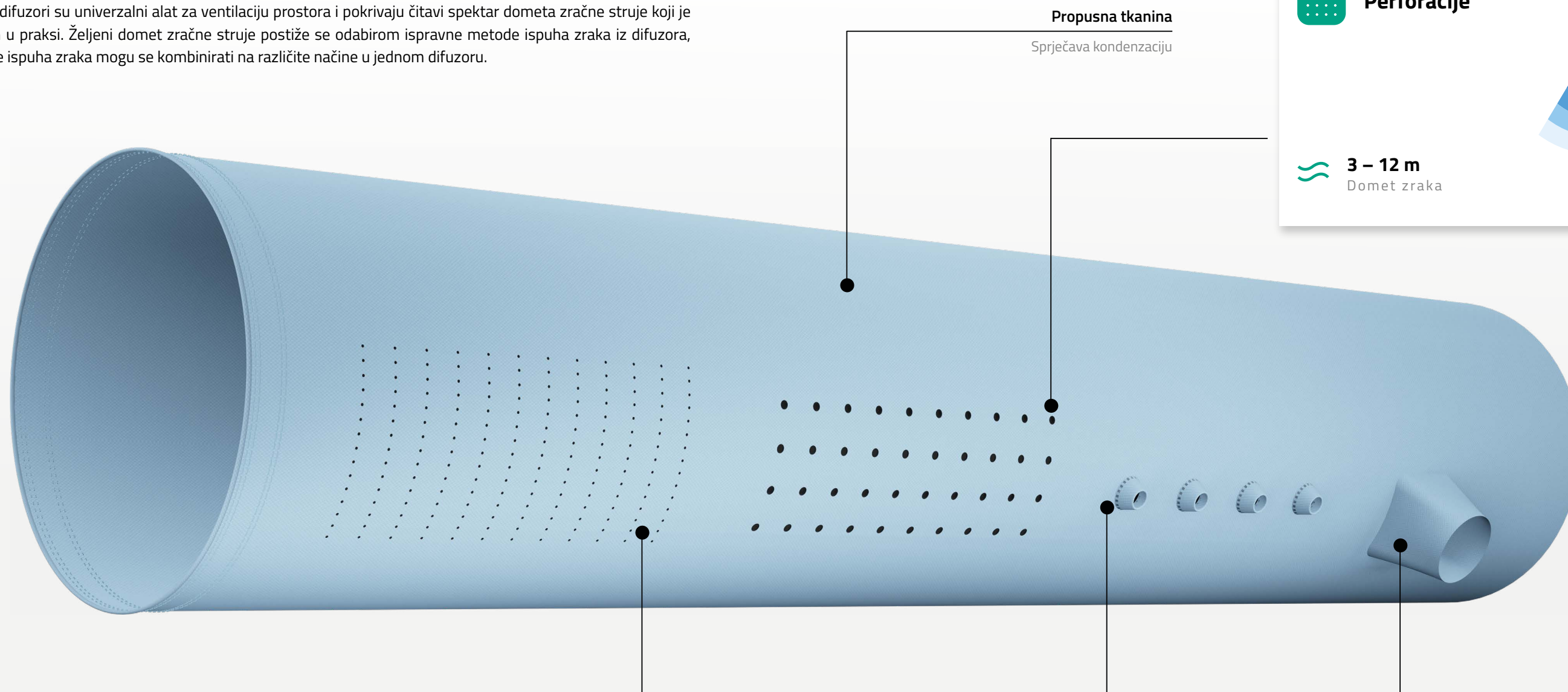


Lukovi

sprječavaju opuštanje tkanine

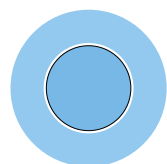
Primjena tekstilnih difuzora i kanala

Tekstilni difuzori su univerzalni alat za ventilaciju prostora i pokrivaju čitavi spektar dometa zračne struje koji je potreban u praksi. Željeni domet zračne struje postiže se odabirom ispravne metode ispuha zraka iz difuzora, a metode ispuha zraka mogu se kombinirati na različite načine u jednom difuzoru.



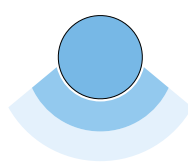
Mikroperforacije

Uniformne



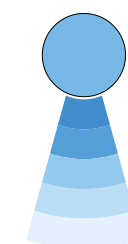
0 – 1,5 m
Domet zraka

Usmjerene



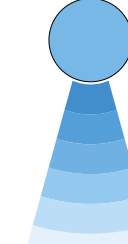
0 – 3 m
Domet zraka

Male sapnice



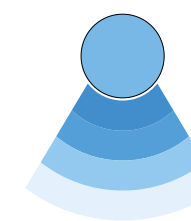
4 – 15 m
Domet zraka

Velike sapnice



10 – 30 m
Domet zraka

Perforacije



3 – 12 m
Domet zraka

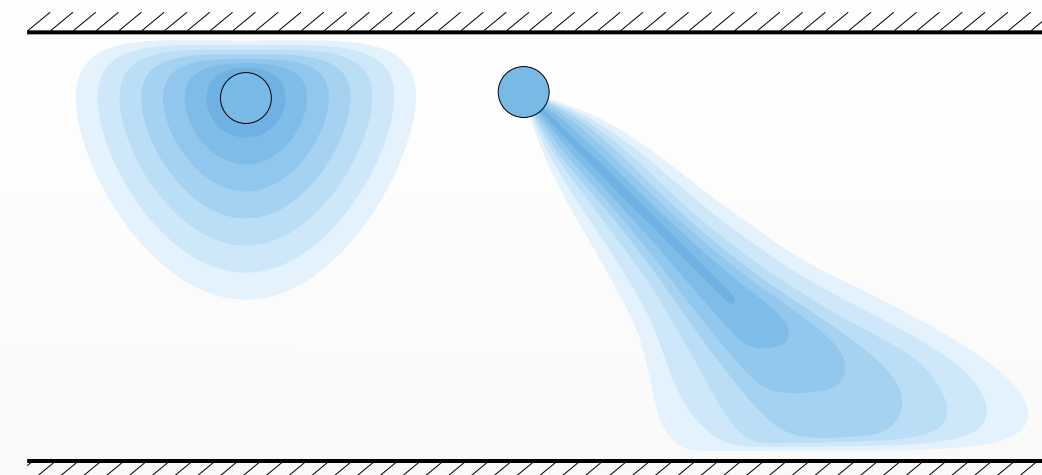
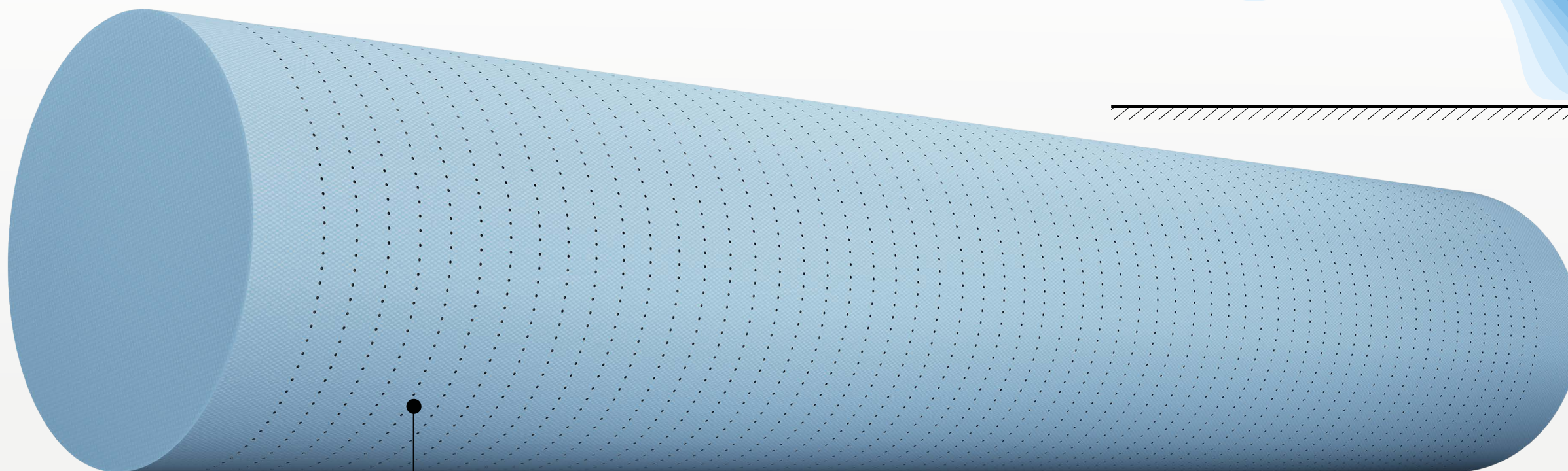
Propusna tkanina

Sprječava kondenzaciju

Fino raspršivanje zraka

Mikroperforacije

Laserski oblikovani otvori promjera od 200 μm do 400 μm , raspršuju zrak u prostoriju pri niskoj brzini. Mogu biti uniformne ili usmjerene. Mikroperforacije promjera 200 μm urezuju se u tkaninu pod kutom kako bi spriječili krivo usmjeravanje zračne struje.



Specifikacije

Jednoliko raspršivanje zraka

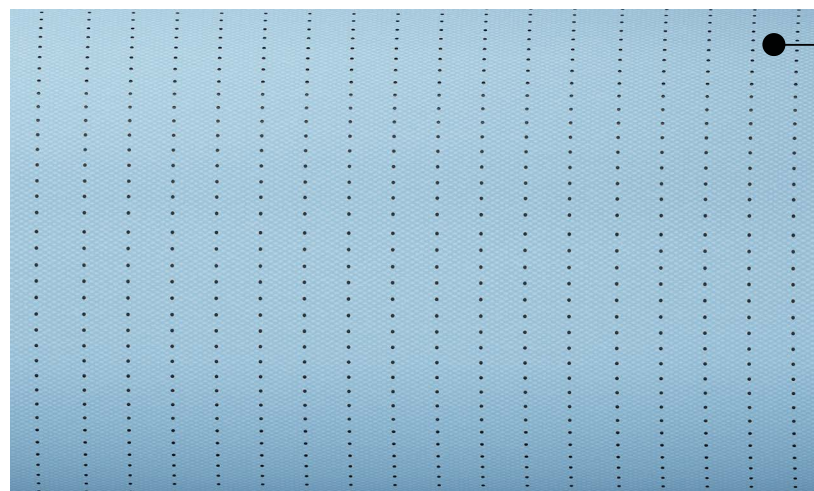
Uniformne mikroperforacije



0 – 1,5 m
Domet zraka



200, 400 μm
Promjer otvora



Usmjereno raspršivanje zraka

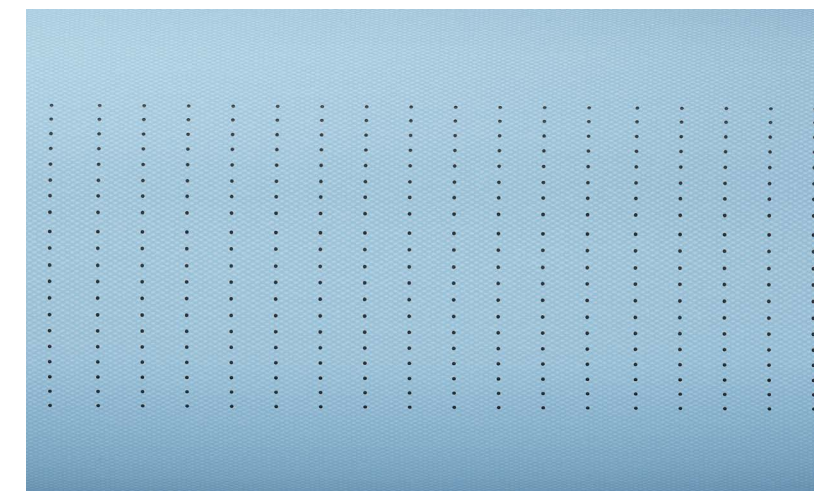
Usmjerene mikroperforacije



0 – 3 m
Domet zraka



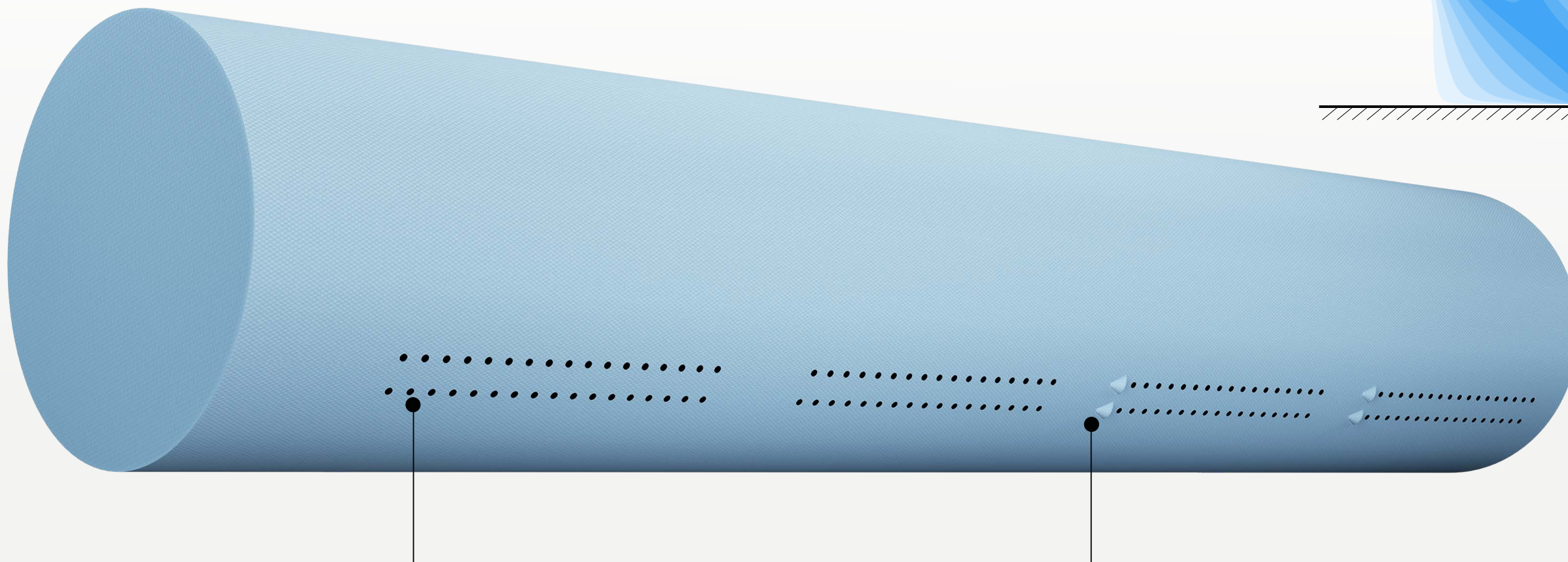
200, 400 μm
Promjer otvora



Najčešće korištena metoda raspršivanja zraka

Perforacije

Laserski oblikovane perforacije promjera od nekoliko milimetara raspršuju zrak s dometom od 3 do 12 metara. Naš softverski program izračunava omjer brzine i tlaka te prema potrebi dizajnira posebne džepove kako bi se spriječilo krivo usmjerenje zračne struje.



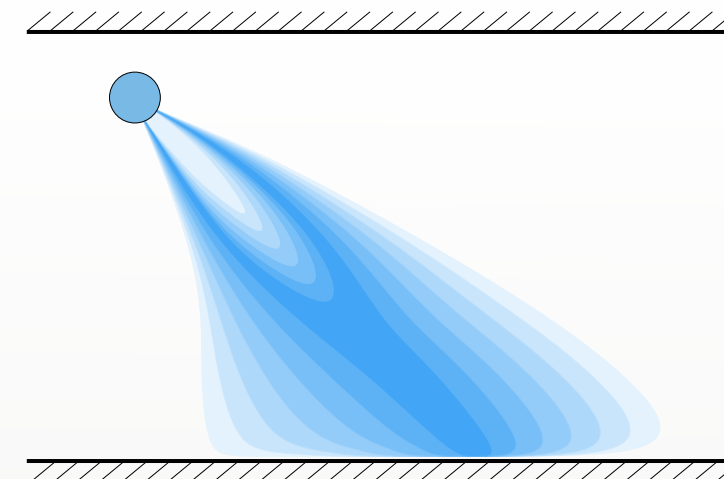
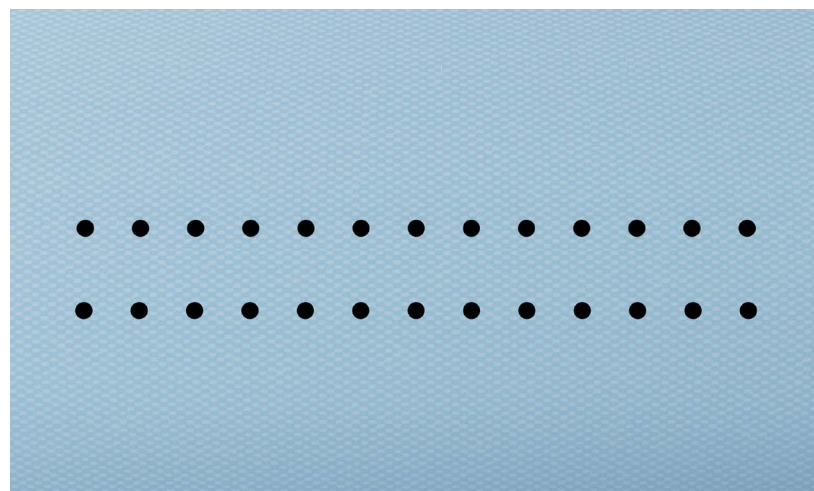
Specifikacije



3 – 12 m
Domet zraka



4+ mm
Promjer otvora

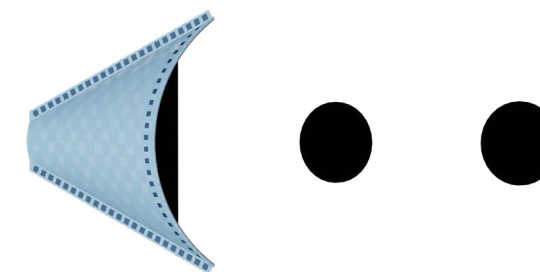


Posebna rješenja

Patentirane inovacije

Tekstilni džepovi

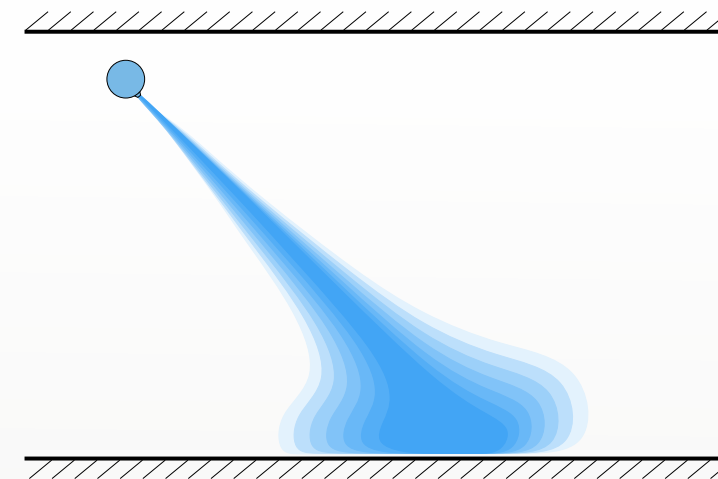
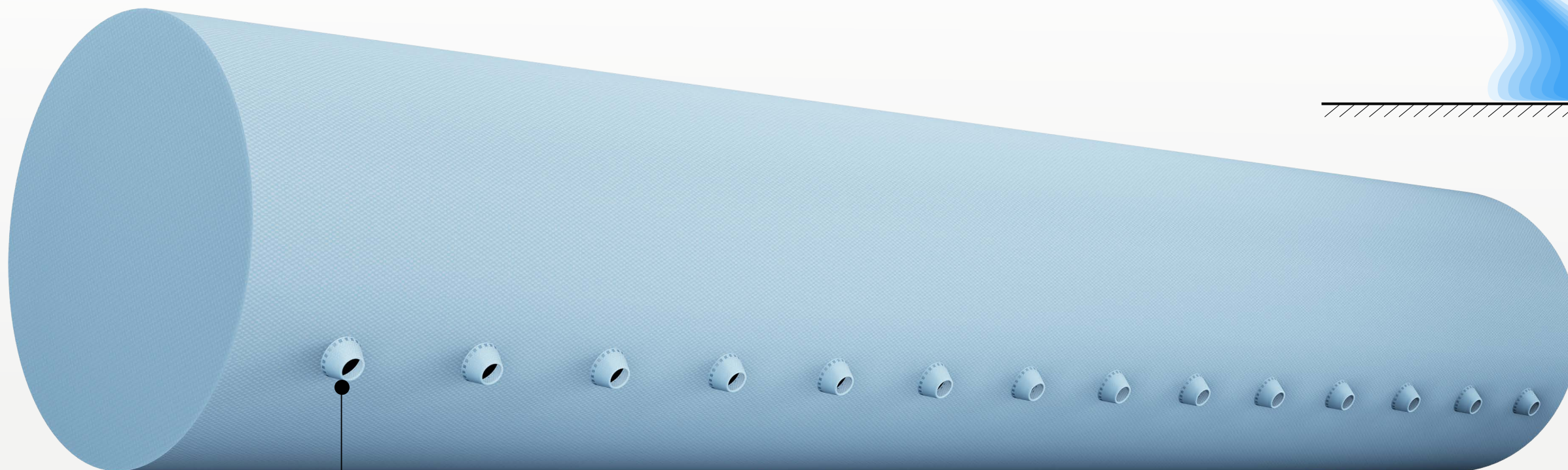
Tekstilni džepovi napravljeni su kako bi spriječili skretanje zračne struje koja izlazi iz perforacija. Ovo rješenje temelji se na kombiniranju dvaju zračnih struja slične brzine. Ispuh zraka iz posljednje perforacije (rupe) u nizu usmjerava se pod određenim kutom prema zračnoj struji iz prethodnih perforacija korištenjem tekstilnog džepa, te na taj način stabilizira skretanje struje.



Zagarantirano raspršivanje dugog dometa pod pravim kutom

Male sapnice

Male sapnice produljuju domet zračne struje za otprilike 25% i otklanjaju rizik skretanja zračne struje. Proizvodimo ih u dvije inačice, industrijske i premium.



Specifikacije

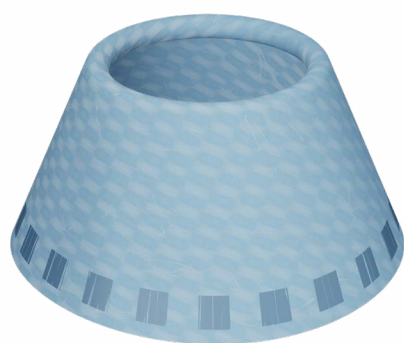
Tekstilne sapnice



4 – 15 m
Domet zraka



20, 30, 40, 60 mm
Promjer otvora



Prednosti

Za razliku od plastičnih sapnica, tekstilne sapnice su sigurno pričvršćene na tkaninu difuzora te se ne mogu olabaviti tijekom pranja, vatrootporne su kao i sam difuzor. Dostupne su u nizu različitih boja.



FIKSNO PRIČVRŠĆENA
SAPNICA NA DIFUZOR



OTPORNOST
NA VATRU



JEDNOSTAVNA
ZA ČIŠĆENJE

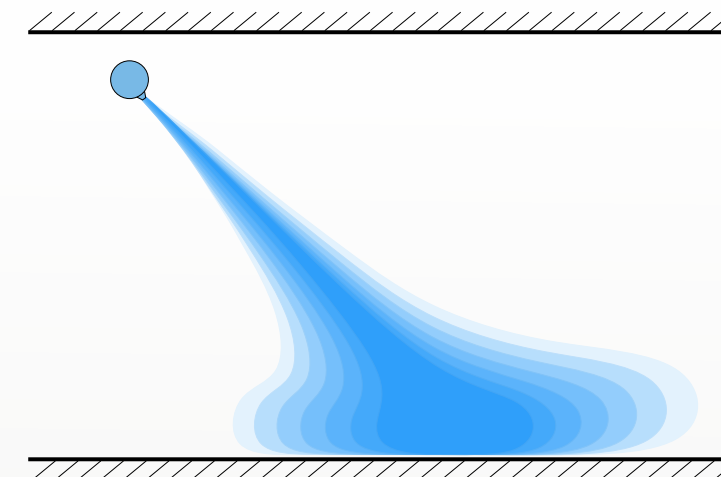
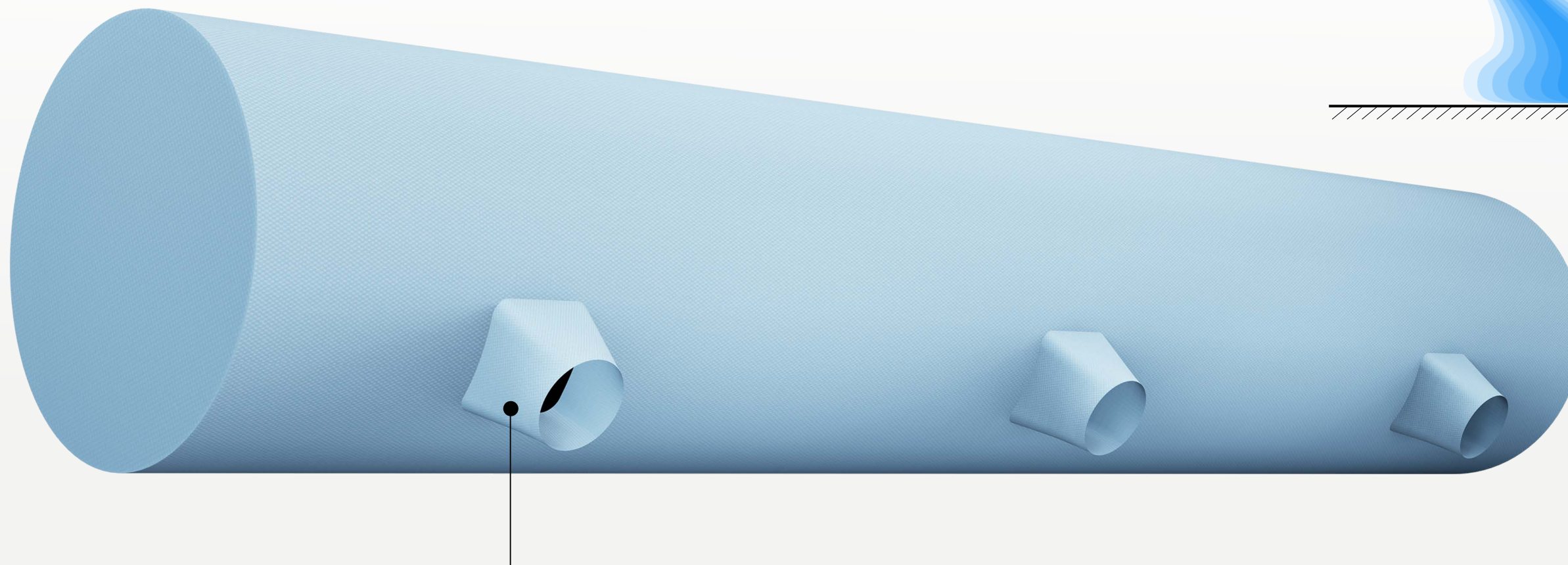


RASPON
DOSTUPNIH BOJA

Za najveći domet zraka

Velike sapnice

Velike sapnice pružaju najveći domet zračne struje. Ovisno o statičkom tlaku i razlikama u temperaturi, njihov domet može premašiti i 20 metara. Proizvodimo ih i fiksirane u jednom smjeru i prilagodljivog usmjerenja.



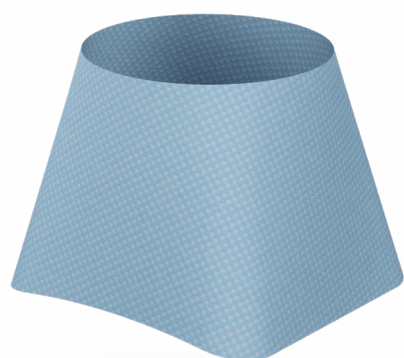
Specifikacije



10 – 30 m
Domet zraka



80+ mm
Promjer otvora



Posebne konfiguracije



Usmjerene sapnice

postavljene u jednom određenom smjeru



Podesive sapnice

Smjer zračne struje može se podesiti ovisno o potrebi



Difuzor za dva načina ventilacije

Podijeljeni difuzor / tekstilna membrana

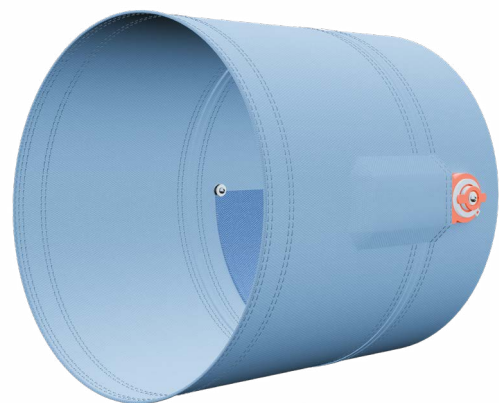
Ovaj difuzor kombinacija je dvaju difuzora u jednom. Tekstilna membrana koja dijeli difuzor na dvije polutke izrađena je od laganog nepropusnog materijala i zašivena horizontalno u kanal, tako da prekriva ili jedan ili drugi dio difuzora. U načinu rada za grijanje motor pomiče membranu tako da prekriva gornji dio perforacija kanala kako bi bilo omogućeno grijanje; dovodni zrak izlazi kroz perforacije za grijanje na donjem dijelu. U načinu rada za hlađenje motor pak pomiče membranu tako da ona prekriva perforacije za grijanje na donjem dijelu kanala, a hladni dovodni zrak izlazi iz perforacija na gornjem dijelu.



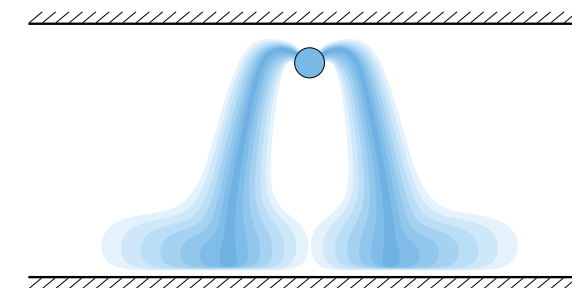
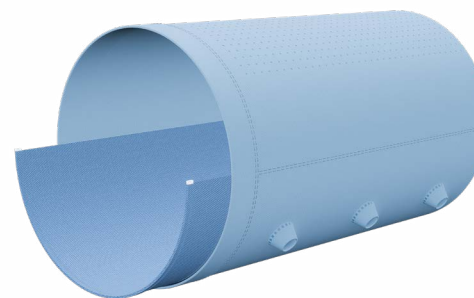
Specifikacije

Tekstilni preklop

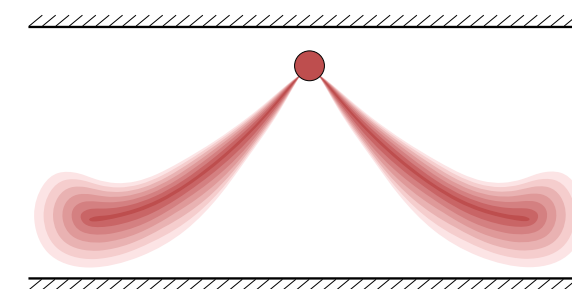
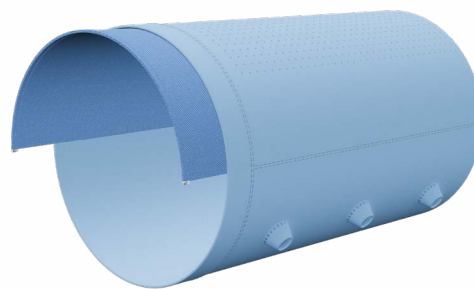
Tekstilni preklop pomiče membranu na gornju ili donju poziciju. Iznutra je ojačan aluminijem, a uz njega se dobije i servomotor.



Hlađenje



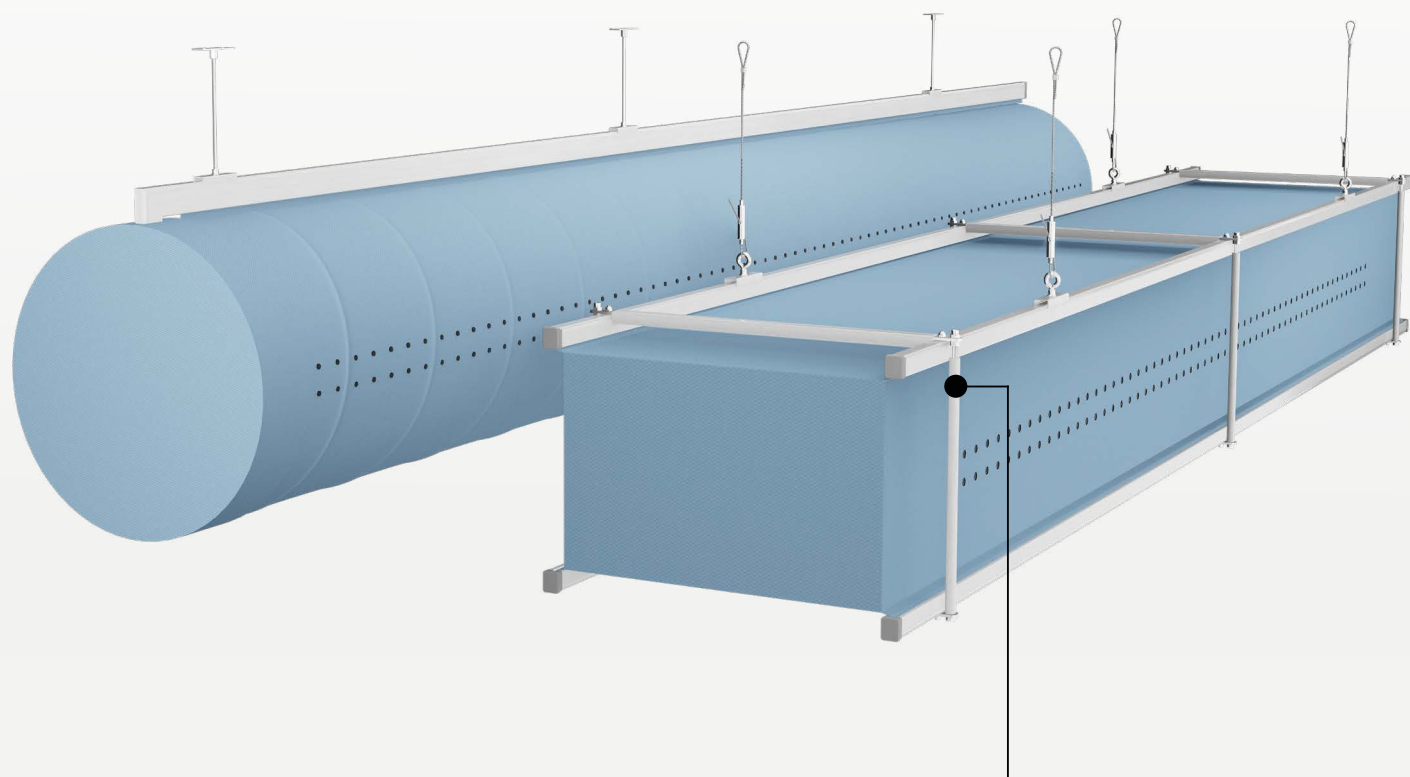
Grijanje



Tekstilni kanali za odvod zraka

Kanali s negativnim tlakom zraka

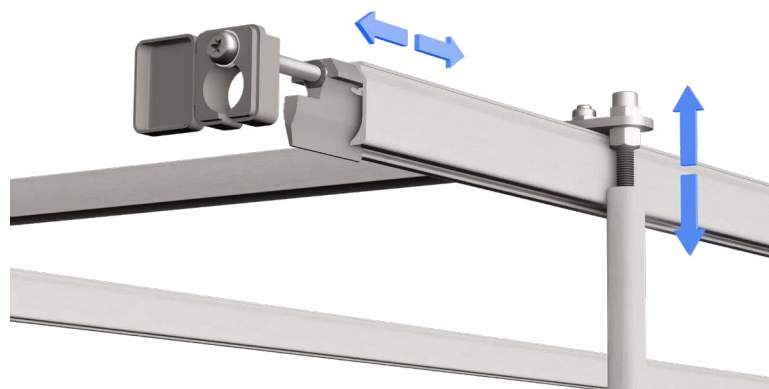
Tekstilni kanali s posebnim ojačanjem mogu se koristiti i kako biste uklonili zrak iz prostora. Nudimo kružne kanale s ojačanjem Helix, kao i kvadratne kanale s vanjskim zatezačima. Zrak se uvlači u difuzor kroz perforacije. Kanali se mogu jednostavno odvojiti od sustava ojačanja ili zatezanja kad ih je potrebno oprati.



Specifikacije

Sustav zatezača

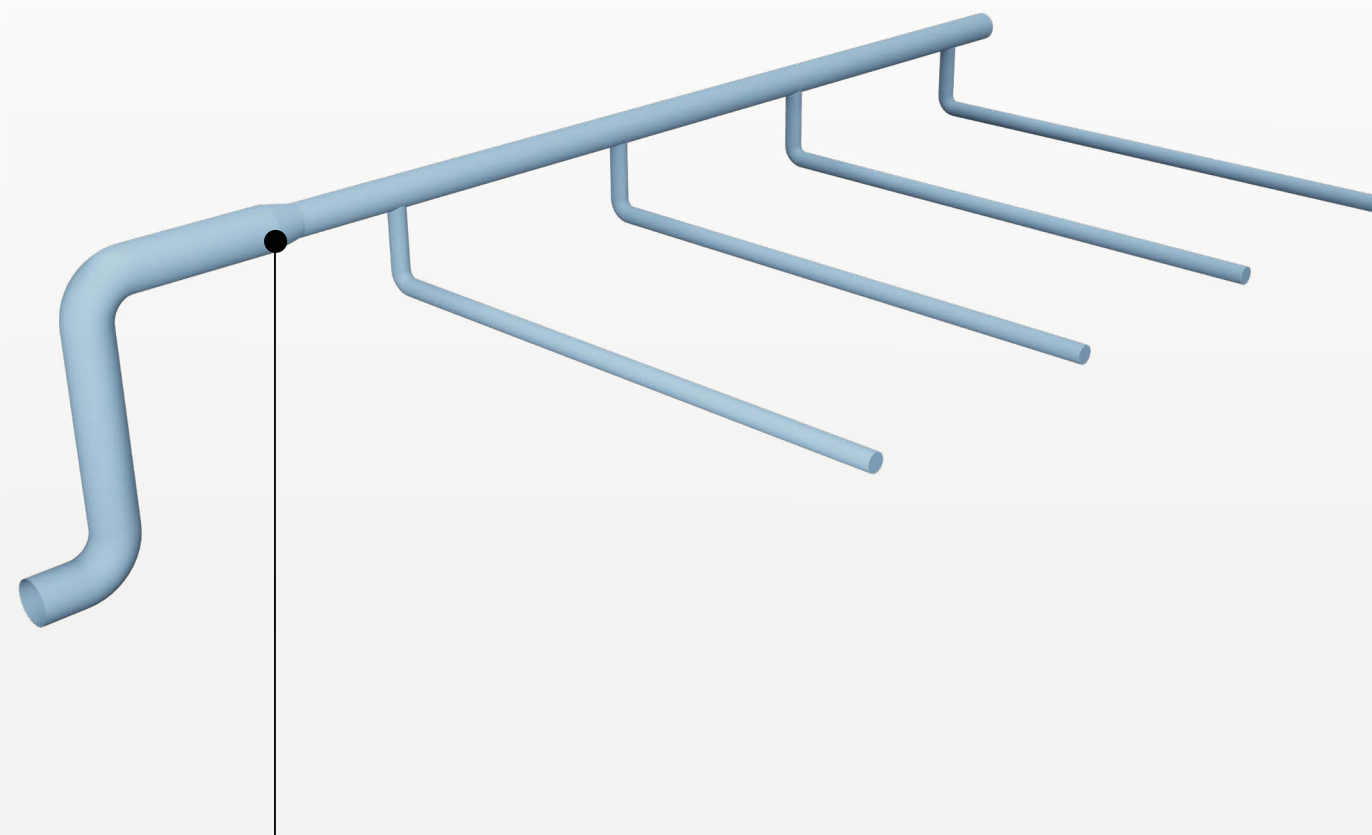
Kvadratni kanali negativnog tlaka trebaju biti savršeno zategnuti čitavom svojom dužinom i širinom, a to jednostavno postizemo zatezačima u profilu i poprečnim prečkama.



Tekstilni kanali za dovod zraka

Kanali za prijenos zraka

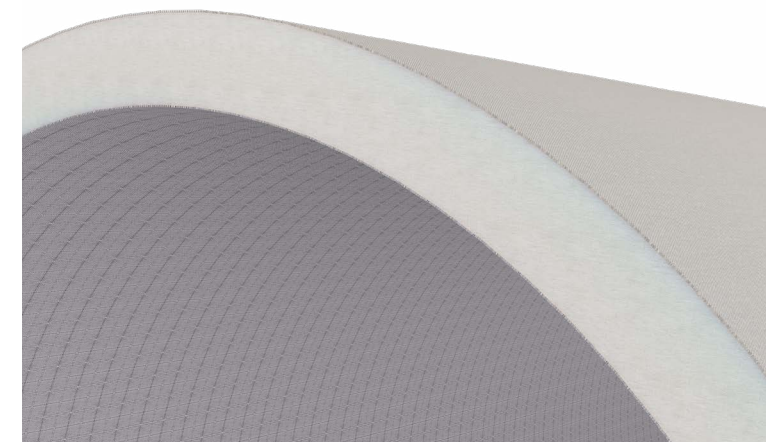
Proizvodimo cjelovite sustave skrojene tako da savršeno dogovaraju svakoj prostoriji. Ovisno o zahtjevima projekta, proizvodimo kanale koji samo prenose zrak, kao i kanale koji služe za raspršivanje zraka u prostoru.



Posebne konfiguracije

Izolirani kanali

Izolirani kanali se koriste kako bi umanjili gubitak topline ili spriječili kondenzaciju. Izolacijski sloj od vatrootpornog poliesterskog tekstila ušiva se između unutarnje i vanjske tkanine.



// Treći dio //

Instalacija



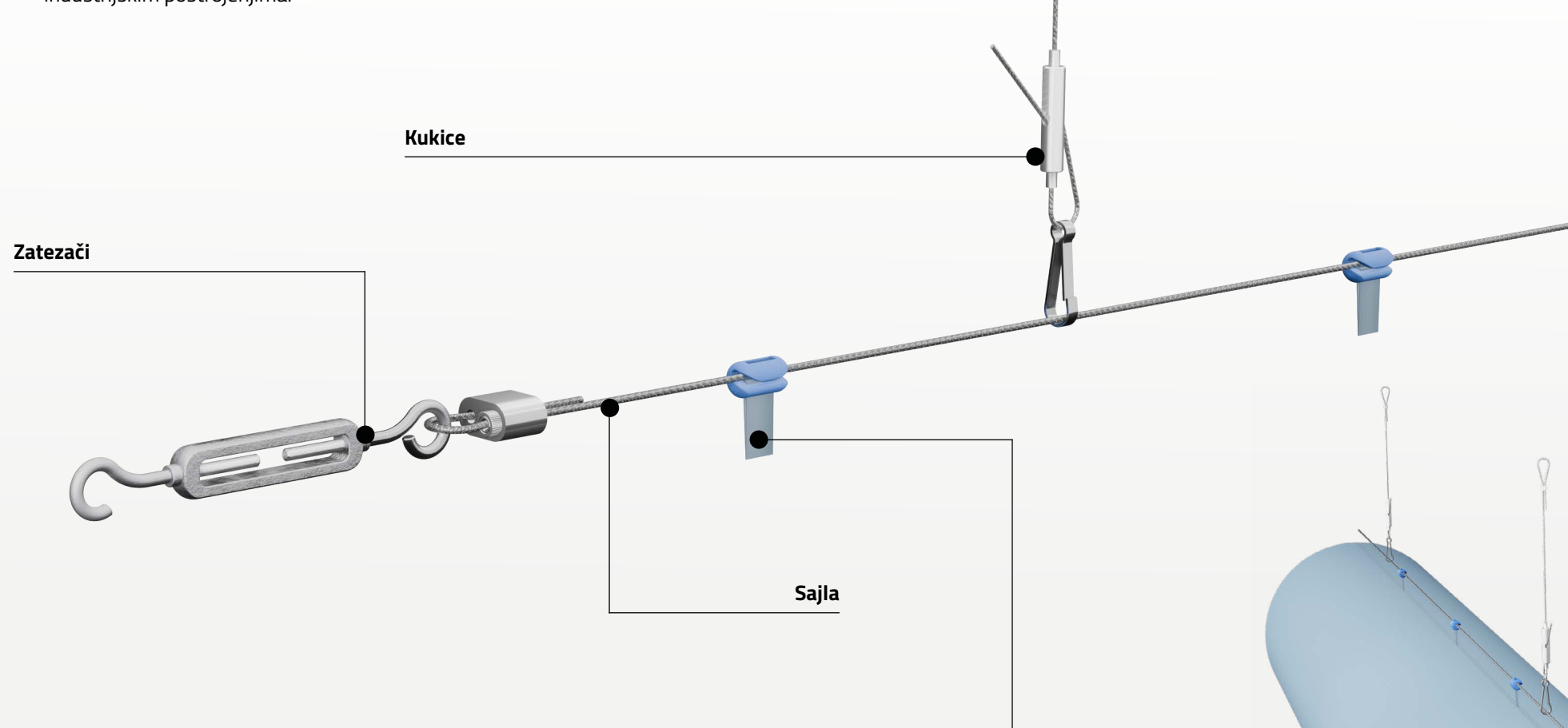
Postavljanje tekstilnih kanala vrlo je brzo i jednostavno. Potrebno je samo 20% vremena koje je potrebno za postavljanje metalnih sustava. Od načina postavljanja navedenih niže, bira se onaj koji je najprikladniji s obzirom na objekt, a materijal za postavljanje može uključivati i sustave ojačanja ili zatezanja koji održavaju pravilan/ jednolik oblik kanala kad se on ne koristi.

0	Bez instalacijskog materijala		6	Metoda vješanja Dva ovjesna profila	
1	Metoda vješanja Jedna sajlja		7	Metoda vješanja Zatezač u slijepom kraju bez ojačanja	
2	Metoda vješanja Dvije sajlje		8	Metoda vješanja Učvršćeni kanal koji nije kružnog oblika	
3	Metoda vješanja Jedan izravno učvršćeni profil		9	Metoda vješanja Obješeni kanal koji nije kružnog oblika	
4	Metoda vješanja Dva izravno učvršćena profila		10	Metoda vješanja Kvadratni kanal, izravno učvršćen	
5	Metoda vješanja Jedan ovjesni profil		11	Metoda vješanja Kvadratni kanal, obješen	

Metoda vješanja

Sajla

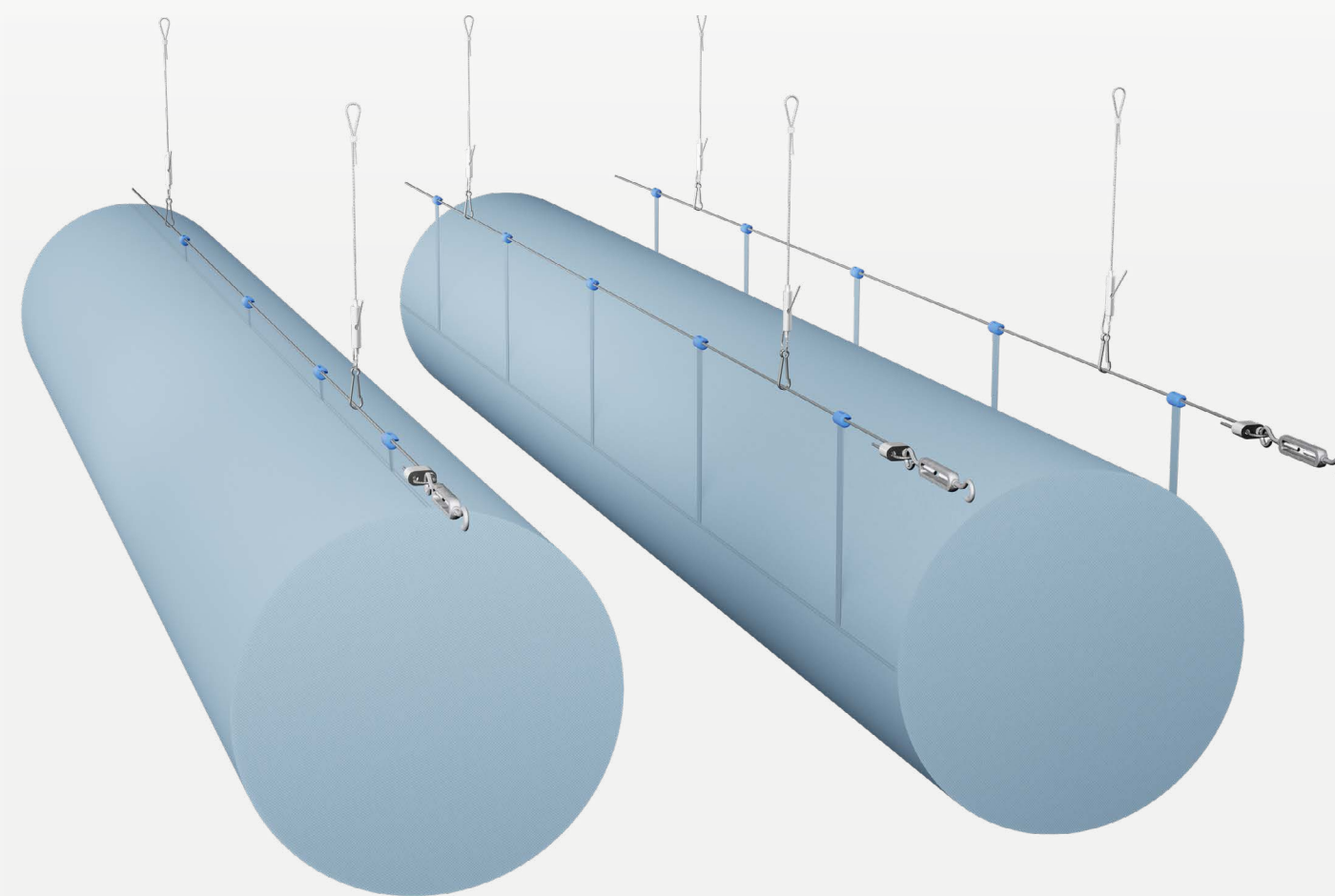
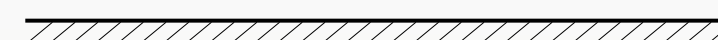
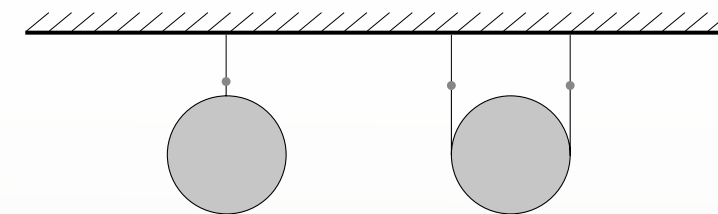
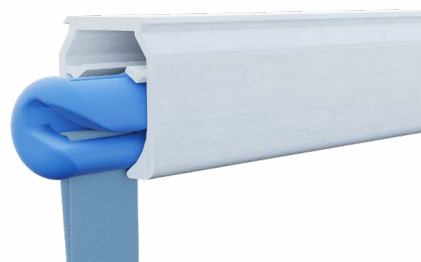
Najpovoljniji oblik postavljanja kanala jest vješanjem sa zategnutih sajli. Ova se metoda najčešće koristi u industrijskim postrojenjima.



Specifikacije

Plastična kuka

Plastična kuka je povezana na difuzor platnenom trakom. Lako se zakači na zategnutu sajlu ili se pričvršćuje na profil kako bi držala difuzor na željenoj poziciji.



Jednostruki ovjes

Dvostruki ovjes

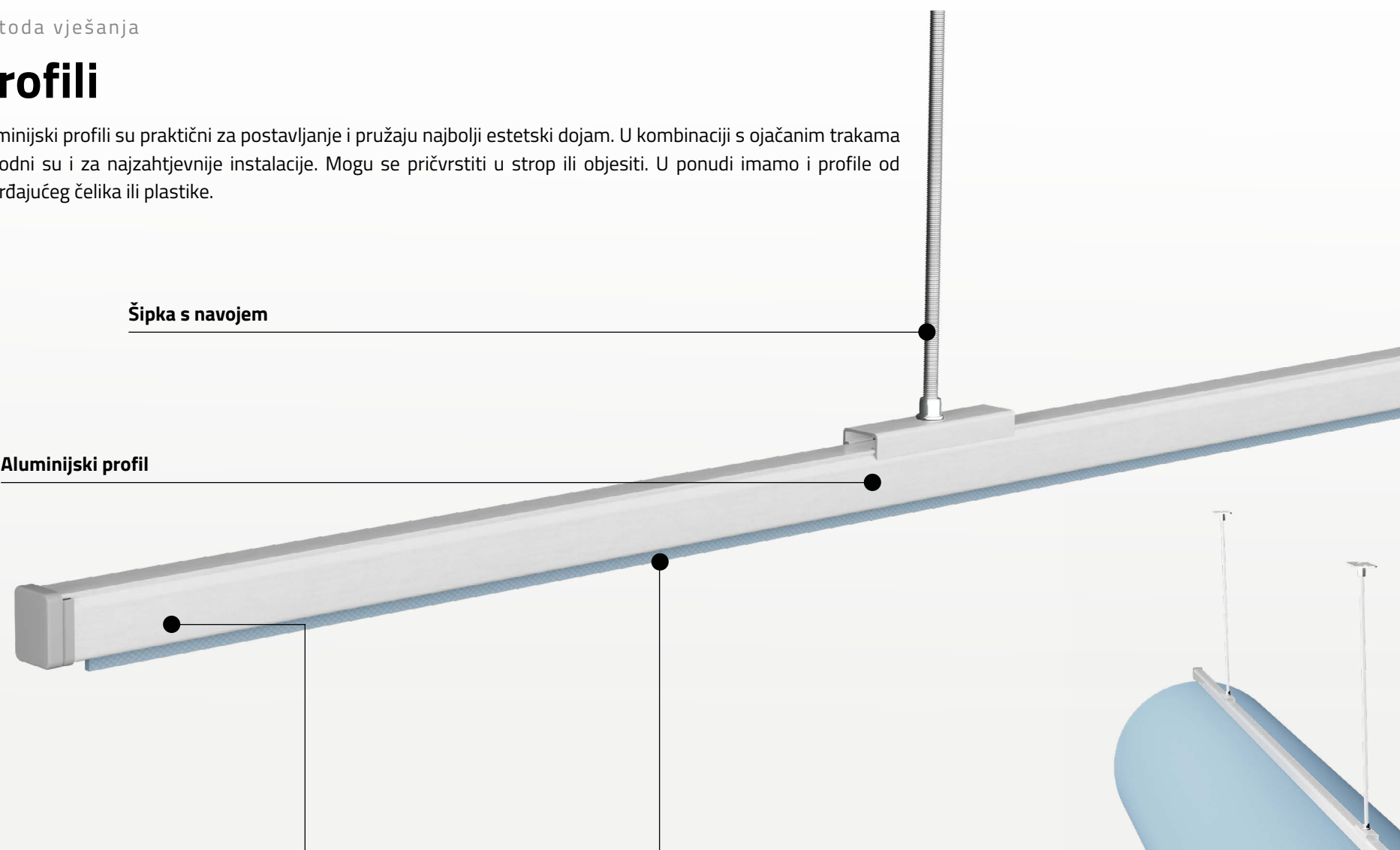
Metoda vješanja

Profili

Aluminijski profili su praktični za postavljanje i pružaju najbolji estetski dojam. U kombinaciji s ojačanim trakama pogodni su i za najzahtjevnije instalacije. Mogu se pričvrstiti u strop ili objesiti. U ponudi imamo i profile od nehrđajućeg čelika ili plastike.

Šipka s navojem

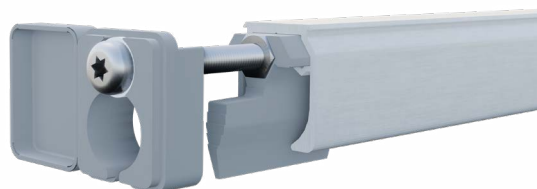
Aluminijski profil



Specifikacije

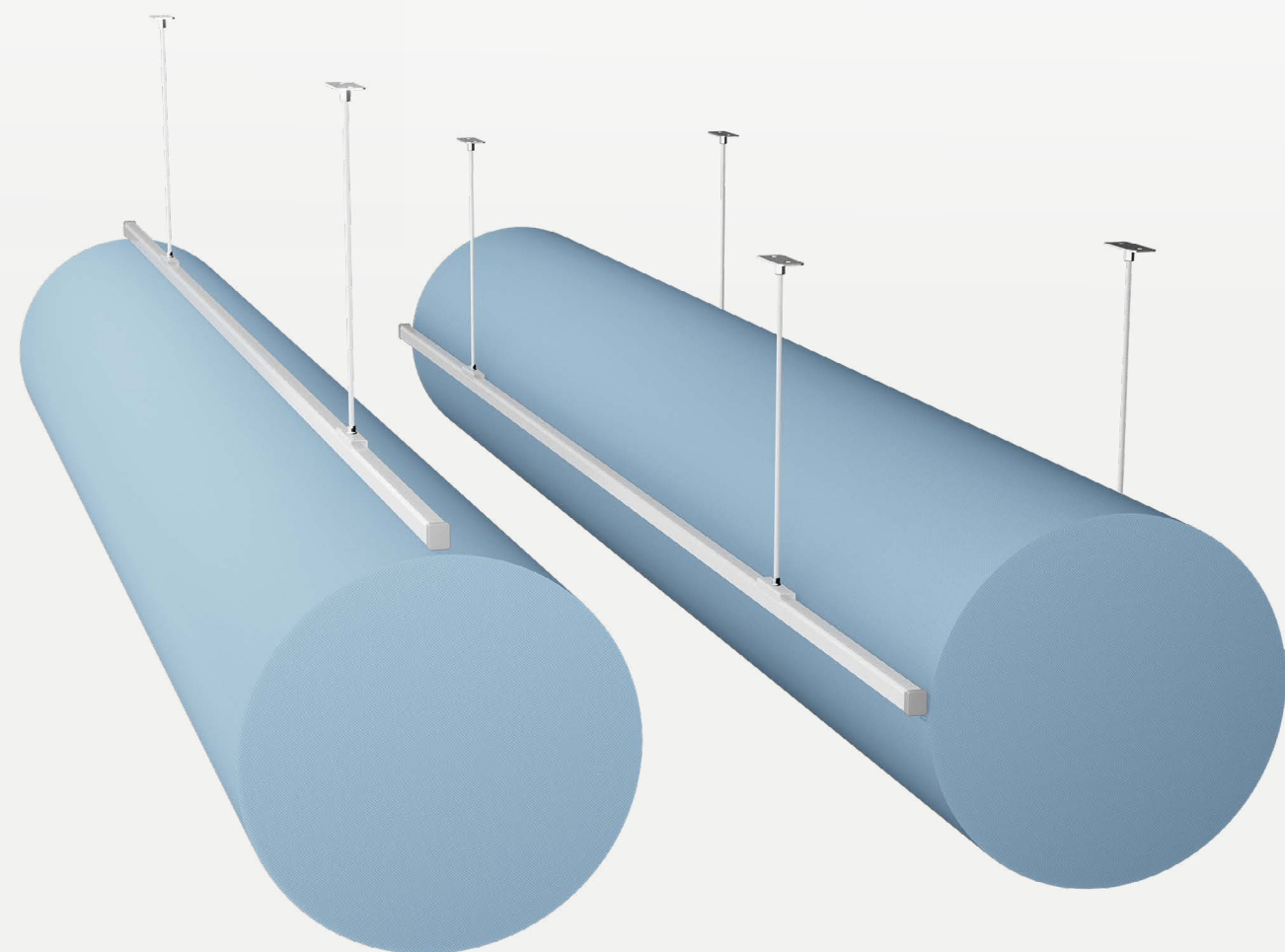
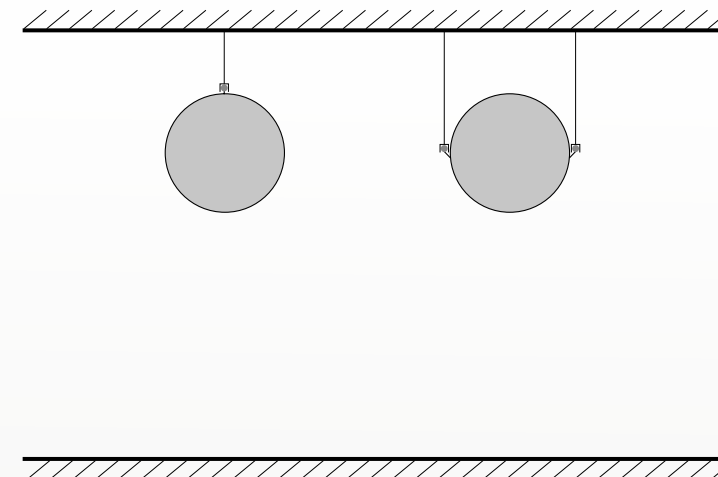
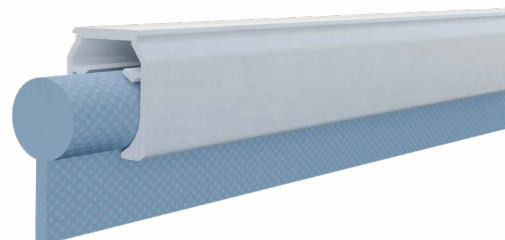
Zatezač u profilu

Održava tkaninu zategnutom



Ojačana traka

Alternativa plastičnim kukama za bolji estetski dojam difuzora



Jednostruki ovjes

Dvostruki ovjes

// Četvrti dio //

Materijali i Prihoda ART

Svojstva naših tkanina

PŘÍHODA s.r.o. kao tvrtka pridaje iznimnu važnost kvaliteti tkanine koju proizvodi. Naša visokorazvijena tehnologija stvara tkanine koje prolaze opsežna testiranja, kako bismo svojim klijentima ponudili tkaninu vrhunskih svojstava. Prihoda tkanine Premium (PMI/NMI) pružaju sve prednosti navedene u tablici kao dio svog standardnog dizajna, bez dodatnog troška.



Velika snaga

Naše standardne tkanine Premium, Classic, Rigid i Recycled (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, PMSre/NMSre) imaju optimalnu snagu – 1800 N/10 mm po dužini te 1000 N/10 mm po širini, što ih čini gotovo nepoderivima!



Visoka vatrootpornost

Naše Prihoda tkanine odobrene su u skladu s europskim standardom EN 13501-1; pri testiranju su postigle vrhunske rezultate. Tkanine Prihoda klasificirane su oznakom B-s1-d0, što označava izvrsnu otpornost na vatru, nisku emisiju dima te nemogućnost stvaranja kapljica rastopljene plastike. Tkanina Glass (NHE) je pak usklađena sa zahtjevima razreda A. Tkanine Classic i Premium (PMI/NMI/PMS) također su usklađene s američkom normom UL 723.



Zanemarivo otpadanje čestica vlakana

S obzirom da koristimo neprekinuta vlakna svi se naši proizvodi mogu koristiti u čistim sobama do klase ISO Class 4. Nezavisni laboratorijski testovi pokazali su da nema otpadanja čestica vlakana tokom korištenja.



Antistatički učinak

Karbonska vlakna utkana u naše tkanine Premium (PMI/NMI) otklanjaju svako nakupljanje električnog naboja na površini tkanine.



Antibakterijski učinak

Zahvaljujući posebnom tretmanu tkanina jamčimo da nijedna bakterija ne može preživjeti na našim tkaninama! Ovaj tretman ostaje učinkovit i nakon višekratnog pranja. Testiranja za europske standarde pokazala su da ni nakon deset pranja nije umanjena učinkovitost tretmana kojeg provodimo, što čini antibakterijski učinak gotovo trajnim s obzirom na minimalne zahtjeve održavanja (vidi sljedeću točku).



Jednostavne za održavanje

Naše tkanine proizvedene neprekinutim vlaknima vrlo učinkovito sprječavaju nakupljanje nečistoća iz dovodnog zraka. U normalnom okruženju, zrak se otpušta kroz perforacija na difuzoru i kanali ostaju relativno čisti iznutra. Ne zahtijevaju nikakvo dodatno održavanje osim vanjskog otklanjanja prašine, dok je pranje potrebno jedino iz higijenskih ili estetskih razloga.

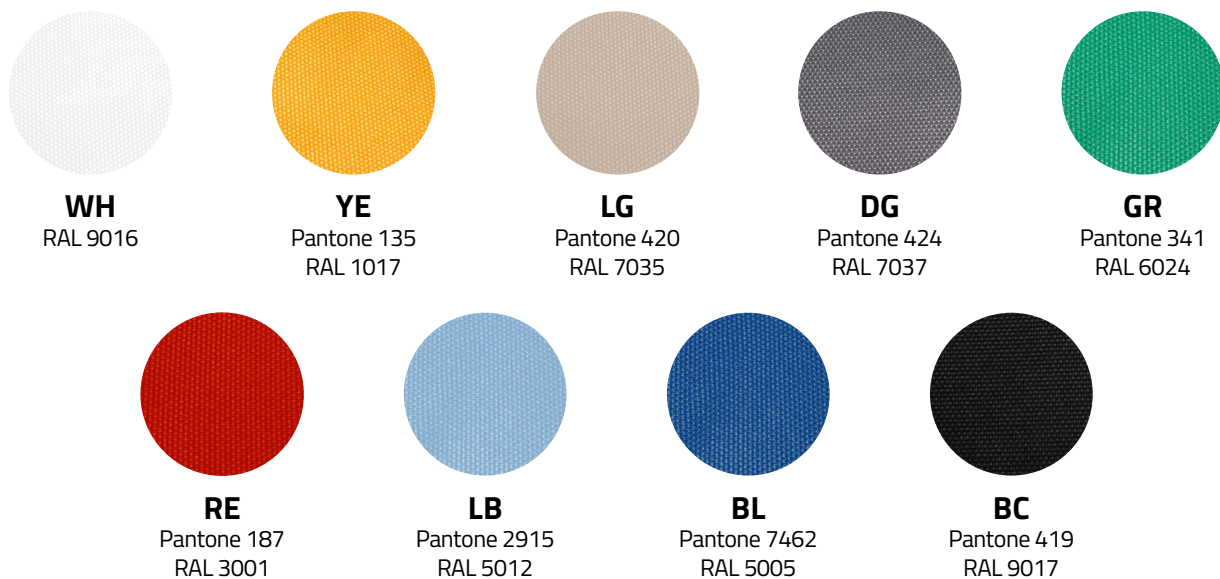


Nepromjenjivi izgled

Zahvaljujući tehnologiji neprekinutih vlakana, izgled naših tkanina ne mijenja se s vremenom, niti višestrukim pranjem, za razliku od materijala s običnim vlaknima. Naše tkanine Premium, Classic, Economy, Recycled and Rigid (PMI/NMI, PMS/NMS, PMC/NMC, PMSre/NMSre, PMR/NMR) ne mijenjaju izgled s pranjem.

Klasifikacija	Ime tkanine	Kratika	Propusnost	Nepropusna	Težina (g/m ²)	Materijal	Certifikati (važeći i nakon minimuma od 10 pranja)						Funkcionalnost				
							Garancija (godina)	OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-1:2010 (klasa vatropornosti)	EN ISO 14644-1 (čiste sobe)	Environmental declaration (EPD)	Antibakterijski učinak	Broj standardnih boja	Posebne boje	Prihoda ART	Antistatički učinak
REGULAR	Prihoda Premium	PMI/NMI	✓	✓	229 / 205	100% PES	20	✓	✓	B	4	✓	9	✓	✓	✓	✓
	Prihoda Classic	PMS/NMS	✓	✓	215 / 241	100% PES	20	✓		B	4		9	✓	✓		✓
	Prihoda Economy	PMC/NMC	✓	✓	170 / 200	100% PES	10	✓		B	4		4	✓	✓		✓
SPECIAL	Prihoda Recycled	PMSre/NMSre	✓	✓	215 / 236	100% PCR, PES	20	✓		B	4	✓	4	✓	✓		✓
	Prihoda Rigid	PMR/NMR	✓	✓	320 / 352	100% PES	20	✓		B	4		4	✓	✓		✓
	Prihoda Light	PLS/NLS	✓	✓	77 / 95	100% PES	5	✓		B			4	✓	✓		✓
	Prihoda Plastic	NMF	✓		300	100% PES, 2x PVC	5			B			4				
	Prihoda Glass	NHE		✓	460	100% GL, 2x PUR	2			A			7				
	Prihoda Foil	NLF		✓	85	100% PE	2			F			1				
	Prihoda Translucent	NMT		✓	385	90% PVC, 10% PES	2			C			1				
	Prihoda DefrosTex	NLD		✓	75	100% NY	1			F			1				✓

Standardne boje



Nijanse RAL-a i Pantonea su približne. Kako biste odabrali točnu nijansu, molimo Vas da zatražite katalog uzoraka.

Kanali kao element dizajna interijera

Prihoda ART

Mogućnost tiska grafike na tkanine kanala daje novu estetsku dimenziju našim proizvodima, te ih čini zanimljivim i sastavnim dijelom interijera. Proizvodimo tekstilne kanale i difuzore u bilo kojoj nijansi RAL-a ili Pantonea ili s bilo kojim uzorkom, fotografijom, slikom, logom ili natpisom. Tehnologija koju koristimo boja tkaninu na molekularnoj razini te na taj način osigurava neograničen životni vijek!



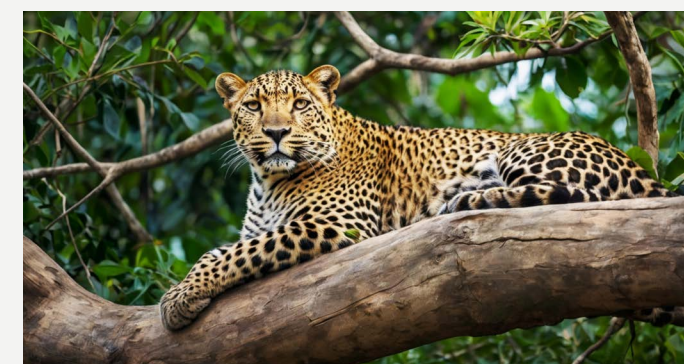
Posebne boje



Logotipi i uzorci



Natpisi



Fotografije

// Peti dio //

Održavanje

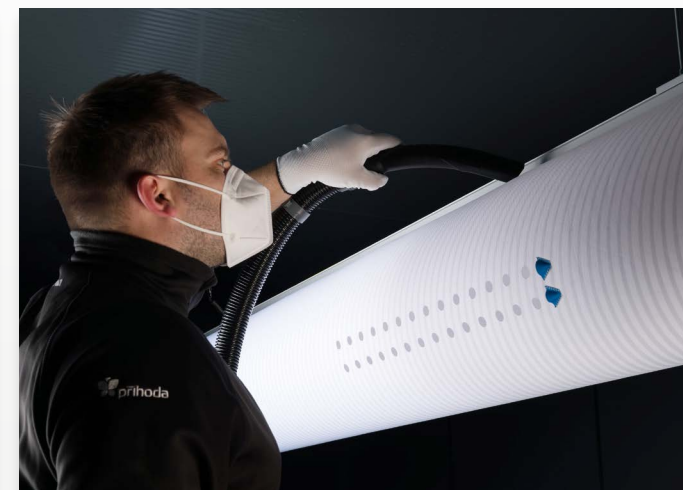
Jedna od glavnih značajki tekstilnih difuzora je jednostavnost njihovog održavanja, odnosno čišćenja. Svi naši tekstilni kanali proizvedeni su od visokokvalitetnih i izdržljivih materijala bez dodatka prirodnih vlakana. Specifikacije materijala korištenog u projektu navedene su u tehničkim podacima svake ponude. Gotovo sve Prihoda tkanine mogu se prati u perilici rublja s mogućnošću korištenja dezinficijensa, čime se osigurava savršeno čist difuzor. Pojedine tkanine, posebnih karakteristika zahtijevaju ručno pranje.



Pranje u perilici rublja

Prikladno za materijale

PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC, PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD



Ručno pranje / čišćenje

Prikladno za materijale

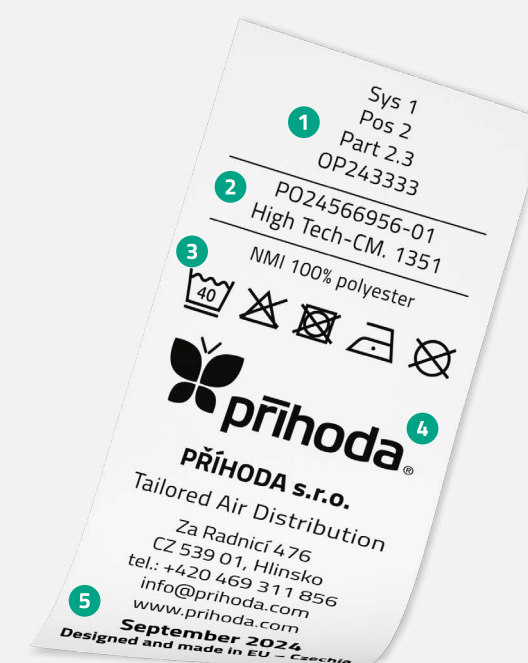
PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC, PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD, NMF, NLF, NHE, NMT

Etiketa

Etiketa s uputama za održavanje ima simbole koji prikazuju preporučene načine održavanja te identifikaciju dijela kanala, a ušivena je unutar kanala uz patentni zatvarač.

1. Identifikator dijela kanala i poretka
2. Podaci klijenta
3. Materijal i simboli za pranje
4. Kontakt proizvođača
5. Mjesec i mjesto proizvodnje

Za više informacija o održavanju PRIHODA difuzora skenirajte QR kod:



// Šesti dio //

Prihoda RECYCLED



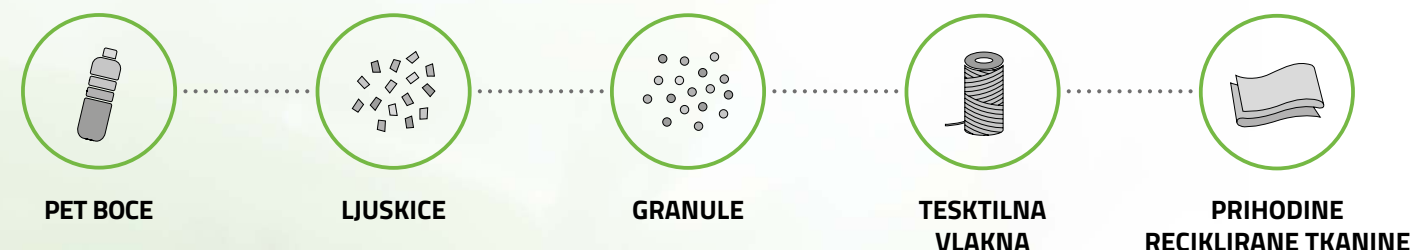
ZA SVAKI METAR KVADRATNI NAŠE RECIKLIRANE TKANINE ISKORISTI SE 13 PLASTIČNIH BOCA KOJE BI INAČE ZAGADILE NAŠ OKOLIŠ



Jedini smo proizvođač tekstilnih difuzora i kanala koji koristi 100% reciklirani materijal.

Naše tkanine razvijene su prvenstveno tako da zadovoljavaju najstrože tehničke uvjete i uvjete kvalitete tekstilnih difuzora i kanala. Surađujemo s globalnom tvrtkom za proizvodnju tkanina Unifi koja nas opskrbljuje recikliranim vlaknima REPVEVE načinjenima od rabljenih PET boca. Rezultat je proizvod koji je u skladu s principima održivog razvoja. Tekstilni kanali i difuzori načinjeni od PMSre /NMSre izgledaju i funkcioniraju isto kao i kanali napravljeni od PMS / NMS materijala, koji su vatrootporni i prikladni za čiste sobe.

Sustav autentifikacije U-TRUST koji koristi tehnologiju Fiberprint omogućuje da se naši proizvodi napravljeni od recikliranih vlakana REPVEVE lako pronađu i dokumentiraju. Na taj način naši klijenti sa sigurnošću znaju kako je naš proizvod zaista napravljen od recikliranih materijala.



Specification

EPD environmental declaration

Reciklirana vlakna REPVEVE proizvodi globalna tvrtka za proizvodnju tkanina Unifi, a certificira ih SCS Global.

Odlučili smo ići u korak s održivim razvojem te nam je dodijeljen certifikat Environmental Product Declaration koji vrednuje životni ciklus Prihoda tkanina napravljenih od recikliranih materijala.



100%
RECIKLIRANO



VATROOTPORNO

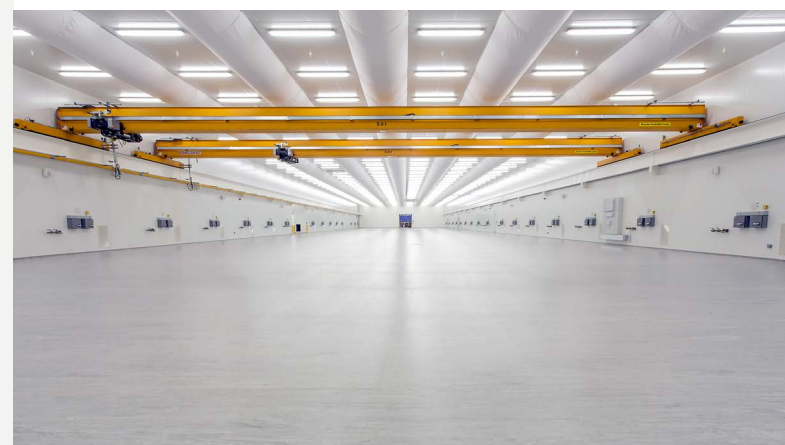
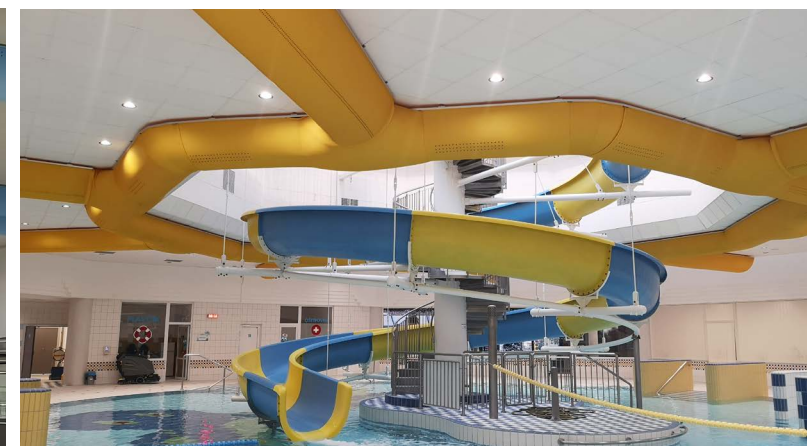


POGODNO ZA
ČISTE SOBE



DVADESETOGODIŠNJA
GARANCIJA

Zašto odabrati tekstilne kanale?





HR
2025



PRIHODA CROATIA d.o.o.

 Masarykova ulica 14/1, 10000 Zagreb, Croatia

 +385 98 626 740, +385 91 2323 166  prihoda@prihoda.hr

 www.prihoda.hr / www.prihoda.com



PRIHODA HR



PRIHODA