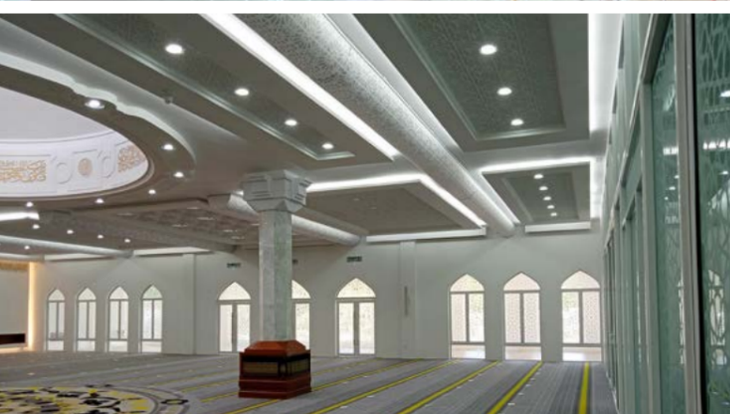
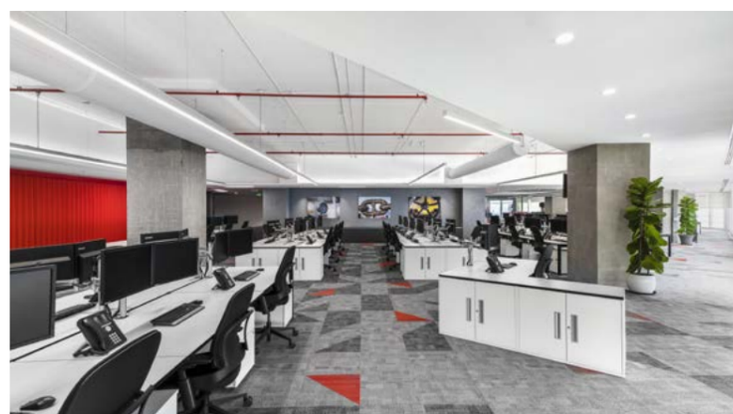
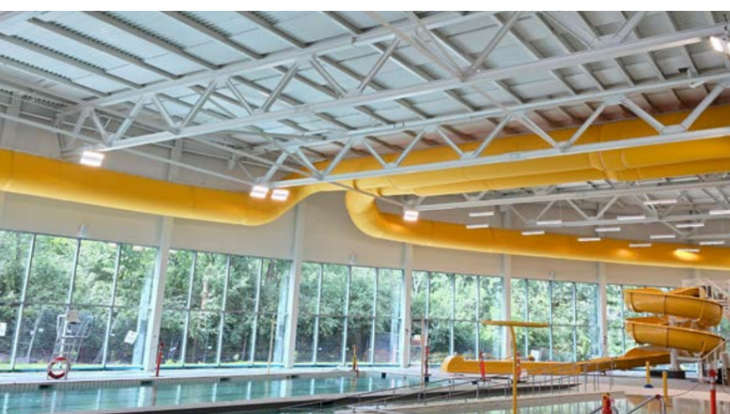


Diffuseurs textiles

Distribution d'air sur mesure





Contenu

01. Nous sommes PRIHODA	4
A propos de nous	5
Nos services	6
Solutions sur mesure	7
Prihoda dans le monde entier	8
02. Diffuseurs textiles	10
Caractéristiques de base	11
Applications des diffuseurs textiles	14
03. Installation	28
Suspension sur un câble	30
Suspension dans un profil	32
04. Matériel & Prihoda ART	34
Propriétés de nos tissus	35
Couleurs standard	36
Prihoda ART	37
05. Maintenance	38
06. Prihoda RECYCLÉ	40

Pourquoi des diffuseurs textiles ?

// Chapitre 01 //

Nous sommes PRIHODA



À propos de nous

Nous sommes une entreprise tchèque de taille moyenne qui produit des diffuseurs textiles de haute qualité pour la distribution et le transport de l'air. Au lieu de fabriquer des gaines au mètre, nous nous concentrons sur la fourniture de solutions sur mesure. Des normes techniques exceptionnelles et une expertise approfondie en matière de flux d'air définissent notre travail et notre expertise en matière de flux d'air. Nous sommes basés dans la petite ville industrielle de Hlinsko, au cœur de la Tchécoslovaquie. C'est de là, et de nos filiales en Chine, au Mexique et en Inde, que nous fournissons des dizaines de pays sur tous les continents. Un réseau spécialisé de représentants commerciaux qualifiés veille à ce que nos solutions soient accessibles aux clients du monde entier. Créée en 1994, l'entreprise est toujours détenue et dirigée par son fondateur, Zdenek Prihoda.

**30+**

ans sur le marché mondial

120 000+

projets originaux

70+

pays vers lesquels nous exportons

**FIABILITÉ**

Nous livrons une qualité supérieure dans les délais confirmés.

**INNOVATION**

Nous répondons à des exigences particulières et élargissons les possibilités d'application.

**RESPONSABILITÉ**

Notre responsabilité s'étend à chaque décision, produit et service que nous fournissons.

**COMPÉTENCE**

Nous proposons une solution de distribution d'air adaptée à chaque opération.

**AMBITION**

Être le leader mondial dans notre domaine spécialisé.

Nos services

Chacun de nos produits est conçu pour répondre aux besoins du client. Nous nous appuyons sur notre expertise et notre expérience pour concevoir la meilleure solution possible. Les commandes font toujours l'objet d'un processus méticuleux, de la conception à la livraison et à l'entretien recommandé.



CONCEPTION

Une équipe d'ingénieurs expérimentés utilisant le logiciel unique Air Tailor 2 concevra un système de distribution d'air sur mesure pour répondre aux exigences et à la disposition spatiale du client. Chacune de nos conceptions est discutée en détail avec le client et soumise à son approbation.



PRODUCTION

Le travail est organisé en groupes de production afin d'accroître la motivation et la responsabilité personnelle. Notre système de gestion de la qualité bien rodé garantit un contrôle optimal des pièces de tissu et du matériel d'installation avant l'expédition de la commande.



LIVRAISON

Nous livrons plus de 7 000 commandes par an dans 70 pays du monde entier. 99 % d'entre elles partent exactement à la date promise. Nous collaborons avec des sociétés de transport professionnelles et suivons l'envoi jusqu'à sa remise au client.



INSTALLATION

Outre les instructions d'installation imprimées contenant des dessins des systèmes complets et des détails importants, des instructions animées sont également disponibles et accessibles via des codes QR.



ENTRETIEN

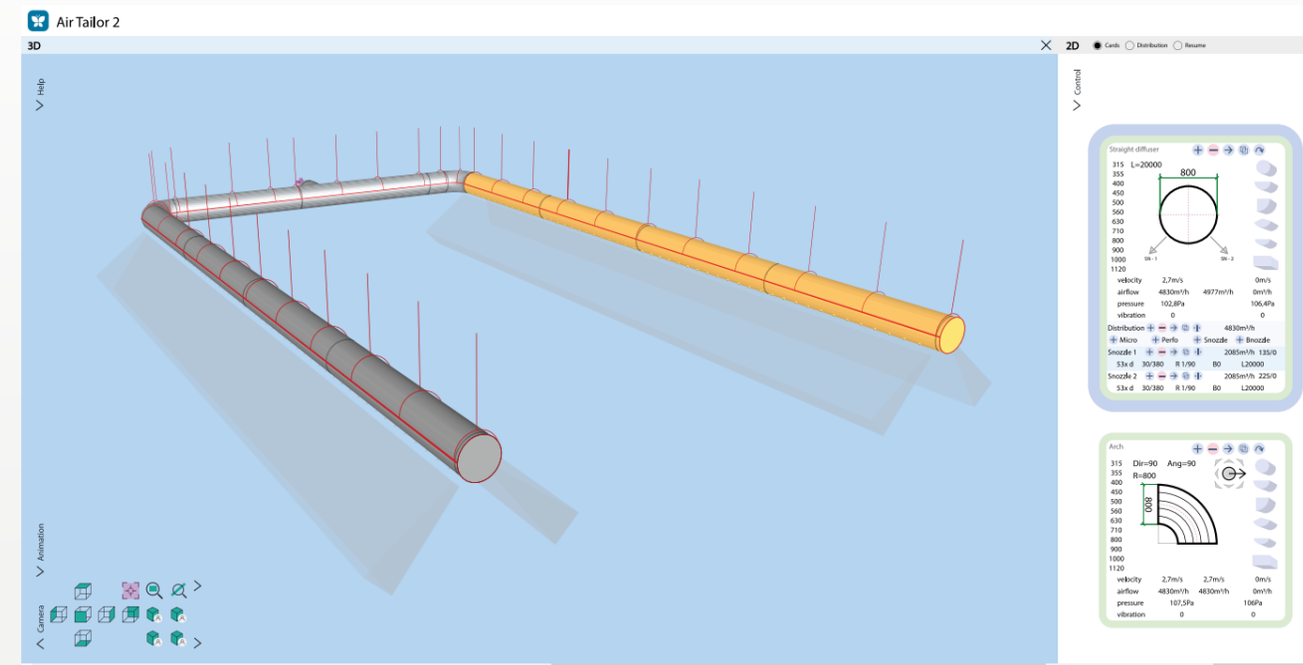
Les gaines textiles peuvent être parfaitement nettoyés en les lavant. La fréquence de l'entretien dépend de l'environnement et des normes d'hygiène. Nous fournissons les procédures de lavage et de nettoyage recommandées, y compris les produits appropriés. Alternativement, nous pouvons prendre le matériel à nettoyer dans notre propre blanchisserie.



„Nous nous sentons responsables de nos produits. Nous aidons nos clients à résoudre les problèmes liés à nos produits tout au long de leur durée de vie“.

Solutions sur mesure

Grâce à notre logiciel de conception exclusif Air Tailor 2, nous pouvons concevoir rapidement et avec précision le système de tissu le plus complexe, jusque dans les moindres détails nécessaires à l'établissement du prix et à la production. Nos programmeurs travaillent en permanence à l'amélioration de ce logiciel. Il comprend le calcul des pertes de pression, des vitesses d'air, la spécification de tous les éléments de distribution et le calcul de leurs niveaux sonores. Il présente les résultats sous la forme d'un affichage spatial clair.



Sortie de l'Air Tailor 2



DESSIN

Dessins techniques en 2D et 3D montrant les détails nécessaires



TYPE D'INSTALLATION

y compris une liste complète du matériel d'installation



DISTRIBUTION

spécification des éléments de distribution



PRESSION

les rapports de pression dans le système



MODÈLE DE FLUX D'AIR

les gammes de courant dans des conditions données



BRUIT

paramètres de bruit



MATÉRIAU

spécification détaillée du tissu



CONCEPTION

couleur, motif, logo du client

Prihoda dans le monde entier

Nous sommes le plus grand fabricant de gaines textiles. Nous les produisons dans quatre usines sur trois continents et les fournissons à plus de 70 pays. Cette présence mondiale ne cesse de croître, grâce à la confiance que les clients accordent à la qualité de nos produits et de nos services. Nous réussissons en travaillant en étroite collaboration avec des filiales et des distributeurs qualifiés qui comprennent les exigences spécifiques des marchés locaux.

PRIHODA MEXIQUE  

Depuis: 2017

70+
pays vers lesquels nous
exportons



CENTRE DE CONCEPTION ET DE DÉVELOPPEMENT



USINE DE FABRICATION



REPRÉSENTATION COMMERCIALE
Conseiller technique qualifié



REPRÉSENTATION COMMERCIALE

PRIHODA TCHÉQUIE   

Depuis: 1994

PRIHODA INDE  

Depuis: 2018

PRIHODA CHINE  

Depuis: 2013



Scannez le code pour trouver votre distributeur. Après avoir rempli le formulaire de demande de renseignements, nous vous établirons un devis sur mesure.

Gaines textiles

Caractéristiques de base

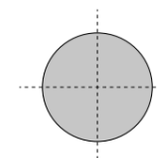
Les gaines textiles peuvent se présenter sous différentes formes, tailles, longueurs, méthodes de distribution de l'air et types de suspension. En fonction des besoins du client, nous concevons les systèmes les plus adaptés à leur fonctionnement.

Formes

Recommandé

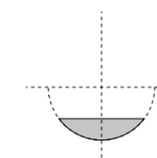
Circulaire

La conception de base, pratique pour l'entretien, est recommandée dans la mesure du possible.



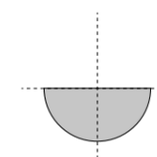
Segmentaire

S'il n'y a pas assez d'espace pour diffuseur semi-circulaire.



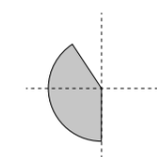
Demi-circulaire

A utiliser en cas de petite hauteur.



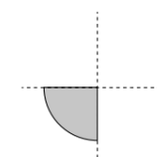
Sectorielle

Si l'aménagement de l'angle de la pièce exige une forme autre qu'un quart de rond.



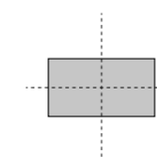
Quart de rond

S'il n'y a pas assez d'espace pour un diffuseur circulaire ou si le diffuseur doit être placé dans un coin de la pièce.



Rectangulaire

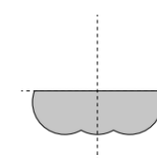
Pour une utilisation optimale de l'espace, une structure de tension externe est nécessaire.



Nouvelle conception

Demi-circulaire combinée

La meilleure utilisation de l'espace sans structure extérieure.



Dimensions

Nous fabriquons des diffuseurs textiles dans toutes les dimensions, de 100 à 2.000 mm, toujours pour répondre à des besoins spécifiques. La pièce de raccordement est toujours 10 à 15 mm plus grande que la dimension indiquée dans la documentation technique de la commande.

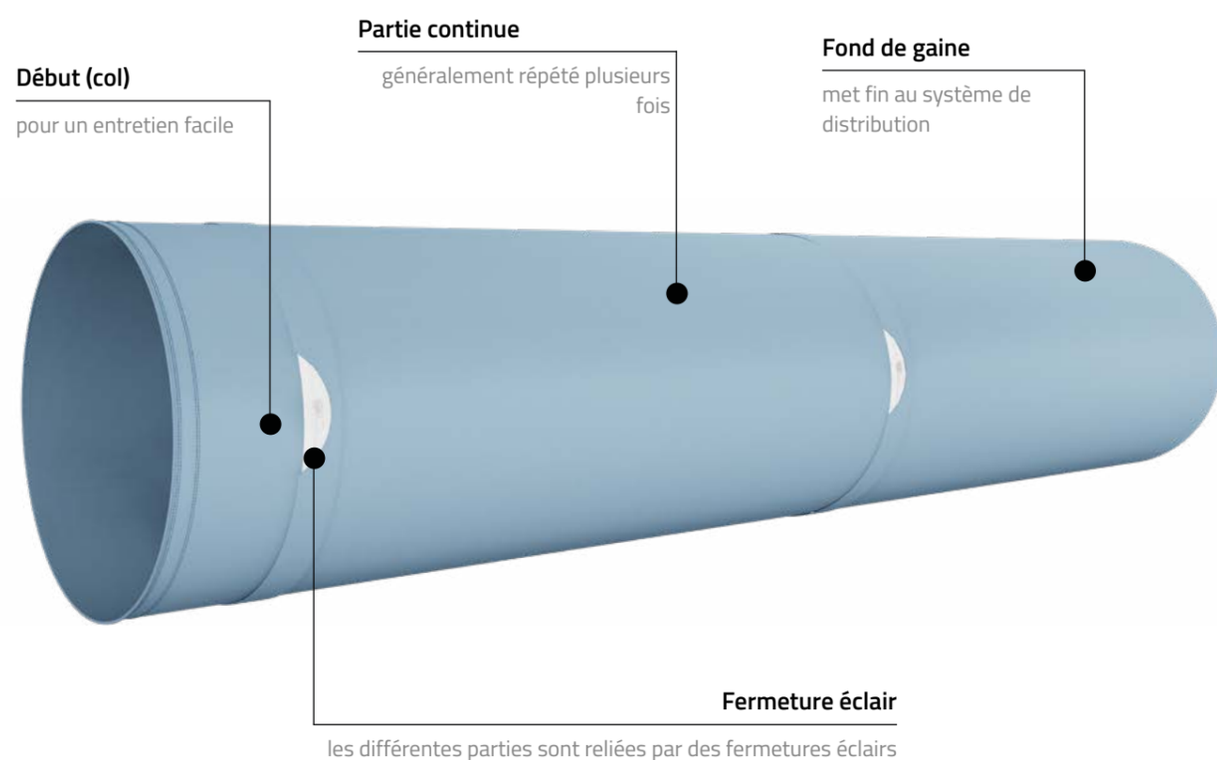
Gamme de diamètres de base :

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 mm

Longueur

La longueur des diffuseurs textiles est déterminée principalement en fonction de l'espace disponible. En général, le même flux d'air peut être acheminé dans l'espace par une gaine de 1 à 200 m de long. Cela dépend du matériau utilisé, de la distribution choisie et de la pression statique du ventilateur.

Cas le plus fréquent



Pression

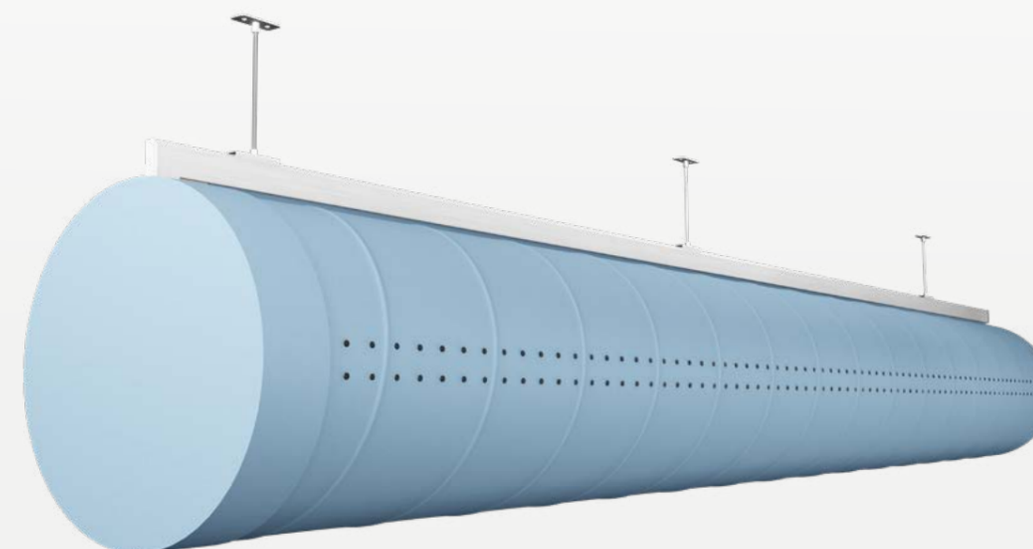
Une pression statique positive doit être maintenue sur toutes les parties pour que le système de distribution du tissu fonctionne correctement. Bien que les gaines puissent supporter des pressions élevées, nous nous efforçons toujours de les concevoir aux valeurs les plus basses, principalement pour assurer un fonctionnement économique.

Amélioration de l'apparence

Nous proposons plusieurs solutions pour garantir que les dimensions de nos diffuseurs textiles restent stables en l'absence d'alimentation en air. Un renforcement en spirale (Helix) ou d'autres options alternatives permettent d'obtenir une forme cohérente et un aspect plus esthétique.

Renforcement en spirale - Helix

Une spirale métallique recouverte de tissu insérée à l'intérieur du diffuseur maintient en permanence la forme cylindrique et le tissu tendu. D'une longueur de cinq mètres, les pièces de l'Helix sont attachées aux fermetures éclair qui relient les différentes parties de la gaine. La spirale peut être facilement démontée à des fins de maintenance.



Solution alternative



Anneaux

maintenir la section transversale

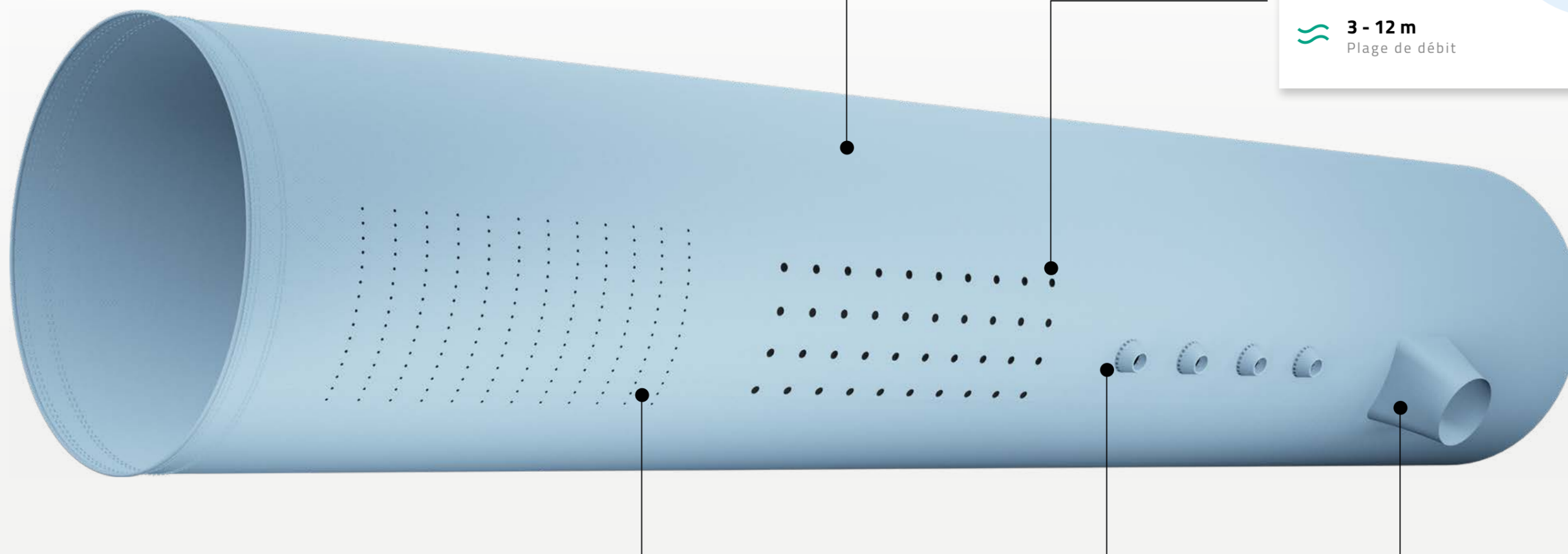


Demi-anneaux

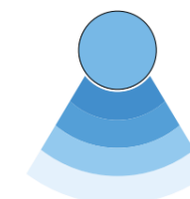
empêchent le tissu de s'affaisser

Utilisation des diffuseurs textiles

Les diffuseurs textiles sont un instrument universel de distribution de l'air intérieur et couvrent toute la gamme des débits d'air utilisés dans la pratique. La plage de débit d'air souhaitée est obtenue en choisissant la bonne sortie d'air du diffuseur. Les méthodes de sortie d'air peuvent être combinées librement sur un même diffuseur.



Perforation

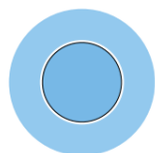


3 - 12 m
Plage de débit



Microperforation

Uniforme



Orientable



0 - 1,5 m
Plage de débit



0 - 3 m
Plage de débit



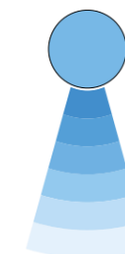
Petite buse



4 - 15 m
Plage de débit



Grande buse

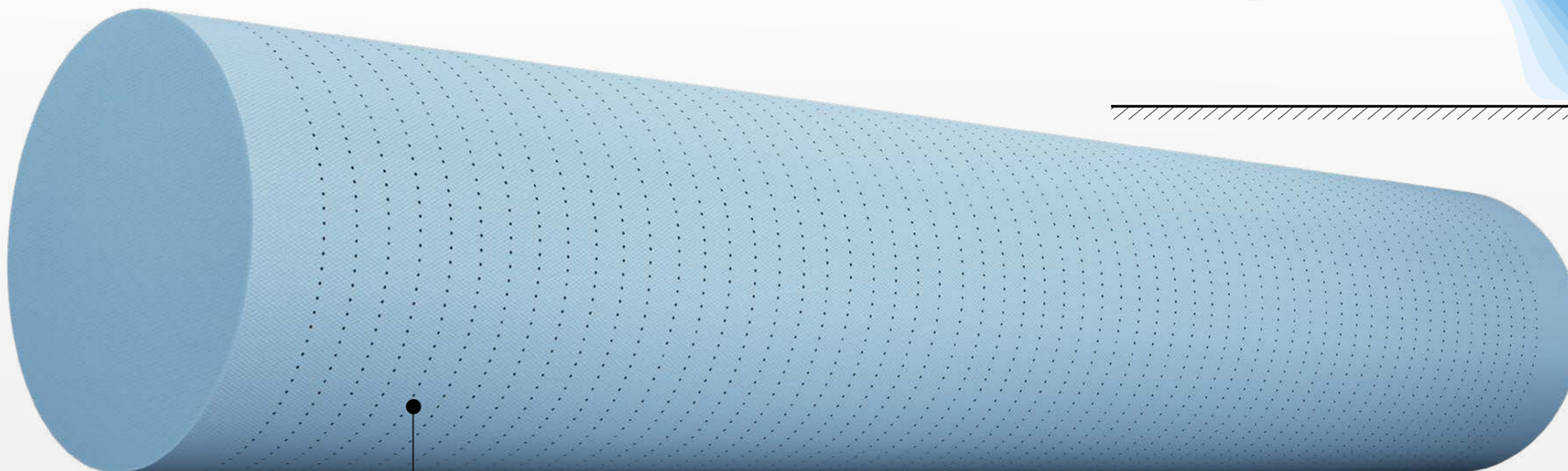


10 - 30 m
Plage de débit

Dispersion fine de l'air

Microperforation

Des trous dans le tissu d'un diamètre de 200 ou 400 µm, découpés par un laser spécial, distribuent l'air dans la pièce à faible vitesse, grâce à l'énorme induction. La microperforation peut être uniforme ou directionnelle. Les trous de 200 µm de diamètre sont brûlés obliquement dans le tissu pour éviter la déviation du flux d'air.



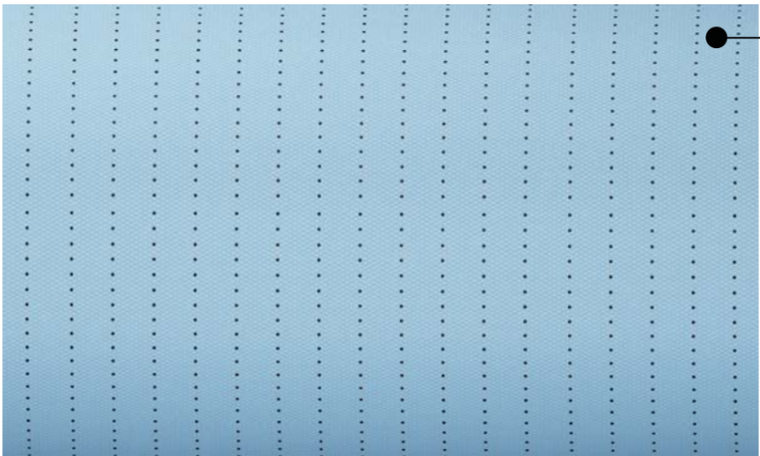
 **Spécifications**

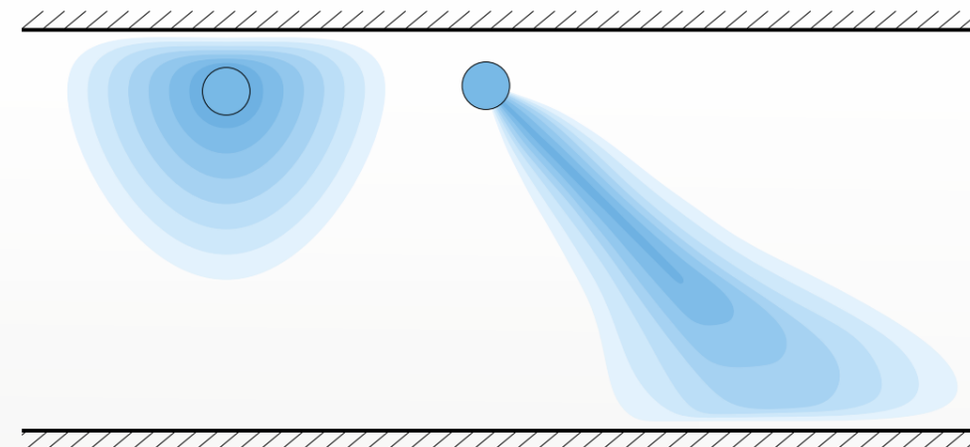
Dispersion uniforme de l'air

Uniforme

 **0 – 1,5 m**
Plage de débit

 **200, 400 µm**
Diamètre des trous



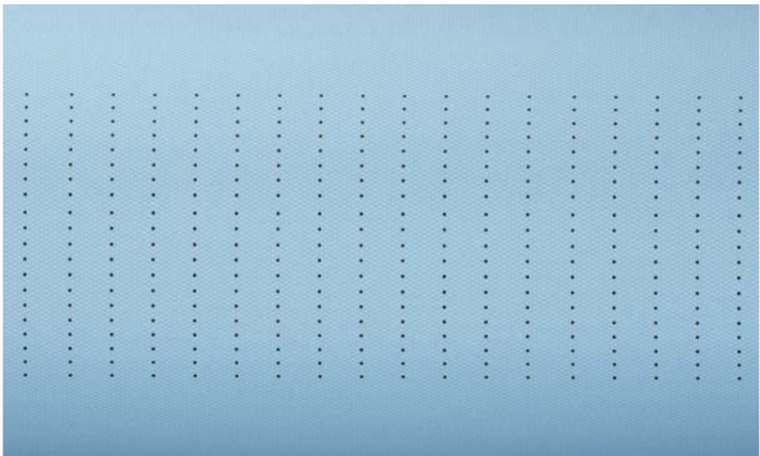


Dispersion orientable de l'air

Orientable

 **0 – 3 m**
Plage de débit

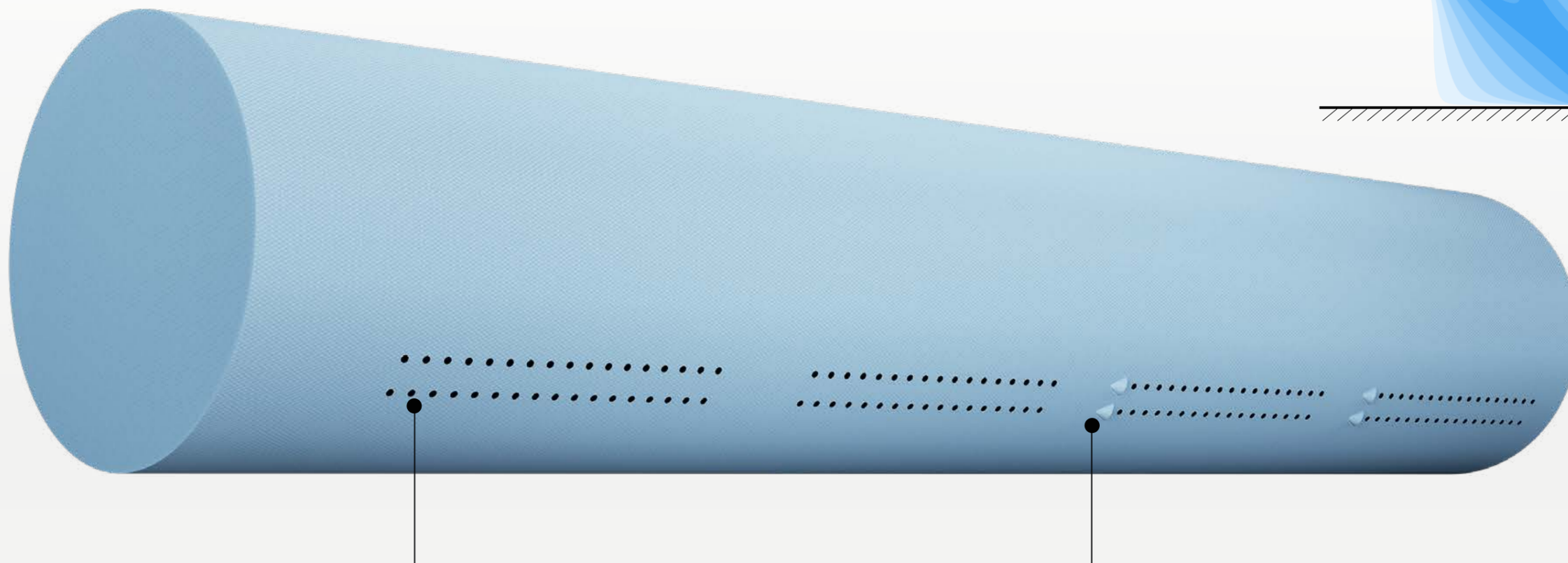
 **200, 400 µm**
Diamètre des trous



La méthode de distribution d'air la plus couramment utilisée

Perforation

Des perforations découpées au laser de plusieurs mm de diamètre distribuent l'air dans une plage de débit de 3 à 12 m. Notre logiciel évalue les rapports de vitesse et de pression et conçoit des poches spéciales pour éliminer la déviation du flux d'air.



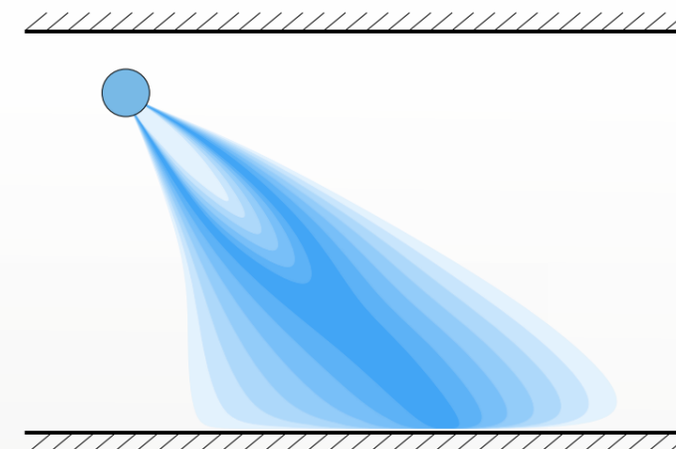
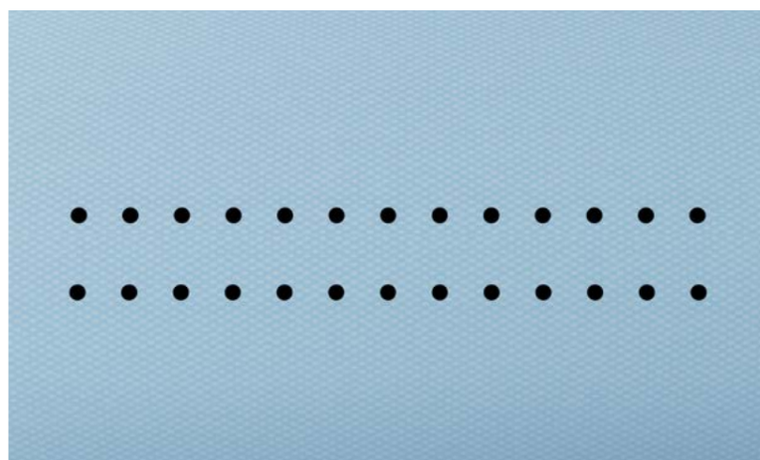
Spécifications



3 – 12 m
Plage de débit



4+ mm
Diamètre des trous

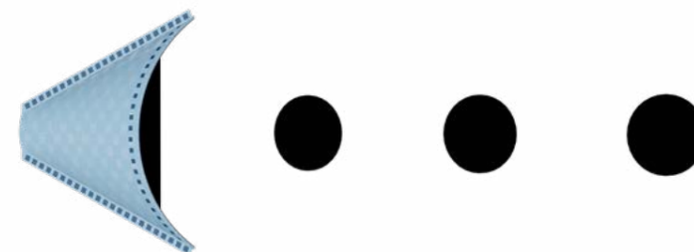


Solutions spéciales

Innovation brevetée

Poches en tissu

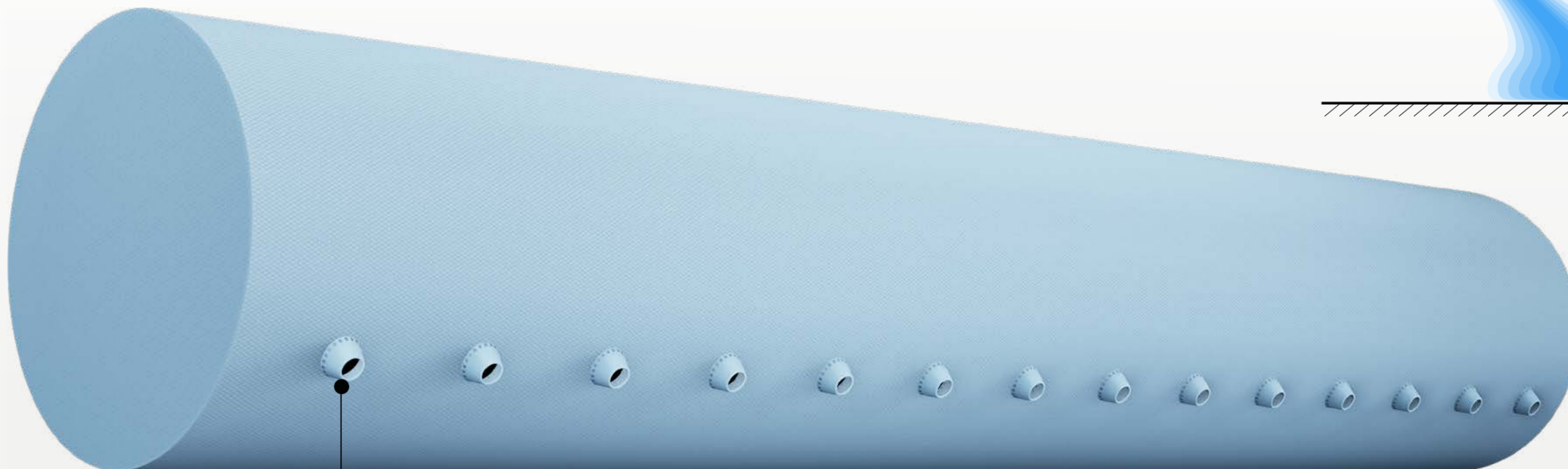
Les poches en tissu sont conçues pour éliminer la déflexion de l'air sortant de la perforation. La solution est basée sur l'interaction de deux flux d'air d'élan similaire. La décharge du dernier trou de la rangée est dirigée à un certain angle à l'aide d'une poche en tissu et équilibre la déflexion de l'air de la perforation.



Pour une diffusion perpendiculaire garantie et une longue portée

Petites buses

Les petites buses augmentent la portée d'environ 25 % et éliminent le risque de déflexion du flux d'air. Nous les produisons en deux variantes, industrielle et premium.



Spécifications

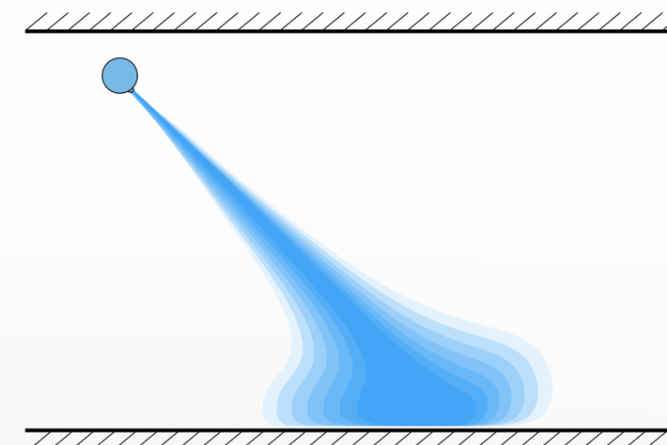
Buses textiles



4 – 15 m
Plage de débit



20, 30, 40, 60 mm
Diamètre des trous



Avantages

Contrairement aux buses en plastique, les buses textiles, solidement fixées au tissu du diffuseur, ne peuvent pas se détacher lors de l'entretien (lavage) et sont très résistantes au feu, tout comme l'ensemble du diffuseur. Nous les proposons dans une gamme de couleurs différentes.



RACCORDEMENT FIXE
AU DIFFUSEUR



RÉSISTANCE AU
FEU



FACILE À
NETTOYER

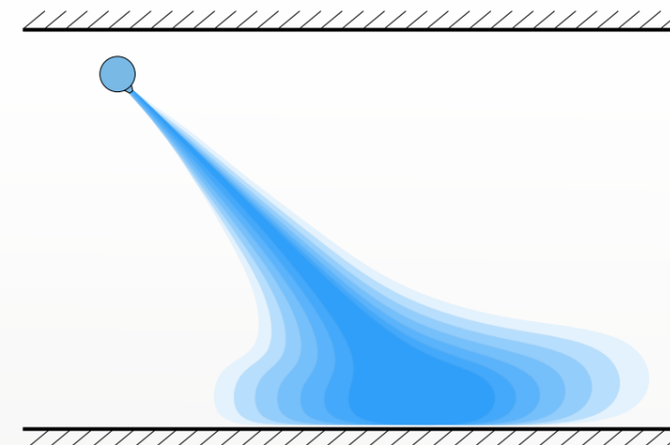
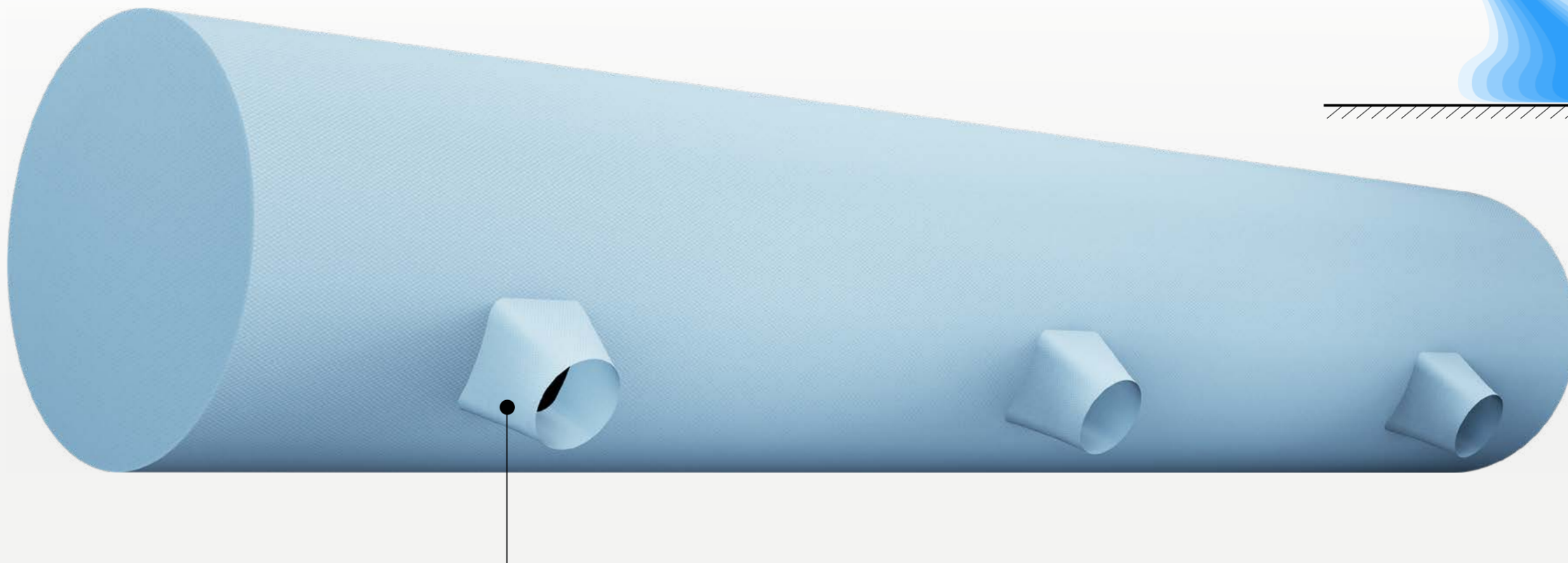


GAMME DE COULEURS
DISPONIBLES

Pour une plus grande plage de débit d'air

Grandes buses

Les grosses buses sont celles qui diffusent l'air le plus loin. En fonction de la pression statique et de la différence de température, la portée peut être supérieure à 20 m. Nous les fabriquons réglées dans une certaine direction, ainsi que des versions réglables.



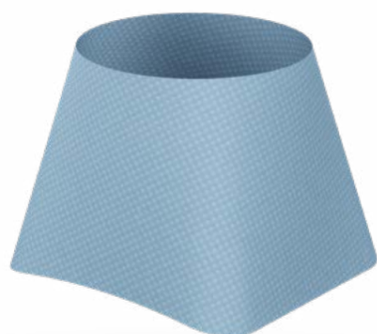
Spécifications



10 – 30 m
Plage de débit



80+ mm
Diamètre des trous



Configurations spéciales



Buse orientable

orienté de façon permanente dans une direction spécifique



Buse réglable

la direction du flux d'air peut être modifiée



Diffuseur pour deux modes de sortie d'air

Gaine à membrane

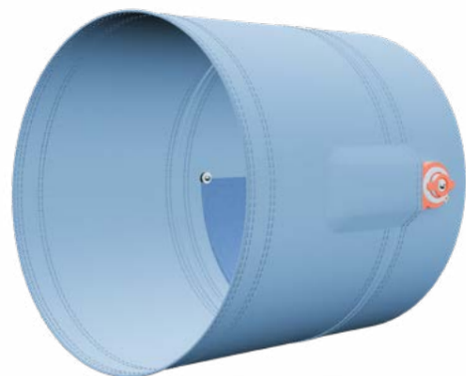
La gaine à membrane combine deux modes de distribution d'air différents. Une membrane, en tissu léger et imperméable, est cousue horizontalement au centre de la gaine. Elle recouvre alternativement l'une ou l'autre moitié de la gaine. En cas de chauffage, elle couvre la moitié supérieure de la gaine et l'air sort vers le bas par des rangées de perforations. En cas de refroidissement, il bloque la moitié inférieure de la gaine et l'air est distribué uniquement vers le haut, généralement à travers des microperforations.



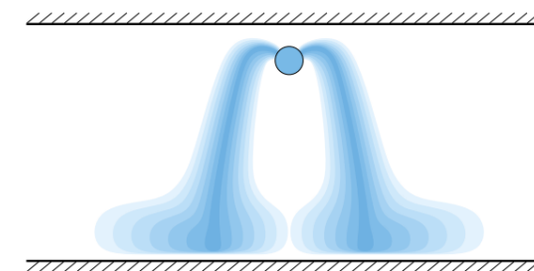
Spécifications

Bras (volet) en textile

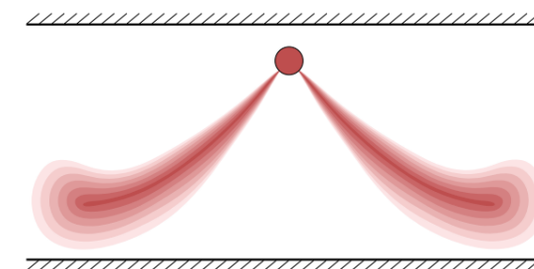
Bras (volet) en textile permet de déplacer la membrane entre les positions supérieure et inférieure. Il est renforcé par de l'aluminium à l'intérieur. Un servomoteur est fourni.



Refroidissement



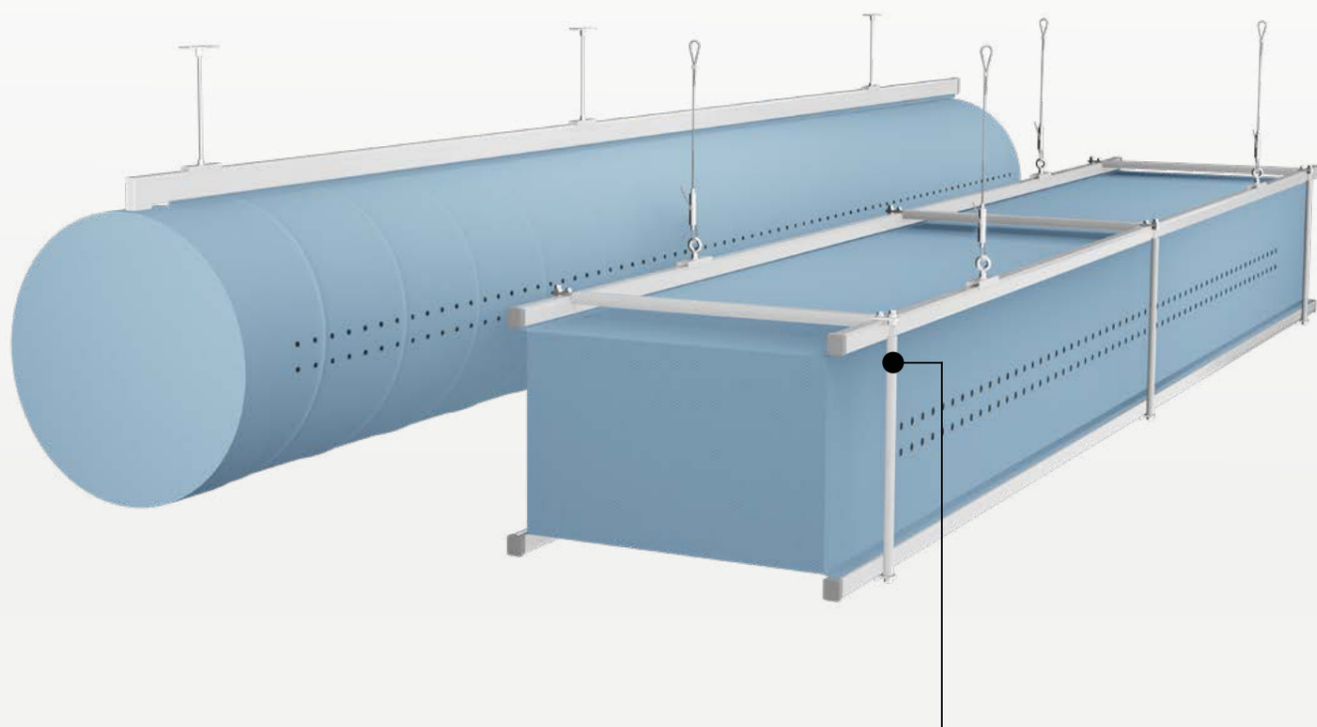
Chauffage



Conduits en tissu pour l'évacuation de l'air

Gaines à pression négative

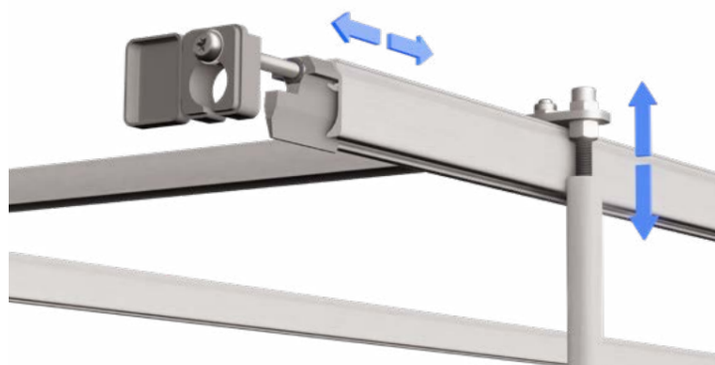
Les gaines textiles dotées d'une structure spéciale peuvent également être utilisées pour évacuer l'air. Nous proposons des gaines circulaires avec un Helix interne, ainsi que gaines rectangulaires avec une structure de tension externe. L'air est aspiré dans la gaine par des perforations. La gaine peut être facilement détachée de la structure de support et lavée.



Spécifications

Structure de tension

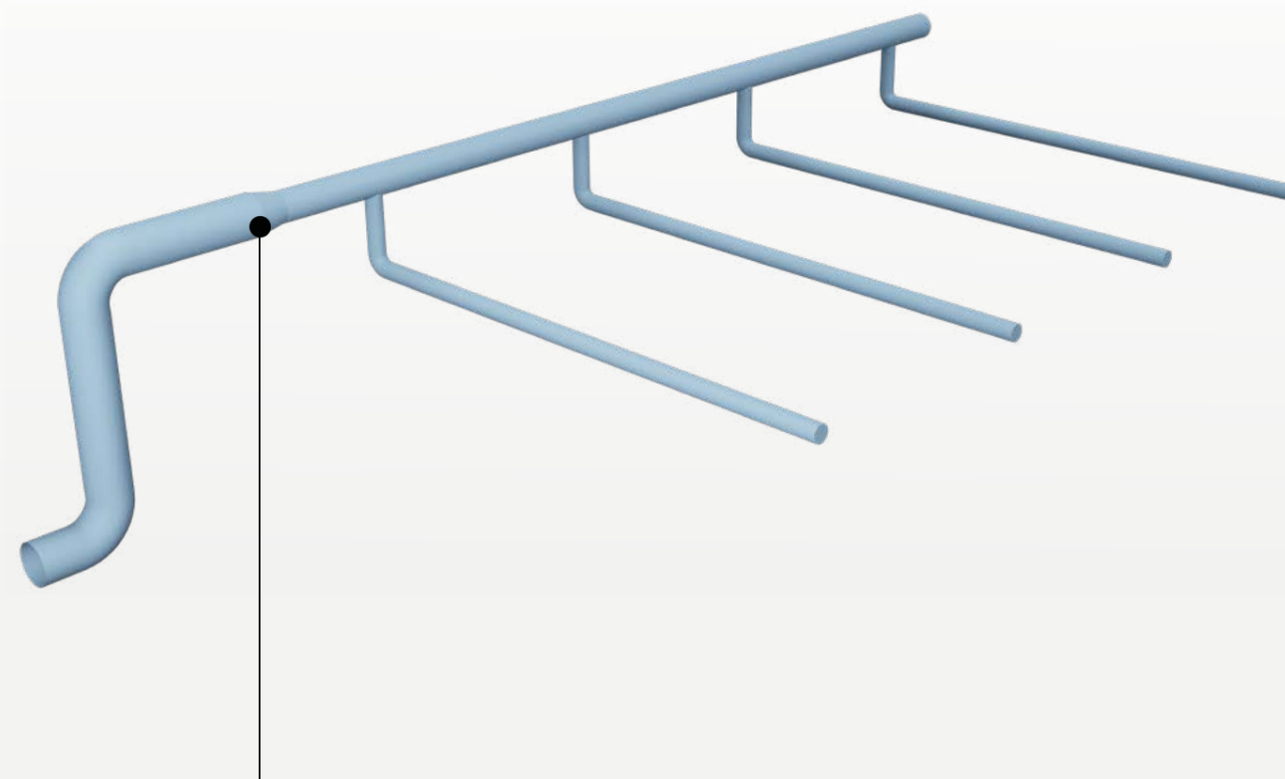
Les gaines d'extraction rectangulaires exigent que le tissu soit parfaitement tendu dans le sens longitudinal et transversal. Ceci est assuré par des tendeurs dans le profil et des entretoises de tension transversale.



Les gaines textiles ne sont pas seulement un moyen de distribution

Gaines de transfert d'air

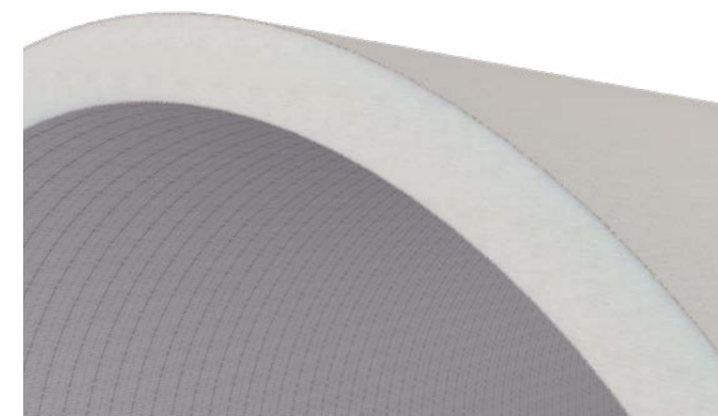
Nous fabriquons des systèmes complets adaptés à chaque pièce. En fonction des besoins, nous fournissons des sections de gaines sans distribution d'air et des sections de gaines avec alimentation en air.



Configurations spéciales

Gaines isolées

Les gaines isolées sont utilisées pour réduire les pertes de chaleur ou empêcher la condensation. Une couche isolante en polyester non tissé résistant au feu est cousue entre le tissu intérieur et le tissu extérieur.



Installation



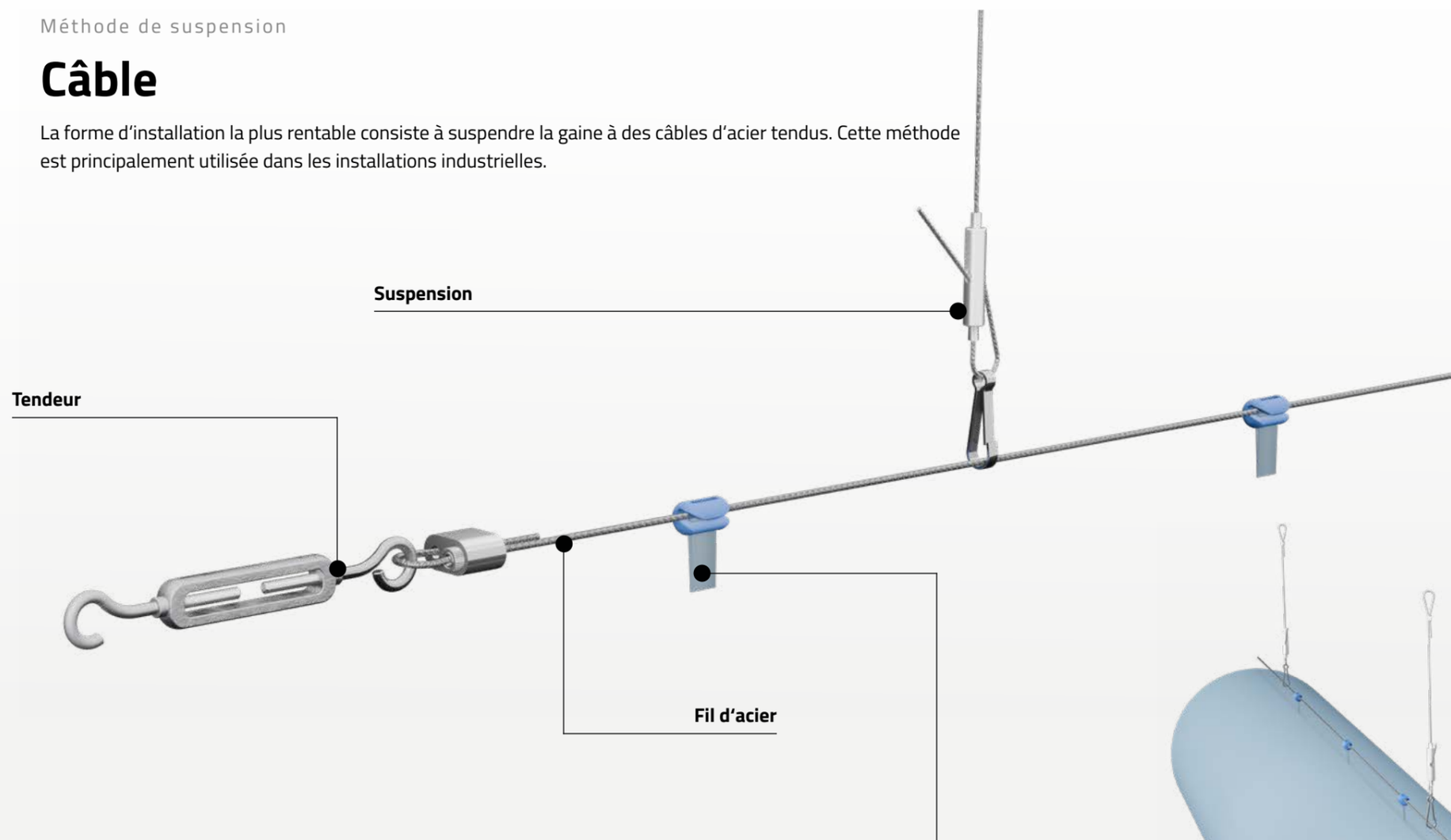
Les gaines textiles sont très faciles et rapides à installer. Il ne faut que 20 % du temps nécessaire à l'installation d'une gaine en tôle ! L'aperçu de l'installation ci-dessous permet de choisir la solution la plus appropriée en fonction de la situation sur site d'installation. Il peut inclure des renforts pour maintenir la forme de la gaine lorsqu'elle n'est pas traversée par de l'air.

0	Sans matériel d'installation		6	Méthode de suspension Double rail suspendu	
1	Méthode de suspension Câble unique		7	Méthode de suspension Tendeur sans support	
2	Méthode de suspension Double câble		8	Méthode de suspension Section non circulaire ancrée directement	
3	Méthode de suspension Rail unique ancré directement		9	Méthode de suspension Section non circulaire suspendue	
4	Méthode de suspension Double rail ancré directement		10	Méthode de suspension Rectangulaire directement ancré	
5	Méthode de suspension Rail unique suspendu		11	Méthode de suspension Rectangulaire suspendu	

Méthode de suspension

Câble

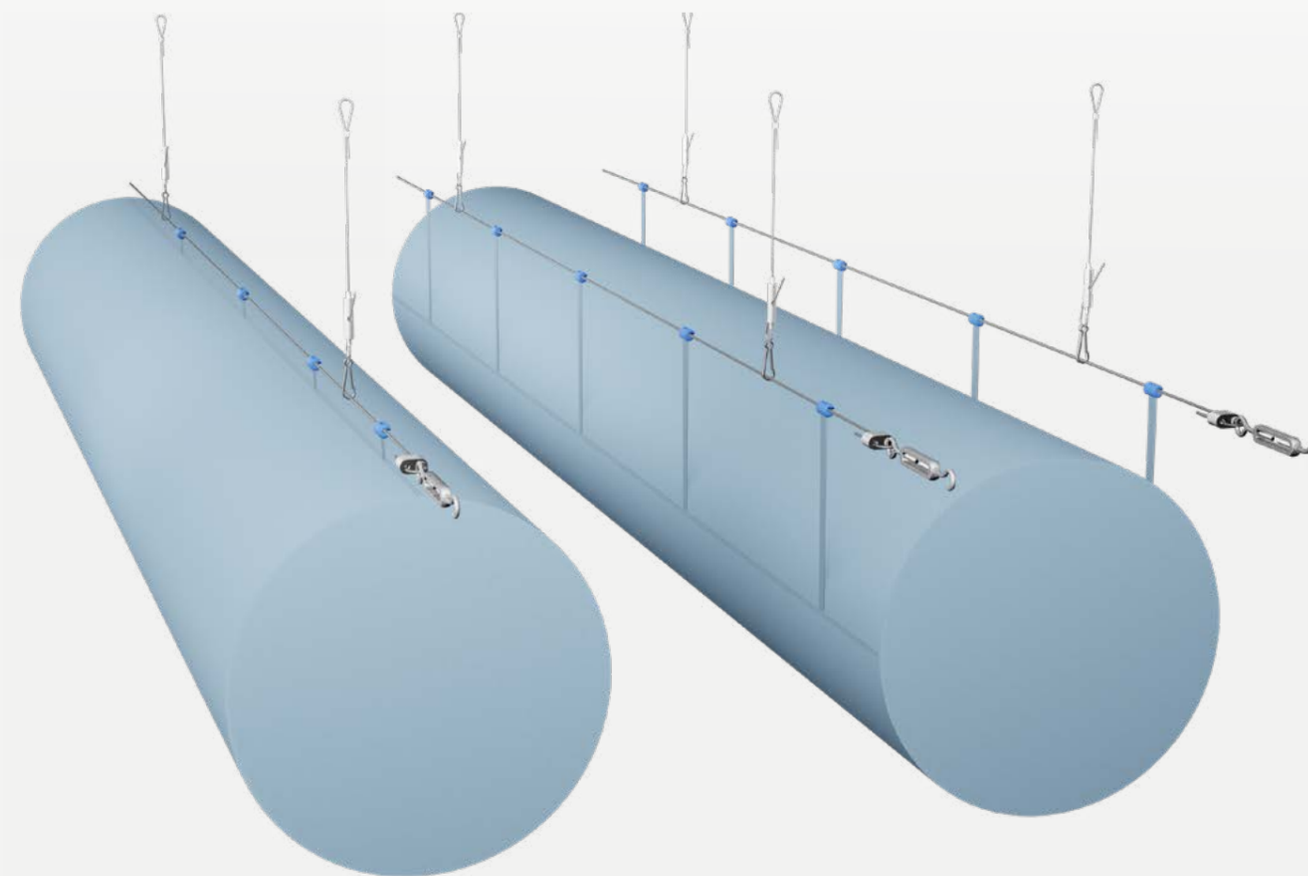
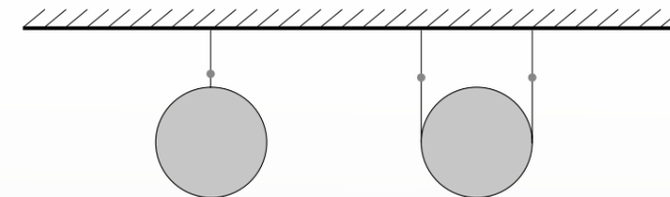
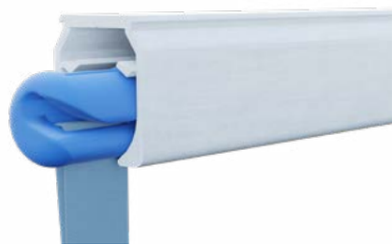
La forme d'installation la plus rentable consiste à suspendre la gaine à des câbles d'acier tendus. Cette méthode est principalement utilisée dans les installations industrielles.



Spécifications

Crochet en plastique

Le crochet en plastique est relié à la gaine par une bande textile. Il est accroché au fil tendu ou enfilé dans le profilé pour maintenir la gaine dans la position souhaitée.



Suspension simple

Double suspension

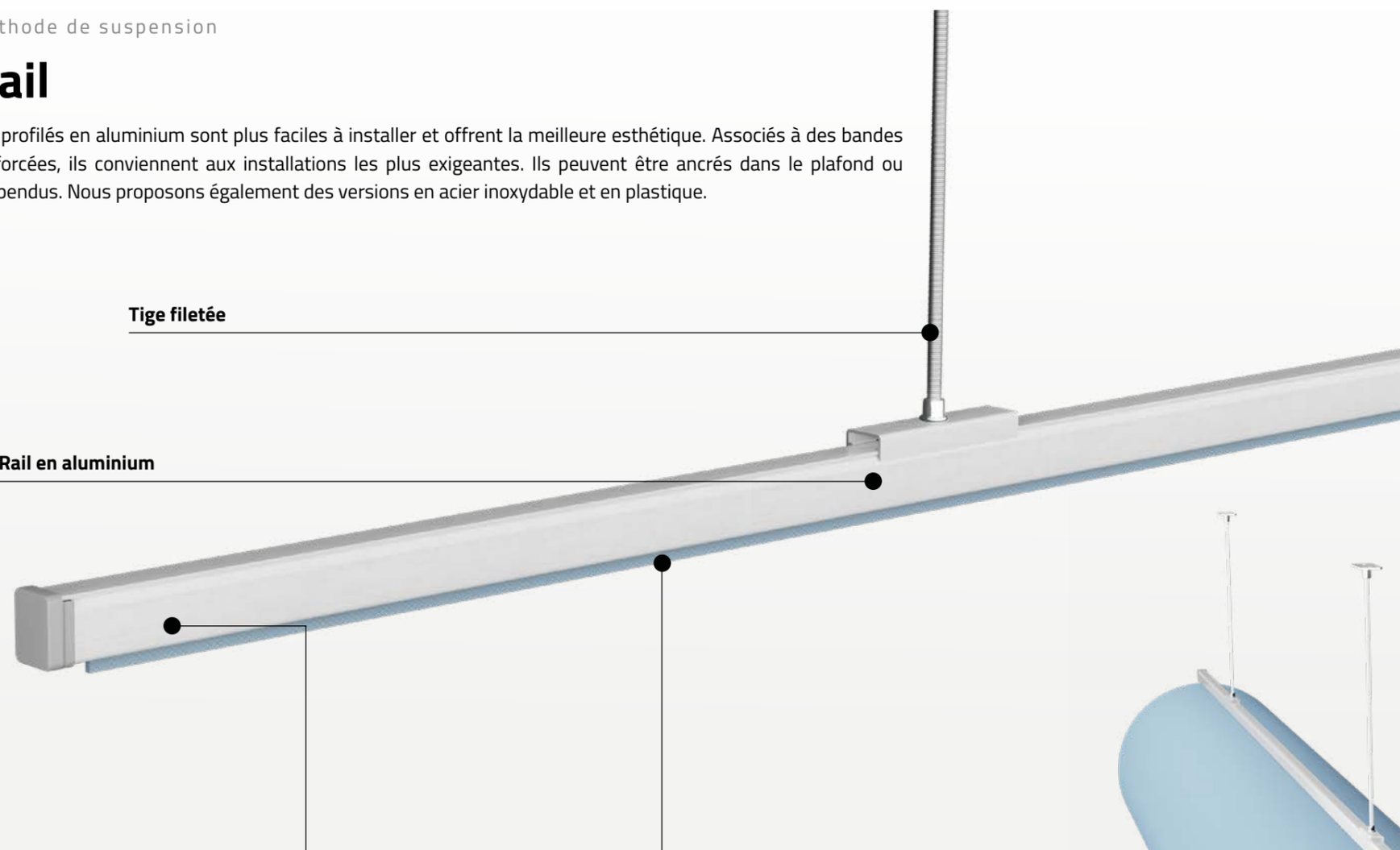
Méthode de suspension

Rail

Les profilés en aluminium sont plus faciles à installer et offrent la meilleure esthétique. Associés à des bandes renforcées, ils conviennent aux installations les plus exigeantes. Ils peuvent être ancrés dans le plafond ou suspendus. Nous proposons également des versions en acier inoxydable et en plastique.

Tige filetée

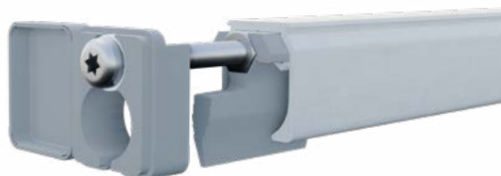
Rail en aluminium



Spécifications

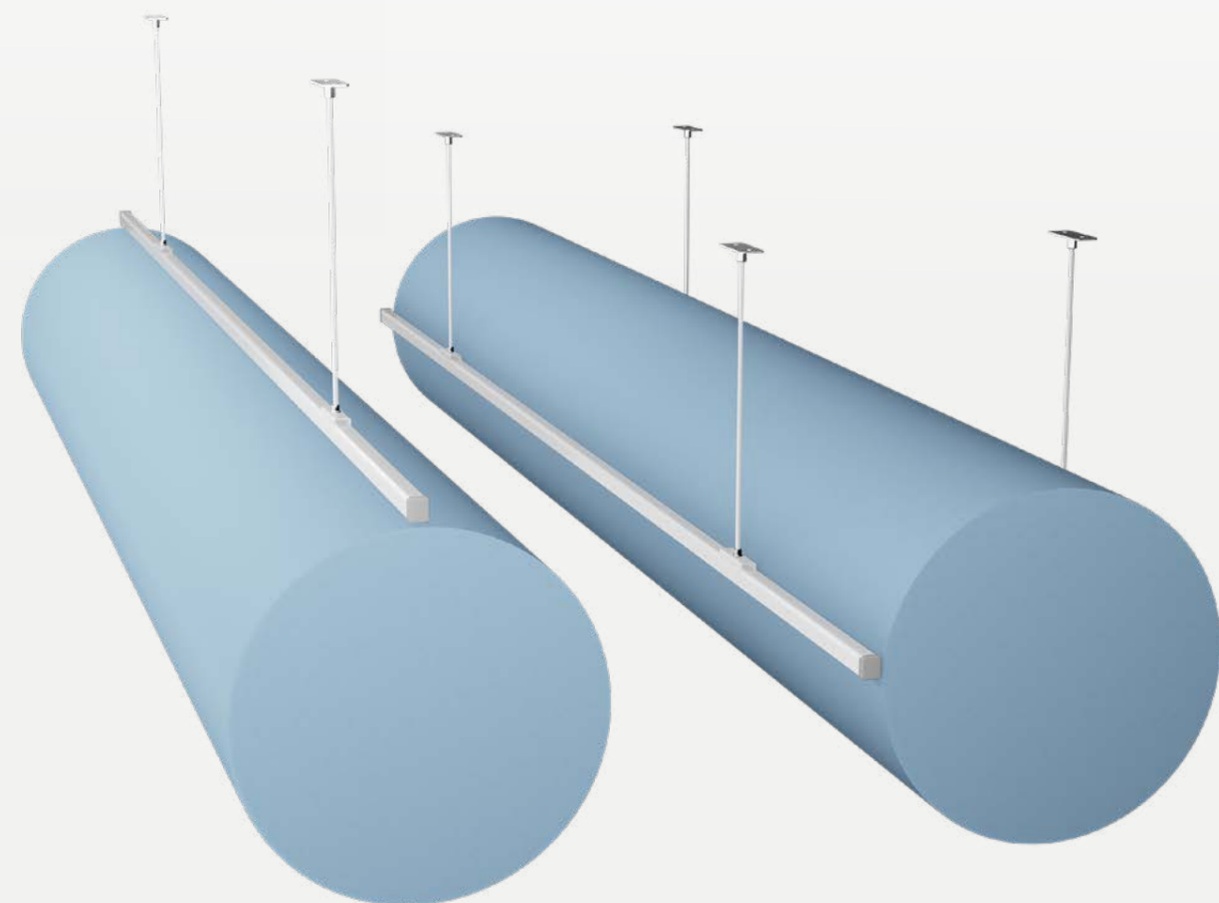
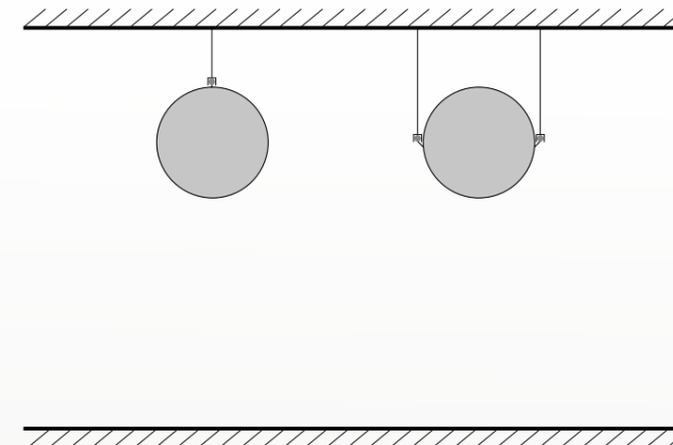
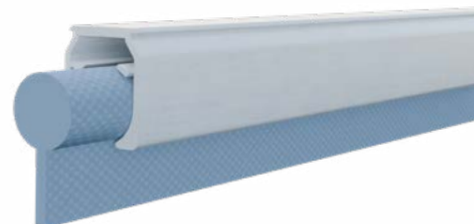
Tendeur dans le profil

maintient le tissu tendu



Bande renforcée

alternative au crochet en plastique pour une meilleure esthétique de la gaine



Suspension simple

Double suspension

Matériel & Prihoda ART

Qualités de nos textiles

PRIHODA accorde une grande importance à la qualité des matériaux qu'elle utilise. Il s'agit toujours de tissus spéciaux qui ont fait l'objet d'un long processus de développement afin d'obtenir la plus grande valeur d'usage possible pour les clients. Les tissus Prihoda Premium (PMI/NMI) offrent déjà tous les avantages énumérés ci-dessous en standard (sans supplément de prix).



Haute résistance

Nos tissus de base Premium, Classic, Rigide et Recyclé (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, PMSre/NMSre) offrent une résistance optimale. 1800 N/10mm en chaîne, 1000 N/10mm en trame. Il est donc pratiquement impossible de les déchirer.



Haute résistance au feu

Nos tissus sont certifiés conformément à la norme EN 13501-1, avec des résultats exceptionnels. La plupart d'entre eux sont classés B-s1, d0, ce qui signifie qu'il n'y a pas de propagation du feu, qu'il y a peu de fumée et qu'il n'y a pas de gouttelettes brûlantes. Nos tissus en verre (NHE) répondent même aux exigences de la classe A. Nos tissus Classic et Premium (PMI/NMI, PMS/NMS) sont également certifiés conformes à la norme américaine UL 723.



Rejet négligeable de particules

Comme ils contiennent des fibres sans fin, tous nos tissus, sans exception, peuvent être utilisés dans les salles blanches dites de classe 4. Des tests en laboratoire ont démontré qu'il n'y a pratiquement pas de perte de particules de nos tissus pendant leur utilisation.



Effet antistatique

La fibre de carbone tissée dans nos matériaux Premium (PMI/NMI) élimine toute accumulation de charge électrique à la surface du tissu.



Effet antibactérien

Le traitement spécial utilisé pour les tissus Premium (PMI/NMI) garantit la destruction de toutes les bactéries qui se sont installées dans le tissu. L'efficacité de ce traitement reste inchangée après plusieurs lavages. Après dix cycles de lavage, il répond toujours aux exigences de la norme, ce qui signifie un effet pratiquement permanent en raison de la faible fréquence de lavage (voir le point suivant).



Peu d'entretien

Tous nos tissus sont fabriqués à partir de fibres sans fin. Ils sont très plats et minimisent l'accumulation d'impuretés dans l'air qui les traverse. Cet air d'alimentation est distribué par les perforations de diffuseur et les gaines textiles restent presque entièrement propres à l'intérieur (dans un environnement normal). Cela signifie qu'ils ne nécessitent pratiquement aucun entretien, si ce n'est un dépoussiérage de l'extérieur. Les diffuseurs ne sont généralement lavés que pour des raisons d'hygiène ou d'esthétique.



Aspect stable

Grâce à notre technologie de fibres sans fin, l'aspect du tissu ne change pas au fil du temps ou après de nombreux cycles de lavage, contrairement aux matériaux fabriqués à partir de fibres de base. Nos tissus Premium, Classic, Economy, Recyclé et Rigide (PMI/NMI, PMS/NMS, PMC/NMC, PMSre/NMSre, PMR/NMR) ne sont pas affectés par le lavage.

Classification	Nom du tissu	Désignation	Perméable	Non perméable à l'air	Poids (g/m2)	Matériau	Garantie (années)	Certification <small>(également valable après un minimum dix lavages)</small>				Fonctionnalité					
								OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-1:2010 <small>(classe de résistance au feu)</small>	EN ISO 14644-1 (salles blanches)	Environmental declaration (EPD)	Antibactérien	Nombre de couleurs standard	Couleurs spéciales	Prihoda ART	Antistatique
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				✓

Couleurs standard



Les teintes RAL et Pantone sont approximatives. Pour sélectionner une teinte exacte, veuillez demander un livret d'échantillons de matériaux.

Les gaines en tant qu'élément de conception

Prihoda ART

La possibilité d'imprimer sur des tissus ajoute une nouvelle dimension esthétique aux produits, ce qui en fait des éléments intéressants pour l'intérieur. Nous produisons des gaines textiles dans n'importe quelle couleur selon les nuanciers RAL ou Pantone, ou avec n'importe quel motif, photo, image, logo ou lettrage. La technologie que nous utilisons imprègne le tissu de colorants à base moléculaire, ce qui garantit une durée de vie illimitée.



Couleurs spéciales



Logos et motifs



Lettrage



Photographies

// Chapitre 05 //

Maintenance

L'un des principaux avantages des diffuseurs textiles est leur facilité d'entretien. Tous nos diffuseurs sont fabriqués à partir de matériaux durables et de haute qualité, sans additifs de fibres naturelles. Le matériau utilisé est spécifié lors de l'élaboration des détails techniques de la commande. Presque tous les tissus Prihoda sont lavables en machine, avec la possibilité d'utiliser des additifs désinfectants, ce qui garantit un résultat parfaitement propre. Certains tissus spéciaux doivent être nettoyés à la main.



Lavage en machine

Convient aux matériaux

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



Lavage à la main

Convient aux matériaux

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

Etiquette de lavage

L'étiquette de lavage contient des symboles indiquant l'entretien recommandé et identifiant la pièce concernée. Elle est cousue à l'intérieur près de chaque fermeture à éclair.

1. Identification de la pièce et de la commande
2. Données fournies par le client
3. Symboles de matériaux et de lavage
4. Coordonnées du fabricant
5. Mois et lieu de fabrication

Pour en savoir plus sur la maintenance des Diffuseurs PRIHODA, scannez le code QR:



// Chapitre 06 //

Prihoda RECYCLED



prihoda®

CHAQUE 1M² DE TISSU RECYCLÉ PRIHODA PERMET D'ÉVITER QUE 13 BOUTEILLES PET NE FINISSENT DANS LES DÉCHARGES ET LES OCÉANS

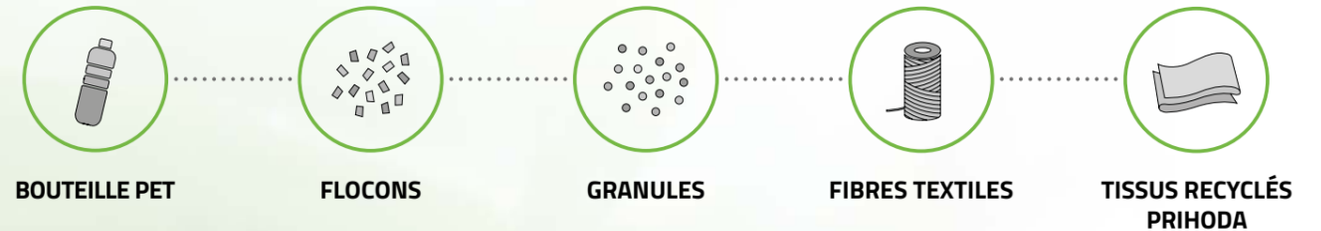
REPREVE **13**



Nous sommes le seul fabricant de diffuseurs textiles à utiliser des matériaux 100 % recyclés.

Nos tissus ont été spécialement développés pour nous permettre de répondre aux techniques et de qualité les plus strictes imposées aux gaines textiles. Nous travaillons avec Unifi, une entreprise mondiale de tissus qui nous fournit des fibres recyclées REPREE fabriquées à partir de bouteilles PET usagées. Le résultat est un produit conforme aux principes du développement durable. Les gaines textiles fabriqués à partir de PMSre / NMSre ont le même aspect et les mêmes performances que les PMS/NMS fabriqués à partir de tissus conventionnels, qui sont résistants au feu et adaptés aux salles blanches.

Le système d'authentification U-TRUST utilisant la technologie Fiberprint garantit que les produits Prihoda fabriqués à partir de fibres recyclées REPREE sont traçables et documentables. Le client est ainsi assuré que le produit qu'il reçoit est réellement fabriqué à partir de matériaux recyclés.



Specification

EPD déclaration environnementale

La fibre recyclée REPREE est fabriquée par l'entreprise mondiale de tissus Unifi et certifiée par SCS Global.

Nous avons décidé d'aller encore plus loin et avons obtenu le certificat Environmental Product Declaration, qui évalue le cycle de vie des tissus Prihoda fabriqués à partir de matériaux recyclés.



**100%
RECYCLÉ**



**RÉSISTANCE
AU FEU**

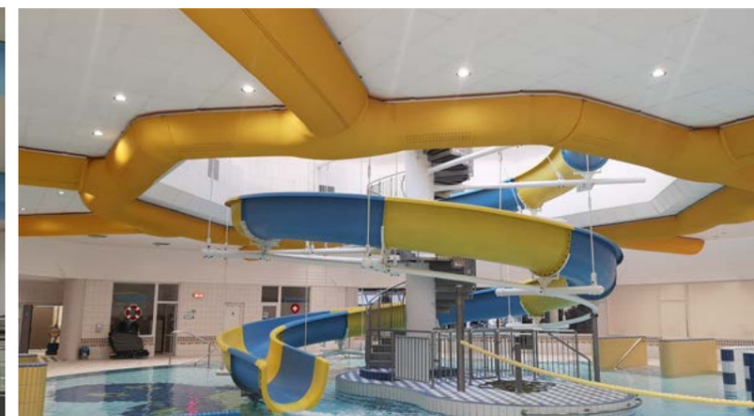
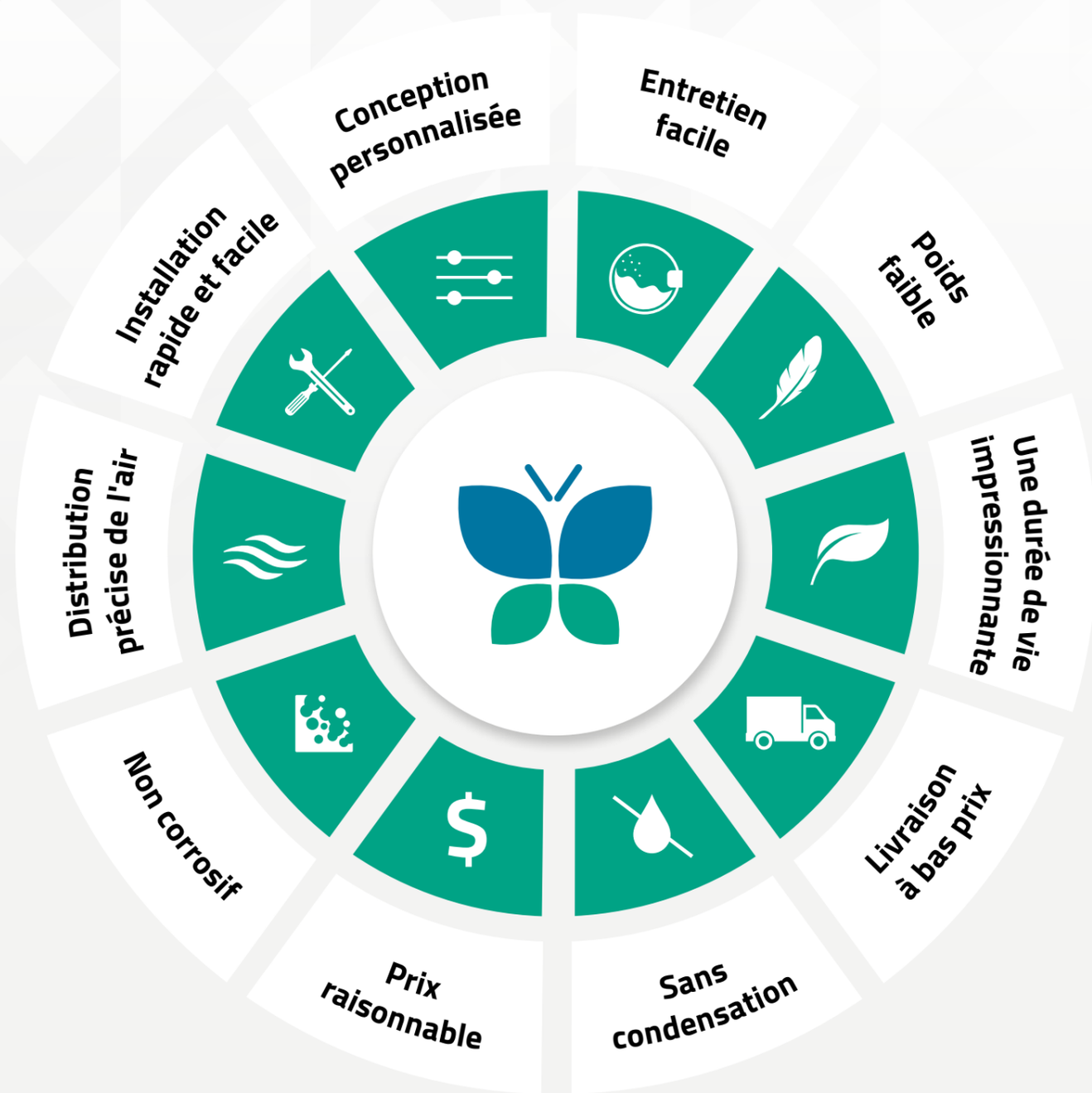


**CONVIENT POUR LES
SALLES BLANCHES**



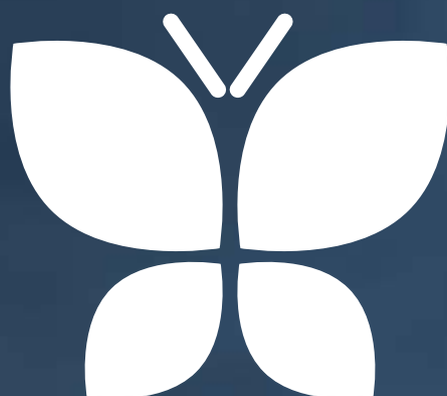
**GARANTIE DE
20 ANS**

Pourquoi des diffuseurs en tissu?



BE / FR / CH

2025



prihoda®

Tailored Air Distribution

Prihoda NV

 Pieter Verhaeghestraat 20, 8520 Kuurne, Belgique

 +32 56 36 30 18  info@prihoda.pro

Prihoda SARL

 61, rue de la Cimaïse, Bâtiment B, 59650 Villeneuve d'Ascq, France

 +33 3 20 24 77 11  info@prihoda.pro

Linum AG

 Alte Steinhäuserstrasse 1, 6330 Cham, Schweiz

 +41 41 501 60 60  info@prihoda.pro

 www.prihoda.pro / www.prihoda.com



prihoda.pro



prihoda.com