

prihoda^x

www.prihoda.be | www.prihoda.fr

+32 (0)56 36 30 18 | +33 (0)3 20 24 77 11

Belgium • G.D. Luxembourg • France



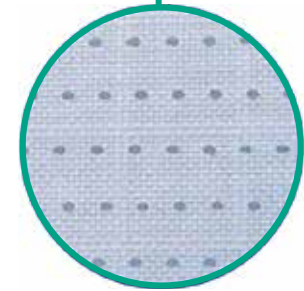


Des gaines textiles, pour refroidir, chauffer et ventiler. De façon silencieuse et confortable.



Un air sain, pour les jeunes et les moins jeunes

Vous connaissez le défi d'aujourd'hui : optimiser le climat intérieur - le bien-être général - en distribuant l'air de manière parfaitement homogène, silencieuse et personnalisée. Avec ses gaines textiles, fabriquées sur mesure, Pihoda propose de nombreuses solutions : 100% confort, 100% hygiène, 100% le meilleur rapport qualité-prix.



La "perforation personnalisée" des conduits d'air permet de diffuser l'air là où vous le souhaitez !

Les gaines textiles perforées de Prihoda : distribution de l'air là où vous le voulez !

Qu'il s'agisse d'un magasin de vêtements, d'un supermarché, d'un cinéma ou d'une salle de sport, un système de distribution d'air confortable et hygiénique est toujours une priorité absolue. Les gaines textiles Prihoda assurent toujours des flux d'air optimaux et homogènes, pour la climatisation, le chauffage et le refroidissement. Des zones de température intelligentes ? Même depuis une haute altitude ? Tout est possible. L'air dans les canaux textiles est distribué par des perforations laser personnalisées ou des buses d'air supplémentaires. Les tissus utilisés répondent aux exigences actuelles en matière de résistance au feu, d'hygiène, de durabilité et d'esthétique.

Chaque projet avec des gaines textiles est fait sur mesure. Grâce aux nombreux matériaux, couleurs et accessoires disponibles, les gaines textiles Prihoda peuvent être installés dans presque toutes les pièces. Grâce à son expertise, à son expérience et à l'excellence de son savoir-faire, Prihoda compte des centaines de références dans le pays et à l'étranger.

Absorption maximale du son

Même si prévu par un arrêté royal, il est évident que l'air dans les bureaux, les magasins ou les lieux de travail doit être optimisé. Les gaines textiles Prihoda contribuent à l'amélioration générale de l'environnement et du bien-être. Outre la distribution de l'air sans courant d'air, ils sont également très performants en termes d'absorption du son et d'acoustique. Fabriqués sur mesure, ils peuvent être intégrés à tout projet.

Petits diamètres, excellent niveau de bruit

Dans les calculs HVAC, la valeur NR (Noise Rating) devient de plus en plus importante. Le polyester, matériau de base des gaines textiles Prihoda, absorbe au maximum le bruit des flux d'air. Par conséquent, des diamètres de tuyaux plus petits sont possibles, et une valeur NR de 30 est parfaitement réalisable, alors que 35 est plus ou moins la norme pour les installations HVAC.



Prihoda, l'avance technologique par l'innovation



Buses modifiables

Buses de décharge là où c'est nécessaire, standard ou réglable



Prihoda Art

neutre ou imprimé, toujours un résultat esthétique



Repreve®

des gaines textiles 100% fabriquées de bouteilles en plastique post-consommation



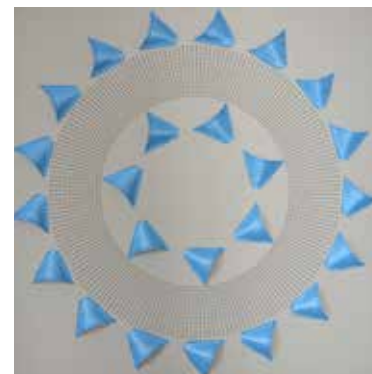
Microperforations

Une technologie de pointe pour des flux d'air personnalisés



Helix

continuellement parfait formes cylindriques



Squairetex

Diffuseurs hélicoïdaux pour faux plafonds



Votre expert, toujours proche

Pihoda a tout pour être votre partenaire constructif et fiable.

En collaboration avec le client, l'installateur et/ ou le bureau d'études, nos experts évaluent la technique de diffusion appropriée, les conduits standard ou à membrane, les profils d'écoulement et les options de suspension.

Sur cette base, Pihoda fournit une conception et un devis détaillé de ses gaines textiles dans les 24 heures, avec des dessins AutoCAD, une analyse CFD et des données techniques. Tout cela grâce à leur propre logiciel, le moteur de chaque projet.

Vous êtes curieux ? Nous serons heureux de vous aider.



Nos atouts, vos avantages :

pour l'installateur :

- ✦ des tissus légers et faciles à manipuler
- ✦ installation rapide
- ✦ livré prêt à installer
- ✦ soutien aux études et à la conception
- ✦ grands débits sur de courtes distances à faible vitesse
- ✦ diffusion homogène sur une longue distance

pour le client :

- ✦ solution personnalisée peu coûteuse
- ✦ textiles lavables
- ✦ réduction du bruit
- ✦ flux d'air confortable
- ✦ sans condensation et sans courant d'air
- ✦ des impressions discrètes ou remarquables

Prihoda, the Art and Science of Air distribution

