

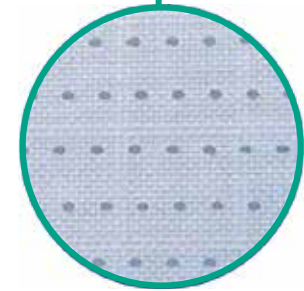


comfortabel en geluidsarm koelen • warmen • ventileren met textielkanalen



Gezonde lucht, voor jong en oud

U kent de uitdaging van vandaag: via een perfect homogene, stille en gepersonaliseerde luchtverdeling (koelen, verwarmen of ventilatie) het binnenklimaat - het algemene welzijn - optimaliseren. Met haar textiele airsocks biedt Prihoda tal van oplossingen : 100% comfortabel, 100% op maat, 100% de beste kwaliteit-prijsverhouding.



'gepersonaliseerde perforatie' van de luchtkanalen brengt de luchtdiffusie waar je het wilt!

De geperforeerde textielkanalen van Prihoda: luchtverdeling waar jij het wil!

Kledingwinkel, supermarkt, bioscoop- of sportzaal... een comfortabel en hygiënisch luchtverdelingssysteem is altijd een topprioriteit. Prihoda airsocks zorgen steeds voor optimale en homogene luchtstromen, zowel voor ventilatie, verwarming als koeling. Slimme temperatuurzones? Zelfs van op hoge hoogte? Alles kan. De lucht in de textielkanalen wordt verdeeld door op maat aangebrachte laserperforaties of extra uitblaasmonden. De gebruikte stoffen voldoen aan de huidige vereisten rond brandbestendigheid, hygiëne, duurzaamheid en esthetiek.

Elk project met textielluchtkanalen is maatwerk. De Prihoda airsocks zijn door de vele beschikbare materialen, kleuren en toebehoren in zowat alle ruimtes installeerbaar. Dankzij haar deskundigheid, ervaring én uitmuntend vakmanschap heeft Prihoda reeds honderden referenties in binnen- en buitenland.



Maximale geluidsabsorptie

Dat de lucht in kantoren, winkels en op de werkvloer op-en-top hoort te zijn, is vanzelfsprekend en zelfs bij Koninklijk Besluit vastgelegd. Prihoda textielkanalen dragen bij tot het algemene welzijn. Naast een tochtvrije luchtverdeling, scoren ze ook sterk op het vlak van geluidsabsorptie en akoestiek. Op maat vervaardigd, laten ze zich in ieder project inpassen.

Kleine diameters, uitstekende noise ratings

In HVAC berekeningen wint de NR waarde (Noise Rating) steeds meer aan belang. Polyester, de basismaterie van Prihoda airsocks absorbeert geluid van luchtstromen maximaal. Daardoor zijn kleinere buisdiameters mogelijk en is een NR waarde van 30 perfect haalbaar, daar waar 35 zowat de norm is voor HVAC installaties.



Prihoda, technologische voorsprong door innovatie



Adjustable nozzles
uitblaasmonden daar waar nodig,
standaard of instelbaar



Prihoda Art
neutraal of bedrukt, steeds een
esthetisch resultaat



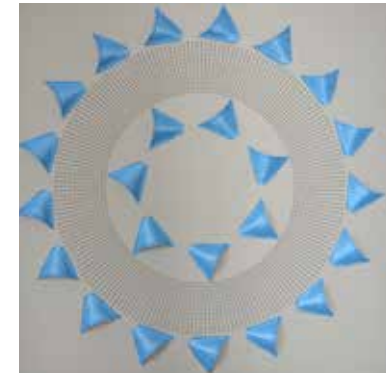
Repreve®
airsocks 100% gemaakt van post
consumer plastic flessen



Microperforaties
toptechnologie voor
maatwerk airflows



Helix
continu perfect
cilindrische vormen



Squairetex
textiel wervelroosters
voor in valse plafonds



Jouw expert, steeds dichtbij

Prihoda heeft alles om jouw constructieve en betrouwbare partner te zijn.

Samen met de klant, de installateur en/of het studiebureel evalueren onze experts de geschikte diffusietechniek, standaard of membraankanalen, de stromingsprofielen en de mogelijkheden om op te hangen.

Op basis hiervan zorgt Prihoda voor een ontwerp en gedetailleerde offerte van haar textielkanalen binnen de 24 uur, met AutoCAD-tekeningen, CFD-analyse en technische gegevens. Dit alles via de eigen software, de motor van ieder project.

Benieuwd? Wij helpen je graag verder.



Onze troeven, jouw voordelen :

voor de installateur:

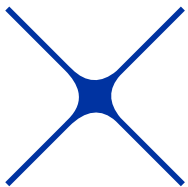
- 🦋 lichte, makkelijk hanteerbare stoffen
- 🦋 snelle installatie
- 🦋 montageklaar geleverd
- 🦋 ondersteuning bij studie en ontwerp
- 🦋 grote debieten over korte afstand aan lage snelheid
- 🦋 homogene diffusie over lange afstand

voor de bouwheer:

- 🦋 prijsgunstige maatwerkoplossing
- 🦋 afwasbare textielstoffen
- 🦋 geluidsonderdrukkend
- 🦋 comfortabele airflows
- 🦋 condens- en tochtvrij
- 🦋 discreet of opvallende prints

Prihoda , the Art and Science of Air distribution





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

