

comfort ventilatie kantoren en call centers

KE Fibertec

- maatwerk in duurzame oplossingen voor tochtvrije luchtverdeling middels textiel

Kenmerkend voor deze ruimtes zijn veel werknemers welke stilzittende werkzaamheden verrichten waardoor de comfort eisen hoog zijn.

KE Fibertec draagt met oplossingen voor luchtverdeling voor kantoren en call centers bij aan het welzijn van alle werknemers. Halfronde KE Interior® textiele luchtverdeelslangen verdelen de lucht homogeen en zonder tocht!

Textiele luchtverdeelslangen zijn licht in gewicht en daardoor uitermate geschikt om in bestaande kantoren en call centers toe te passen rechtstreeks tegen het systeem plafond. Hierbij kan veelal gebruik worden gemaakt van de aansluitingen van het bestaande uitblaassysteem.

De textiele luchtverdeelslangen van KE Fibertec zijn op maat gemaakte oplossingen die perfect aansluiten op het interieur van elke ruimte.

Verder zorgt het lage geluidsniveau voor een comfortabele werkomgeving.



We bieden een groot aantal goed gedocumenteerde referentie projecten:



Algida Unilever



Bibliotheek



Dell Technical Support Centre



Kantoor brandweer kazernes



Astra-Zeneca



St. Herzogenbush

Voordelen van textiele luchtverdeelsslangen van KE Fibertec:

- Homogene verdeling van frisse lucht en temperatuur.
- Geen tocht en geen dode zones.
- Lichtgewicht, eenvoudig en snel tegen een systeemplafond te monteren.
- Eenvoudig te onderhouden.
- Dankzij de 1600 speciale kleuren kunnen luchtverdeelsslangen in elk interieur worden toegepast.
- Lage geluidsproductie.
- Schone lucht omdat de systemen stofdeeltjes uit de aangevoerde lucht filteren en de textiele slangen eenvoudig te reinigen zijn.
- Ideaal voor renovatie projecten.

KIES VOOR DUURZAME MATERIALEN

Alle textiele materialen van KE Fibertec zijn getest en goedgekeurd volgens de Oeko-Tex® Standaard 100.

Onze productie is gecertificeerd volgens de standaard ISO 14001 (Milieu Management Systeem).

Bij het transport en de verwijdering van de textiele luchtverdeelsslangen wordt minder CO₂ geproduceerd dan bij dat van conventionele stalen kanalen.

Voor documentatie en meer referenties gaat u naar www.ke-fibertec.nl

KE FIBERTEC

KE Fibertec Benelux B.V.
Edisonweg 11
3291 CK Strijen
Nederland

Tel. +31(0)78 674 8888
Fax +31(0)78 674 4621
www.ke-fibertec.nl
info@ke-fibertec.nl



AIR THE WAY YOU WANT