

# Comfort ventilatie Openbare gebouwen



## KE Fibertec - maatwerk in duurzame oplossingen voor tochtvrije luchtverdeling middels textiel

Textiele luchtverdeelslangen worden voor het verwarmen en ventileren van openbare gebouwen gebruikt - van musea tot luchthavens.

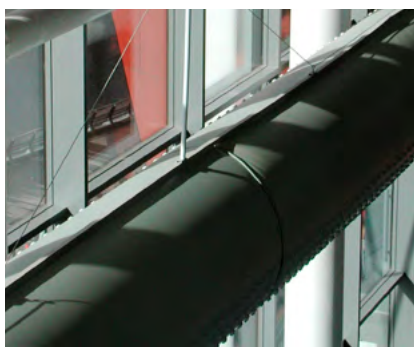
De oplossingen van KE Fibertec zijn gebaseerd op geavanceerde technische berekeningen die zeker stellen dat het resultaat aan de verwachtingen voldoet. Een ventilatie oplossing van KE Fibertec biedt twee systemen in een, aangezien de textiele luchtverdeelslangen als luchtverdeelstelsysteem werken maar ook als transportkanaal kan fungeren. Dit bespaart vele meters stalen kanaal, en is bovendien fraaier.

Textiele luchtverdeelslangen zijn eenvoudig in het ontwerp van het gebouw te integreren door de keuze uit diverse vormen en vele kleuren.

### Voordelen van textiele luchtverdeelslangen van KE Fibertec:

- Homogene lucht- en temperatuur verdeling
- Geen tocht en geen dode zones
- Geen condensatie - geen isolatie nodig
- Lichtgewicht, kan aan elk soort plafond worden gemonteerd
- Gemakkelijk te onderhouden
- Luchtverdeelslangen kunnen in elk interieur worden toegepast
- Lage geluidsproductie
- Het is mogelijk de textiele slangen te voorzien van logo's van de eindgebruiker

**We bieden een groot aantal goed gedocumenteerde referentie projecten:**



**Millennium Plaza**



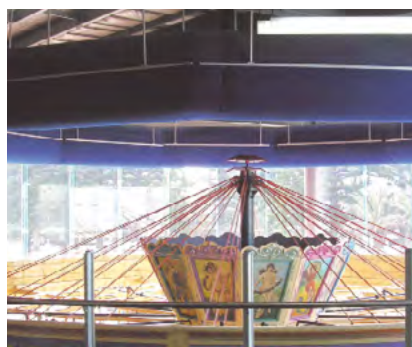
**Wendy's**



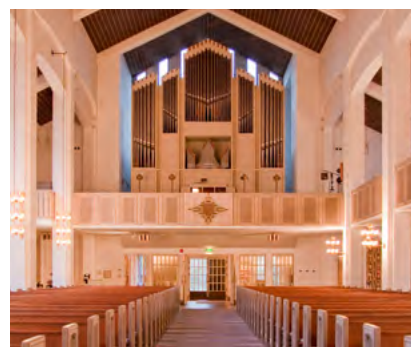
**Konst och Länsmuseum**



**Cruise terminal**



**Holdast Shores**



**St. Göran**

Voor documentatie en meer referenties gaat u naar **[www.ke-fibertec.nl](http://www.ke-fibertec.nl)**

