

# Sport en recreatie

# Sportaccommodaties



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

Textiele luchtverdeelslangen worden voor het verwarmen en ventileren van allerlei soorten sporthallen gebruikt. KE Fibertec heeft vele jaren ervaring in het dimensioneren van energie-efficiënte systemen die aan de eisen voor goede luchtverdeling voldoen, zowel tijdens trainingen als bij toernooien.

Textiele luchtverdeelslangen zorgen voor de juiste ventilatie en verwarming in de hele arena en bij de zitplaatsen, zonder het comfort te verminderen.

Het onderhoud van KE DireJet® systemen (nozzle systemen) is vergelijkbaar met dat van conventionele systemen en ze zijn veel eenvoudiger te hanteren en installeren.

### Voordelen van textiele luchtverdeelslangen van KE Fibertec:

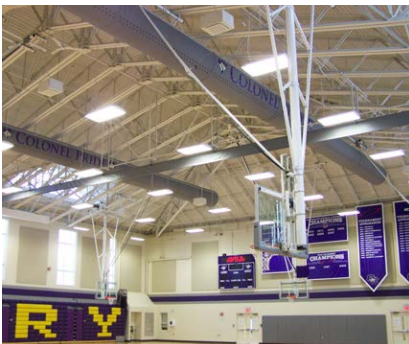
- Koelen, ventileren en verwarmen in één
- Geen tocht bij de zitplaatsen
- Goede luchtkwaliteit en een homogene temperatuur in de gehele ruimte
- De lay-out maakt verschillende werkstrategieën mogelijk, zodat voor elk type hal aan de ventilatie-eisen kan worden voldaan
- Een groot aantal lay-out opties en kleur opties die bijpassend bij de architectuur van de hal kunnen worden gekozen
- Lagere investeringskosten vergeleken met conventionele systemen



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



Wen Ice Arena



Curry College



Thialf Heerenveen



Gigantium Ice Arena



Esporta



Friskis & Svettis Katrineholm

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

07/2021

