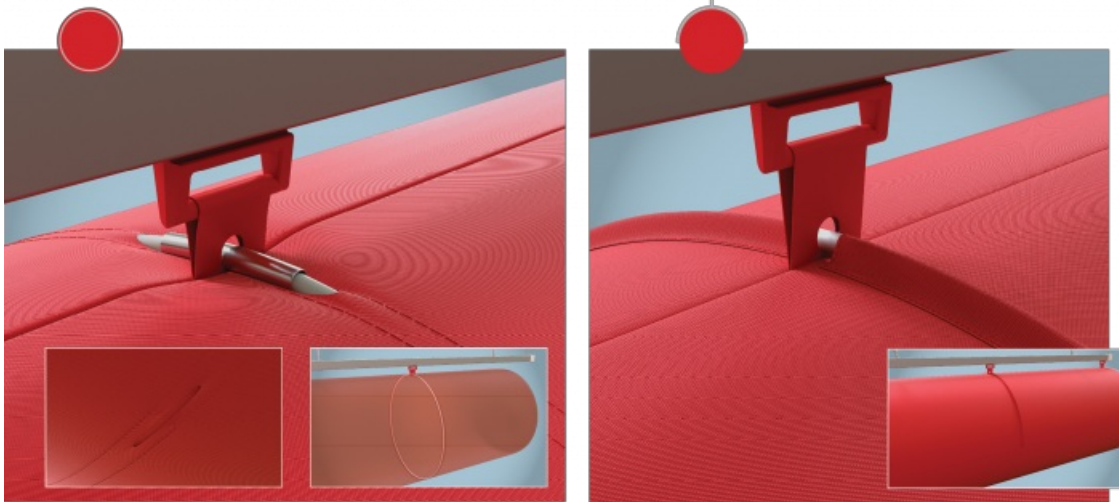


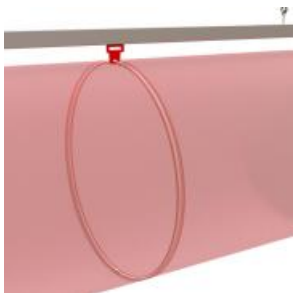
VORMBEHOUDOPTIES



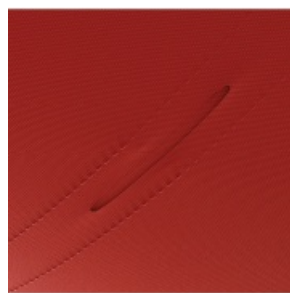
Vormbehoudopties zorgen voor beter uitzijnde kanalen in periodes waarin het ventilatiesysteem is uitgeschakeld. Met interne 360° hoepels wordt het kanaal rond gehouden, ongeacht of het systeem actief is; met All-in-One ondersteuning treedt slechts een kleine verandering van de cirkelvorm op wanneer de lucht wordt afgesloten.

INTERNE 360° HOEPELS

De interne 360° hoepels zijn gemonteerd in zomen aan de binnenkant van het kanaal waardoor een gesloten circuit rondom de omtrek ontstaat. Dit zorgt voor een esthetisch aangenaam kanaal dat open wordt gehouden als de luchtstroom is uitgeschakeld. De hoepels zijn eenvoudig uitneembaar voor het wassen. Interne hoepels van 360° zijn verkrijgbaar voor kanaalsystemen vanaf Ø 155 mm en groter. De hoepels worden vooraf in de fabriek geïnstalleerd op kanalen tot Ø 660 mm. Voor diameters boven Ø 660 mm moeten de glasvezelhoepels ter plaatse worden gemonteerd. Het plaatsen van de hoepels is eenvoudig uit te voeren, omdat ze gemakkelijk op hun plaats glijden.



Interne 360° hoepels optie toegevoegd aan een Type 8 ophanging in een interne zoom



Interne hoepels van 360° kunnen op de 6 uur positie worden uitgenomen

FABRICAIR® INTERNE 360° HOEPELS INSTALLEREN

Deze animatie laat zien hoe u de optie van de 360° hoepels eenvoudig kunt installeren. De hoepels worden in de fabriek geïnstalleerd tot Ø 660 mm. De interne 360° hoepels zorgen voor 360° ondersteuning ongeacht de kanaaldiameter. Het is gemakkelijk en snel om de hoepels te installeren en te verwijderen en het vereist geen speciaal gereedschap. De glasvezelhoepels worden eenvoudig vanaf de buitenkant van het kanaal ingebracht. De vormbehoudoplossing houdt het kanaal visueel aantrekkelijk, zelfs wanneer de luchtstroom is uitgeschakeld - het kanaal blijft 100% open tijdens het afsluiten van de luchtstroom in het kanaal.

[Meer video's](#)

ALL-IN-ONE VOOR EEN BETER UITZIEND KANAAL

All-in-One ophanging (AiO) bestaat uit halfronde bogen, gemaakt van geanodiseerd aluminium, die met vaste tussenruimte in zomen aan de buitenkant van het kanaal worden genaaid. Deze worden vooraf in de fabriek geïnstalleerd, wat de installatietijd aanzienlijk verkort in vergelijking met de systemen die door andere fabrikanten worden aangeboden. De All-in-One ophanging kan eenvoudig worden verwijderd voor onderhoudsdoeleinden. De juiste ophanging hangt af van de diameter van het kanaal. De AiO-ondersteuning bedekt 180° van de omtrek van het kanaal tot Ø1220. Voor diameters boven Ø1220 neemt de dekking van de boog af als gevolg van transportbeperkingen. All-in-One biedt extra ondersteuning voor bochten van 90°.



Wordt het metaal of stof?

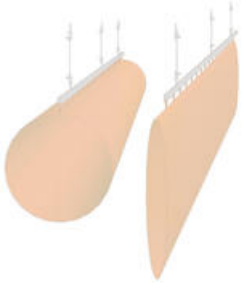
- visueel aantrekkelijk

- altijd open, zelfs bij afsluiten (99%)
- minimale belasting tijdens het opstarten
- ingebouwde beugels betekent snellere installatie
- kleine gereedschapseisen
- aluminium rails of kabel (H-rails of T-rails, kabel of gelijkwaardig)
- kanaal wordt 180 ° ondersteund
- volledig ondersteunde bochten

Comparison

Klassiek

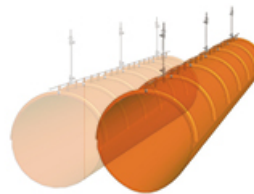
Met en zonder lucht



Reguliere systemen (Klassieke H-rail) met enkele ophanging worden vlak wanneer de lucht wordt uitgeschakeld. Dit is niet het geval met All-in-One-systemen.

All-in-One

met en zonder lucht



Bij de All-in-One treedt slechts een kleine verandering van de cirkelvorm op wanneer de lucht wordt uitgeschakeld.

CONTACTEN

FabricAir® heeft een staf van hoogopgeleide ingenieurs die onze klanten over de hele wereld helpen. Deze staf van medewerkers heeft in 2013 meer dan 1.000.000 meter aan

ALL-IN-ONE OPHANGING

All-in-One ophanging bestaat uit halfronde ophangbeugels, gemaakt van geanodiseerd aluminium, die met vaste tussenruimtes in

INTERNE 360° HOEPELS

De interne 360° hoepels worden in zomen gemonteerd aan de binnenkant van het kanaal waardoor er een gesloten circuit rondom de omtrek ontstaat