

RONDE SPIROKOKERS



Clima / Veloduct biedt een volledig gamma ronde luchtkokers, vormstukken, geluidsdempers met rubberen dichting.

Het Veloduct systeem reduceert de kosten, vereenvoudigd de aanpassingen en laat U toe snel, eenvoudig en netjes te monteren op eender welke locatie.

Ronde luchtkokers zijn te verkiezen, en bieden steeds de efficiëntste oplossing.

Toepassingen :

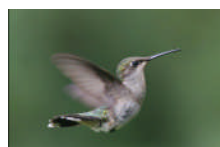
- Verluhtingen
- Airco systemen
- Luchtafvoer industriële processen

Eigenschappen :

- Snelle montage
- Licht in gewicht
- Temperatuurbestendig -30° tot +100°
- Overdruk tot 3000 Pa - onderdruk tot 5000 Pa
- Luchtdichtheid tot klasse D
- Esthetische vormgeving / geen tape nodig



RONDE SPIROKOKERS



RECHTHOEKIGE KOKERS



Clima Construct produceert rechthoekige luchtkanalen van gegalvaniseerd staal, RVS, aluminium en blank staal tot en met 2 mm plaatdikte in gefelste en gelaste uitvoeringen.

Het rechthoekige gamma bestaat uit rechte kanalen, vormstukken, geluidsdempers. De kanaalverbindingen zijn een flensysteem, verbonden met bouten en moeren, schuiflatten of kanaalklemmen.

De kanalen kunnen geleverd worden tot een dichtheidsklasse C, mits inachtnaam van de montage-instructies.

!!! Niet-standaard stukken kunnen op aanvraag gemaakt worden !!!

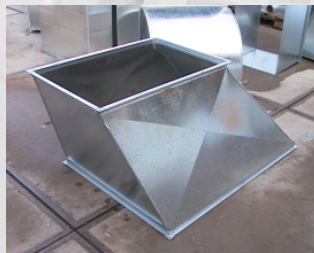
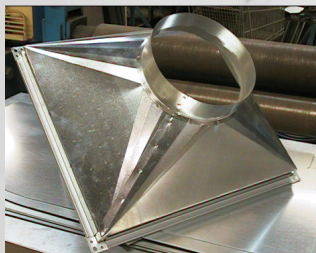
Toepassingen :

- Verluhtingen
- Airco systemen
- Luchtafvoer industriële processen

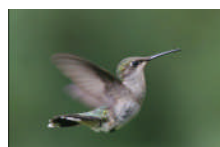
Eigenschappen :

- Snelle montage
- Licht in gewicht
- Temperatuurbestendig -30° tot +100°
- Overdruk tot 3000 Pa - onderdruk tot 5000 Pa
- Luchtdichtheid tot klasse B
- Esthetische vormgeving / geen tape nodig

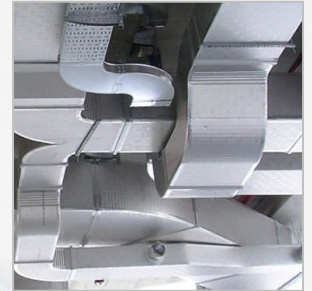
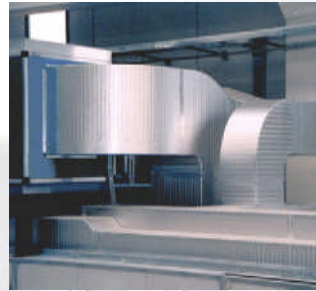
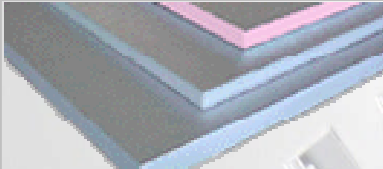
Alle kanalen en vormstukken kunnen inwendig geïsoleerd worden met Armaduct kanaalisolatie. Een PE schuim isolatie van 10 of 20mm dikte afgewerkt met een aluminiumlaag, zodat afzetting van stof geen kans krijgt.



RECHTHOEKIGE KOKERS



PIR KANALEN



Met onze voorgeïsoleerde luchtkanalen in schuimplaat bieden wij oplossingen voor al uw koelings- en verwarmingstoepassingen. De platen bestaan uit een isolatieschuim met langs weerszijden een aluminium of RVS folie. Eenvoudig te verwerken op de werf of prefab te laten maken in ons atelier.

Toepassingen :

- Verluftingen
- Verwarming warme lucht
- Airco systemen

Eigenschappen :

- Snelle montage en fabricage op werf
- Aanpassingen eenvoudig uit te voeren
- Licht in gewicht en uitstekende isolatiewaarde
- Weinig speciale gereedschappen nodig
- CFK vrij materiaal / geen microfibres
 - Temperatuurbestendig -30° tot +100°
- Overdruk tot 3000 Pa - onderdruk tot 5000 Pa
- Luchtdichtheid tot klasse B

PIR KANALEN

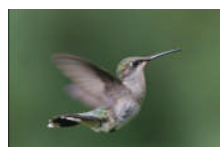
VLOERKANALEN



Met het unieke Pluggit chappekokersysteem tover je in 1-2-3 een installatie in elkaar zonder moeite. De unieke verdeelcollector met een geïntegreerde debietregelaar zorgt voor een perfecte luchtverdeling in de woning. De aan te sluiten chappeflexibels zorgen voor een flexibele verdeling van de lucht overheen de grillige ondergrond.

Met flexibels van 90x52mm en 172x60mm kunnen we luchtdebieten van 25 tot 100m³/h eenvoudig transporteren via de chappe. De kanalen worden afgewerkt met een mooie RVS of aluminium uitblaasrooster. Zo bekom je een eenvoudig, elegant en vooral luchttechnisch hoogstaand verdeelsysteem.

VLOERKANALEN



INDUSTRIEKANAAL / BUITENKOKER



De problemen met kanalen die op het dak liggen en uitwendig dienen geïsoleerd te worden en wegroesten zijn met deze “gebakken kanalen” verleden tijd. Deze ronde en ovale kanalen van Ventaflex bestaan uit een gebakken schuimlaag die aan beide zijden bekleed is met een polyesterlaag. (Deze bekleding kan ook in aluminium, galva of RVS.) Deze kanalen zijn bestand tegen allerlei zuren, basen en chemische producten. Ook chloor (in zwembaden) tast de kanalen dus niet aan!

Gecombineerd met een lambda-waarde van 0,022W/mK, een overdruk tot 20.000Pa en een luchtdichtheidsklasse D, een superieur kanalenennetwerk voor alle toepassingen.

Toepassingen :

- Industriële ventilatie
- Verwarming en airco
- Airco systemen
- Buitenopstelling luchtkokers
- Corrosieve omgevingen

Eigenschappen :

- Snelle montage
- Licht in gewicht
- Wanddikte 25mm - 0,025 W/mK
- Wanddikte 50mm - 0,022 W / mK
- Weinig speciale gereedschappen nodig
- CFK vrij materiaal / geen microfibres
- Temperatuurbestendig -30° tot +90° (ex 250°)
- UV bestendig door glasvezel, inox, .. coating
- Speciale vormstukken en uniek Click systeem
- Overdruk tot 2000 Pa - onderdruk tot 3000 Pa (Op vraag van -15000 Pa tot 20000 Pa)
- Luchtdichtheid tot klasse C & D



INDUSTRIEKANAAL / BUITENKOKER

