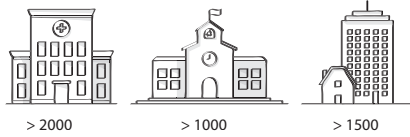


Feiten



> 2000

> 1000

> 1500

4500 brandveilige gebouwen!

Tussen 2013 en 2016 hebben we 4500 gebouwen brandveilig helpen maken : gebouwen voor gezondheidszorg, onderwijs en andere gebouwen, variërend van kantoren, residentiële en culturele gebouwen.



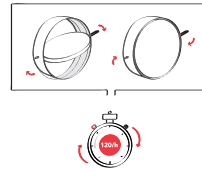
15% van ons personeel in R&D

Dit cijfer getuigt van onze bereidheid om ons productgamma voortdurend uit te breiden en te verbeteren.



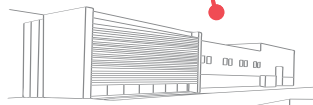
100 brandtesten per jaar

Gemiddeld 1 brandtest om de 2 werkdagen.

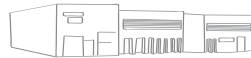


1.000.000 cyclische testen per jaar

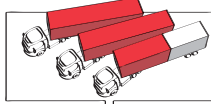
Rf-Technologies realiseert deze testen om de duurzaamheid van de afgewerkte producten met mechanismen te evalueren en verbeteren.



Rf-Technologies
hoofdkantoor, België

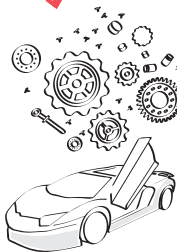


Productiebedrijf in Slowakije



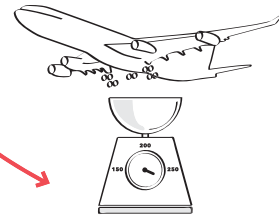
2,5 bestellingen per uur

Of iets meer dan 4.700 afhalingen per jaar!



Een Lamborghini Aventador Carbonado...

...is ongeveer € 1,3 miljoen waard: dat is ook de waarde van de **3,8 miljoen wisselstukken** in ons magazijn.



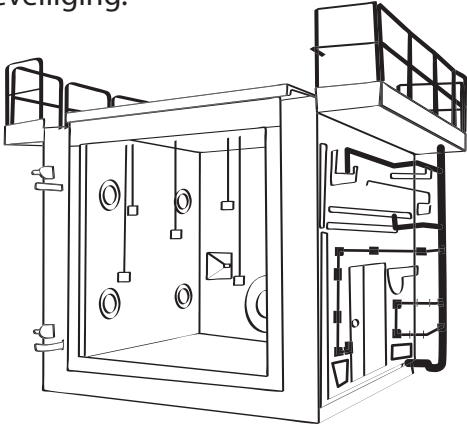
Een Airbus A340-300...

...weegt **268.000 kg**: dat is het **totale gewicht aan metaalplaten** die per jaar worden gebruikt om onze producten te vervaardigen.

Cijfers

Gesloten voor brand

Bij Rf-Technologies ontwerpen wij innovatieve oplossingen om onze klanten te voorzien van doeltreffende producten voor passieve brandbeveiliging.



Twee testovens

om interne brandtesten uit te voeren, welke ons helpen om:

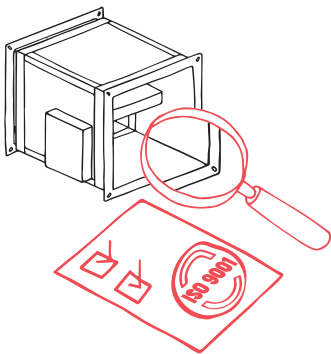
- *ontwikkelingsduur te verkorten*
- *producten te optimaliseren*
- *constante brandwerende prestaties van onze producten te garanderen*

“

Ons gespecialiseerd productgamma zorgt ervoor dat we onze klanten hoogtechnologische oplossingen voor passieve brandbeveiliging kunnen aanbieden.

”

Een specialist waar u op kunt vertrouwen

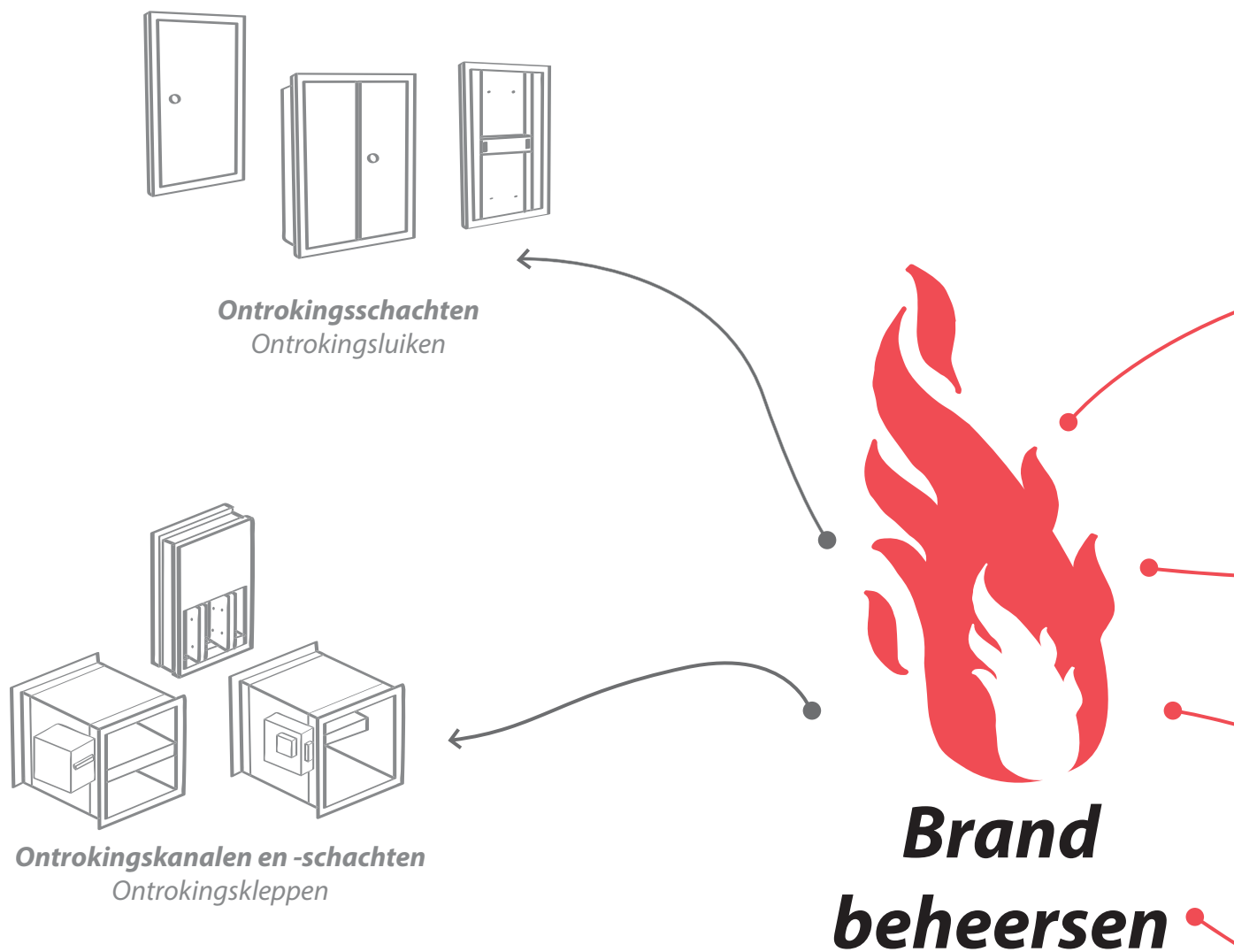


Opgericht in 1985
Kwaliteitsstandaard ISO9001:2015

Ons bedrijf stelt 170 personen te werk op 2 twee vestigingen in België (hoofdkantoor) en Slowakije.

De oplossingen van Rf-Technologies zijn ontworpen en goedgekeurd voor alle wandtypes: verticaal en horizontaal, uit beton of lichte materialen.

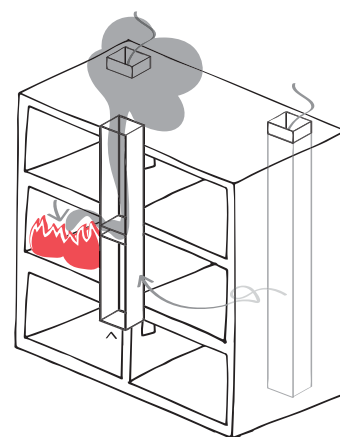
Ze voldoen aan de strengste lokale en internationale normen. In overeenstemming met zijn pioniersrol op het gebied van conformiteit met internationale normen, test Rf-Technologies zijn producten sinds 2004 overeenkomstig de Europese testcriteria. In februari 2012 was het bedrijf de eerste leverancier van een volledig gamma van brandkleppen met CE-markering.

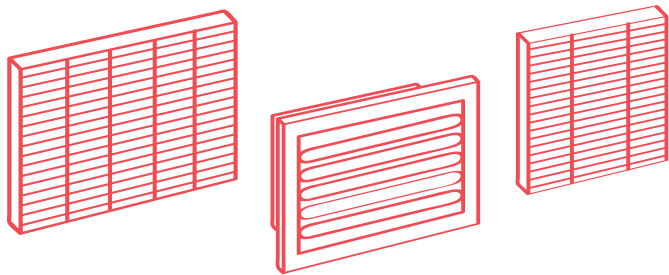


Ontroking

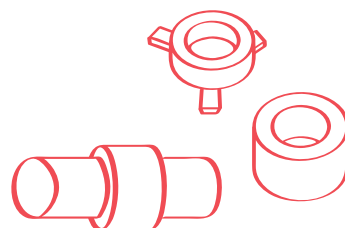
Rook wordt als minstens even gevaarlijk beschouwd als vuur. Ontrokingsooplossingen zijn ontworpen om rook en hitte af te voeren in geval van brand, zodat een rookvrije zone gecreëerd wordt met een goede zichtbaarheid om personen te kunnen evacueren.

De ontrokingsluiken en -kleppen van Rf-Technologies zijn normaal dicht en gaan plaatselijk open in geval van brand.



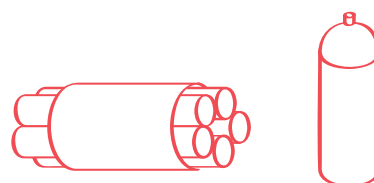
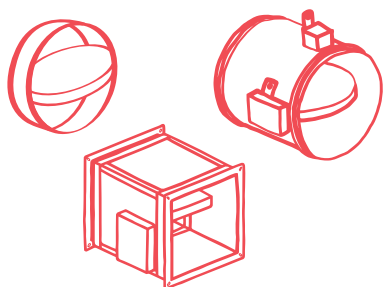


Natuurlijke ventilatie
Brandwerende roosters met neutrale
of esthetische afwerking

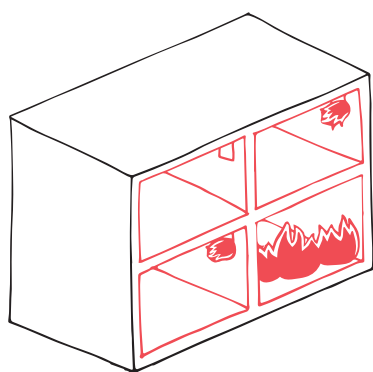


Brandbare leidingen
Brandwerende manchetten,
inbouw of opbouw

Mechanische ventilatie
Brandkleppen en vlinderkleppen met
hoogwaardige aeraulische eigenschappen



Wanddoorvoeringen
Afdichtingsmateriaal



Compartmentering

Via compartimentering wordt een gebouw in brandcompartimenten ingedeeld met als doel de brand te beperken tot het geteisterde compartiment. Door een specifieke constructie die het vuur tegenhoudt, wordt dit compartiment gescheiden van de rest van het gebouw gedurende een bepaalde periode.

Om de integriteit van de compartimenten te garanderen, is het van essentieel belang dat elke opening of doorvoering in wanden, vloeren en plafonds voldoende wordt beveiligd ter voorkoming van brandoverslag.

Eenvoud bij elke stap



Planning

Het productgamma van Rf-t dekt de meeste van uw specifieke behoeftes wat betreft compartimentering en ontroking en dit voor heel uiteenlopende afmetingen, wandtypes en soorten mechanieken. Selectie software is beschikbaar voor het maken van de juiste keuze gebaseerd op technische eigenschappen.

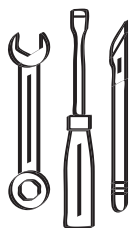
Tijdig leveren is de sleutel tot het succes van uw projecten. Of het nu om een grootschalig project gaat waarbij de elementen geïnstalleerd moeten worden in een vooraf opgestelde volgorde of om een dringende vervanging, u kunt vertrouwen op onze levertermijn.



Constructie

Om te voldoen aan hun classificatiedocumenten, moeten brandwerende elementen geïnstalleerd worden in overeenstemming met de geteste opstelling: de in het classificatierapport beschreven installatie- en afdichtingsprocessen voor het betreffende wandtype moeten nauwlettend gerespecteerd worden.

Om de installatie zo eenvoudig mogelijk te maken, streven wij ernaar **standaard bouwproducten** te gebruiken voor het afdichten van de opening bij een brandtest.



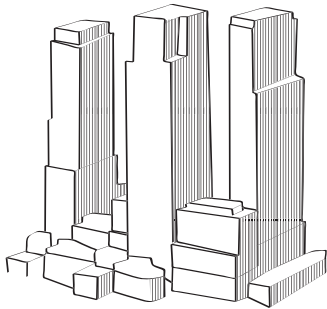
Onderhoud en ondersteuning

De meeste Rf-t producten zijn onderhoudsvrij. Meer nog, evolutieve mechanismes maken het mogelijk de oplossing aan te passen tijdens de levenscyclus overeenkomstig de budget- en regelgevingseisen.

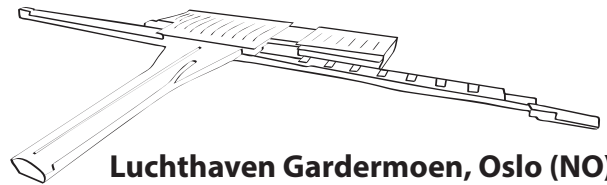
Een **ervaren team** is beschikbaar om onze klanten en internationale distributeurs te ondersteunen via de telefoon, e-mail of fax, terwijl een netwerk van lokale distributeurs zorgt voor de sales- en technische support aan eindgebruikers.

Een Europese speler

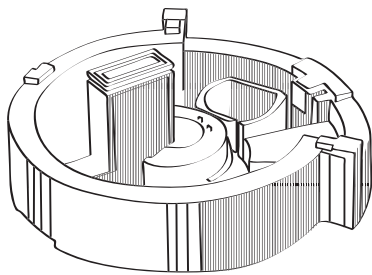
Het bedrijf brengt de producten op de markt via een uitgebreid netwerk van partners in meer dan vijftien Europese landen. Onze oplossingen worden verdeeld onder de Rf-Technologies-merknaam of als oplossingen onder private label. Onze compartimenterings- en ontrokkingsproducten garanderen de veiligheid van commerciële en institutionele gebouwen in heel Europa: **kantoorgebouwen, ziekenhuizen, musea, overheidsgebouwen en winkelcentra.**



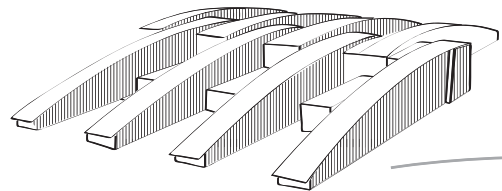
JuBi Torens, Den Haag (NL)



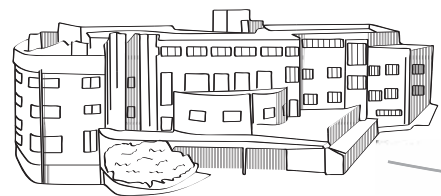
Luchthaven Gardermoen, Oslo (NO)



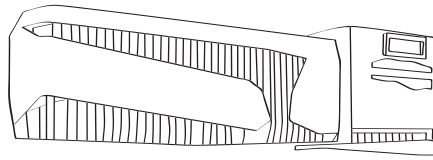
Maison de la Radio, Parijs (FR)



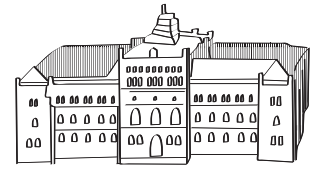
NATO, Brussel (BE)



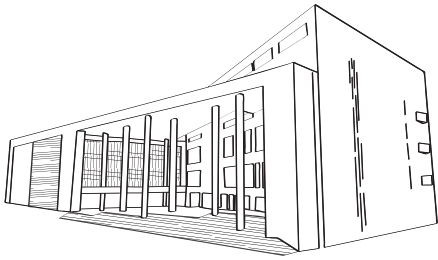
Hospital Particular, Alvor (PO)



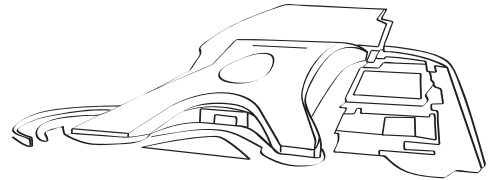
**Centrul Comercial Mercur,
Craiova (RO)**



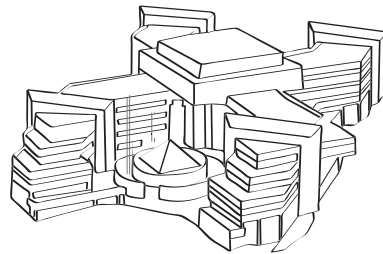
**Polytechnisch Instituut,
Riga (LV)**



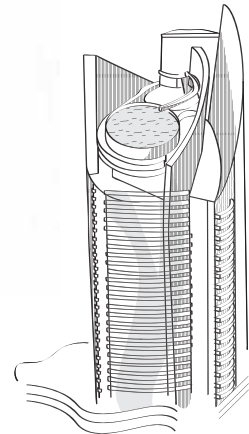
**Müpa (Paleis voor Kunsten),
Budapest (HU)**



Sterjarii Country Club, Boekarest (RO)



**BGL BNP Paribas,
Luxemburg (LU)**



Odeon Torrens, Monaco (MC)

