

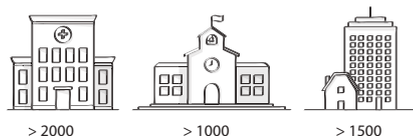


***Ouvert à
l'innovation***

Rf-Technologies



Données



4500 bâtiments protégés contre l'incendie !

Entre 2013 et 2016, nous avons contribué à protéger plus de 4500 bâtiments contre les risques d'incendie : établissements de soins, d'enseignement, et autres bâtiments tels que immeubles de bureaux, de loisir, d'habitation et centres culturels !



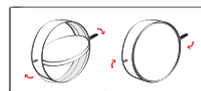
15% de notre personnel en R&D

Ce chiffre témoigne de notre volonté d'étendre et d'améliorer en permanence notre gamme de produits.



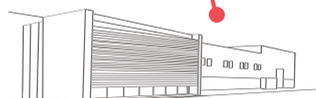
100 essais feu chaque année

Nous réalisons en moyenne 1 essai feu tous les 2 jours ouvrables.



1.000.000 tests cycliques chaque année

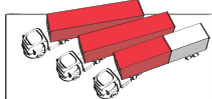
Rf-Technologies réalise ces essais mécaniques pour évaluer et améliorer la **longévité des produits finis** avec leurs mécanismes.



Rf-Technologies
Siège social en Belgique



Usine en Slovaquie



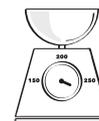
2,5 enlèvements de commande par heure

Ou un peu plus de 4.700 enlèvements par an!



Une Lamborghini Aventador Carbonado...

...vaut environ € 1,3 million : c'est également la valeur des **3,8 millions de pièces détachées stockées dans notre magasin.**



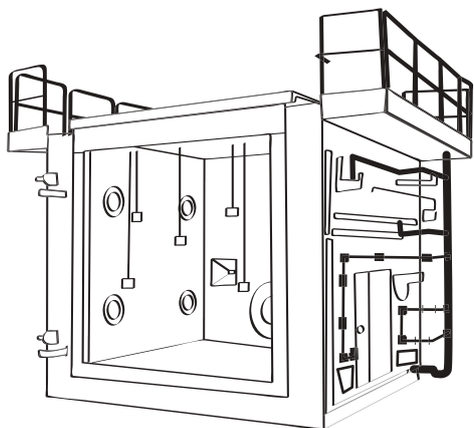
Un Airbus A340-300...

...pèse **268.000 kg** : c'est le **poids total des tôles métalliques** qui entrent chaque année dans la fabrication de nos produits.

Chiffres

Fermé au feu

Chez Rf-Technologies nous concevons des produits innovants qui offrent à nos clients des solutions efficaces pour la protection incendie passive.



“

Nous nous axons sur une gamme de produits spécialisée. Nous pouvons ainsi offrir à nos clients des solutions de pointe en matière de protection incendie passive.

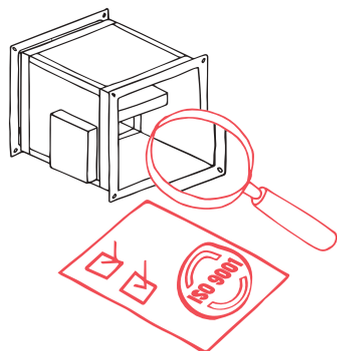
”

Deux jours d'essai

pour réaliser les essais techniques à l'interne, ce qui contribue à :

- *réduire le temps de développement*
- *optimiser les produits*
- *garantir la constance des performances des produits en termes de résistance au feu*

Un spécialiste sur lequel vous pouvez compter



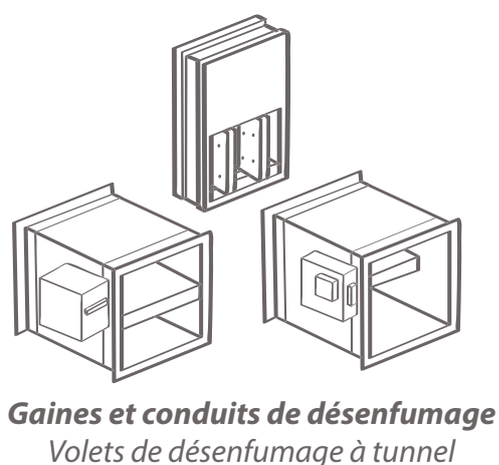
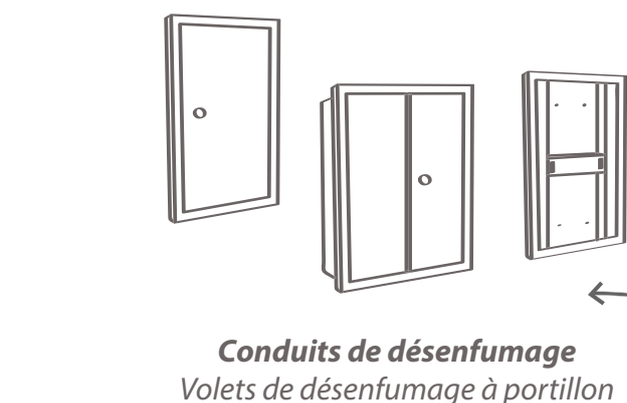
Fondée en 1985
Norme de qualité ISO9001:2015

La société emploie 170 personnes sur ses deux sites en Belgique (siège social) et en Slovaquie.

Les solutions de Rf-Technologies sont développées et agréées pour tous les types de parois : verticales et horizontales, en béton ou en matériaux légers.

Elles répondent aux normes locales et internationales les plus strictes.

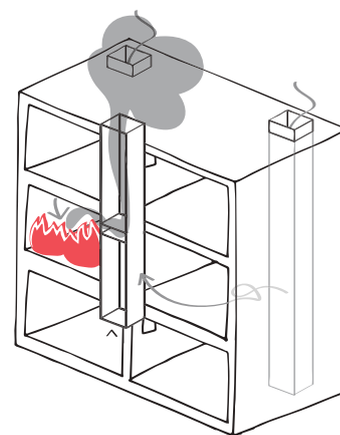
Fidèle à son rôle de pionnier dans le domaine de la conformité aux normes internationales, Rf-Technologies teste depuis 2004 ses produits selon les critères d'essai européens. En février 2012, la société a été le premier fournisseur à proposer une gamme complète de clapets coupe-feu marqués CE.

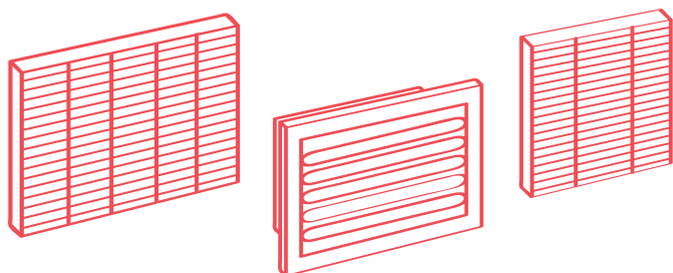


La maîtrise du feu

Désenfumage

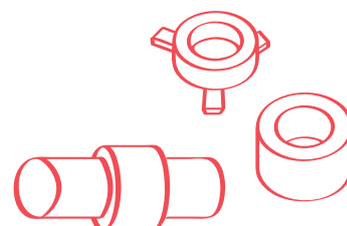
La fumée est aussi dangereuse, sinon plus, que le feu. Les solutions de désenfumage sont conçues pour évacuer la fumée et la chaleur en cas d'incendie. Elles permettent de créer une zone sans fumée pour assurer une bonne visibilité et faciliter ainsi l'évaluation des personnes. Les volets de désenfumage à tunnel et à portillon de Rf-Technologies sont normalement fermés et s'ouvrent localement en cas d'incendie.





Ventilation naturelle

Grilles de transfert coupe-feu avec une finition neutre ou esthétique

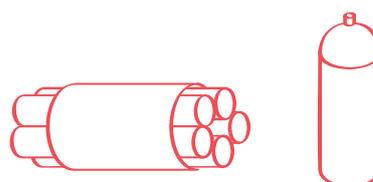
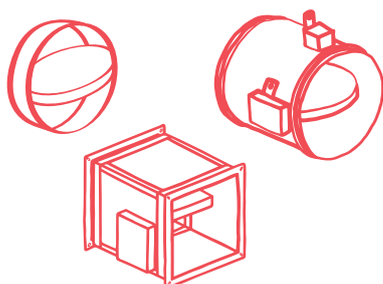


Canalisations inflammables

Manchons coupe-feu, encastrés en paroi ou montés en applique

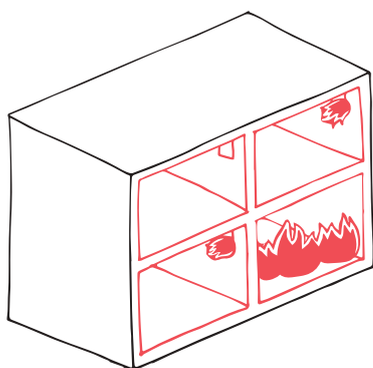
Ventilation mécanique

Clapets et cartouches coupe-feu avec des propriétés aérauliques supérieures



Traversées de paroi

Divers matériaux de colmatage



Compartmentage

Le compartimentage est la division d'un bâtiment en zones de compartimentage destinées à contenir le feu en cas d'incendie. Un compartiment est séparé du reste du bâtiment par une construction continue qui arrête le feu pendant un certain temps.

Afin d'assurer l'intégrité du compartiment, il est indispensable que chaque ouverture ou percement dans les murs, le sol et le plafond du compartiment soit correctement protégé pour résister au passage du feu.

Simplicité à chaque étape



Planification

La gamme des produits Rf-t couvre la plupart de vos besoins spécifiques en matière de compartimentage et de désenfumage et offre un vaste choix en termes de dimensions, de types de parois et d'évolutivité.

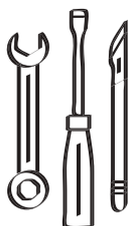
Des outils de sélection vous aident à sélectionner la solution idéale sur base de vos besoins aérauliques. Une **livraison ponctuelle** est la clé du succès de vos projets. Qu'il s'agisse d'un projet de grande envergure où les éléments doivent être installés dans un ordre préétabli ou d'un remplacement urgent, vous pouvez compter sur la fiabilité de nos délais de livraison.



Construction

Afin de se conformer à leurs rapports de classement, les éléments résistants au feu doivent être installés conformément à la configuration testée : en fonction du type de paroi, les processus d'installation et de colmatage décrits dans le rapport de classement doivent être scrupuleusement respectés.

Pour faciliter la pose sur chantier, nous utilisons autant que possible des **produits de construction standard** pour calfeutrer l'ouverture pendant l'essai feu.



Maintenance et support

La plupart des produits Rf-t ne requièrent pas d'entretien. De plus, les mécanismes évolutifs permettent de modifier la solution pendant son cycle de vie en tenant compte des exigences budgétaires et réglementaires.

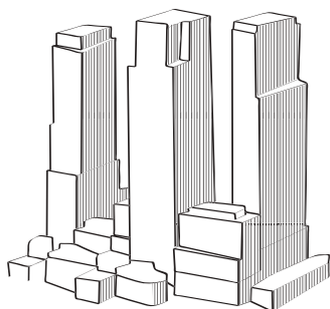
Une **équipe de professionnels** se tient à la disposition de nos clients et des distributeurs internationaux pour une assistance par téléphone, e-mail ou fax. Le réseau de distributeurs locaux assure le service de vente et de support après-vente aux utilisateurs finaux.

Un acteur européen

L'entreprise commercialise ses produits par le biais d'un vaste réseau de partenaires dans plus de quinze pays européens. Nos solutions sont distribuées sous la marque

Rf-Technologies ou sous la marque propre du distributeur.

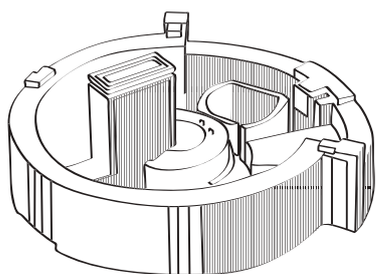
Nos produits de compartimentage et de désenfumage assurent la sécurité de bâtiments commerciaux et institutionnels dans toute l'Europe : **bâtiments administratifs, hôpitaux, musées, logements collectifs, bâtiments publics et centres commerciaux.**



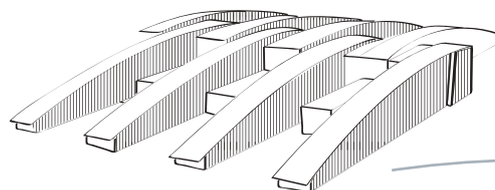
Tours JuBi, La Haye (NL)



Aéroport Gardermoen, Oslo (NO)



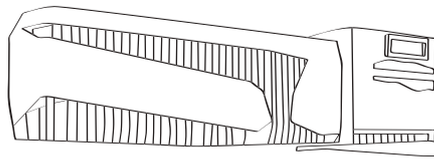
Maison de la Radio, Paris (FR)



OTAN, Bruxelles (BE)



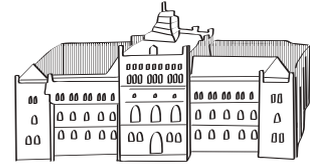
Hospital Particular, Alvor (PO)



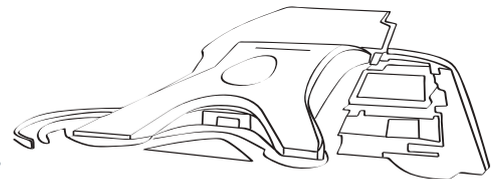
**Centre Commercial Mercur,
Craiova (RO)**



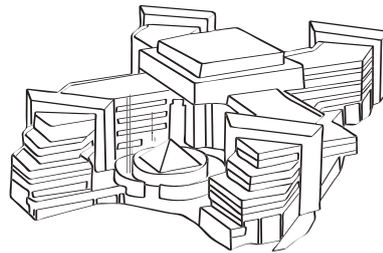
**Müpa (Palais des Arts),
Budapest (HU)**



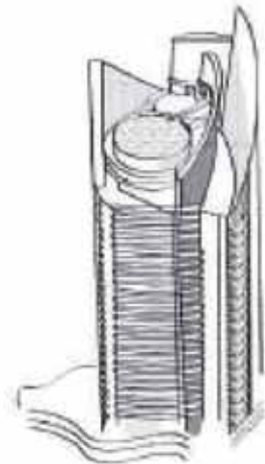
**Institut Polytechnique,
Riga (LV)**



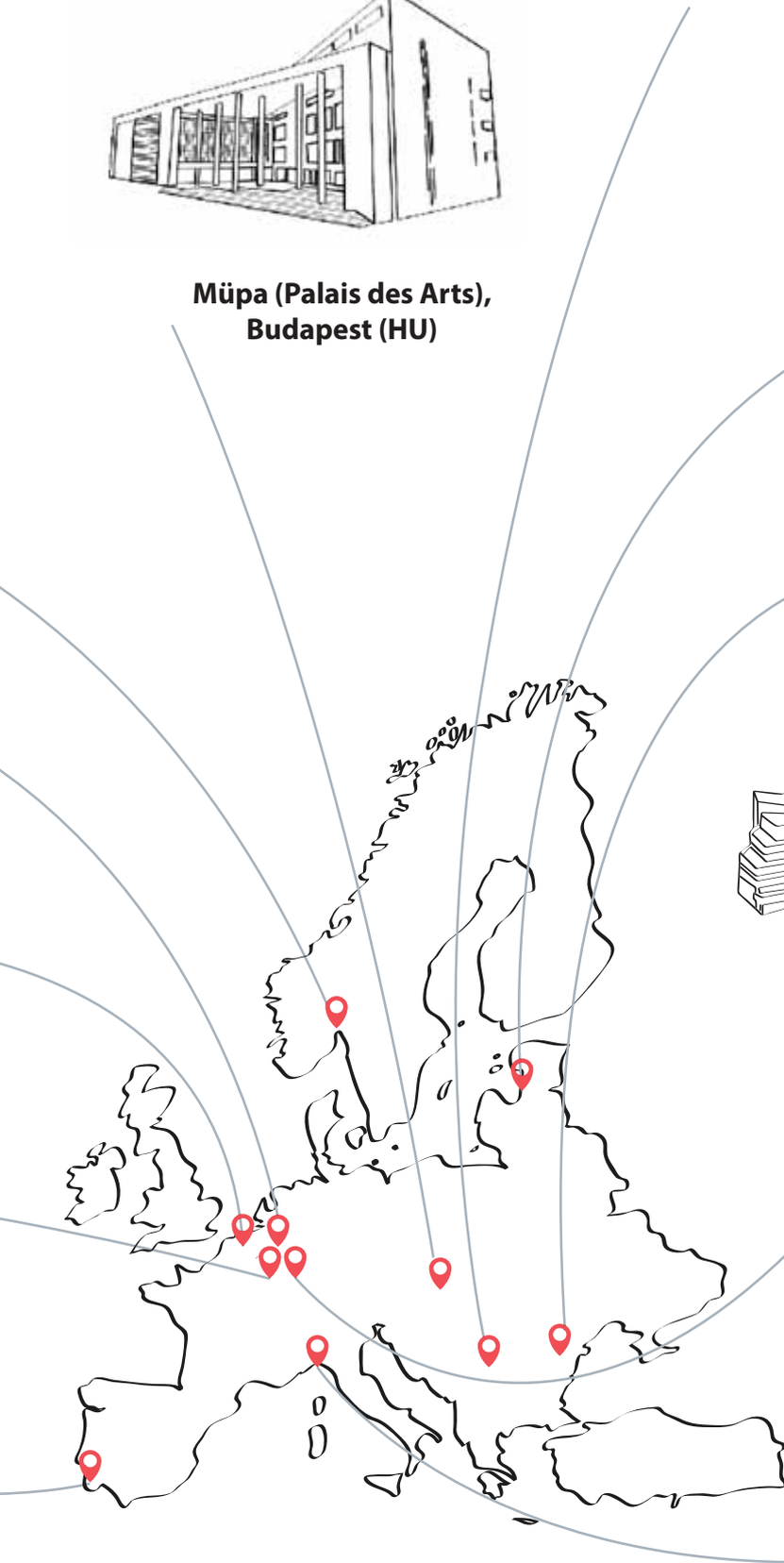
Club de Sport Sterjarii, Bucarest (RO)



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



Tour Odéon, Monaco (MC)





Fermé au feu

RF-Technologies
T: +32 9 362 31 71
F: +32 9 362 33 07
E: info@rft.be

Lange Ambachtstraat 40
B-9860 Oosterzele
Belgique