

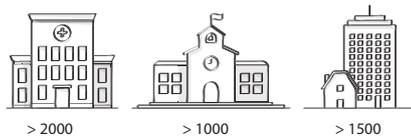


***Offen für
Innovationen***

Rf-Technologies



Zahlen



4500 brandgeschützte Gebäude!

Zwischen 2013 und 2016 haben wir dazu beigetragen, mehr als 4.500 Gebäude gegen Brandgefahren zu schützen: Gesundheitseinrichtungen, Bildung und andere Gebäude wie Bürogebäude, Freizeit-, Wohn- und Kulturzentren!



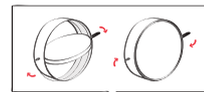
15% unserer Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung

Dies zeigt unser Engagement unser Produktspektrum ständig auszuweiten und zu verbessern.



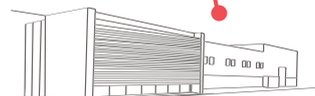
100 Brandprüfungen pro Jahr

Wir führen durchschnittlich alle 2 Tage eine Brandprüfung.



1.000.000 Zyklus-Tests pro Jahr

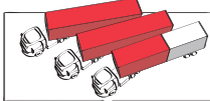
Rf-Technologies führt diese Tests durch, um die Langlebigkeit der Endprodukte mit Mechanismus zu bewerten und zu verbessern.



Rf-Technologies
Hauptsitz, Belgien



Fertigungsstätte Slowakei

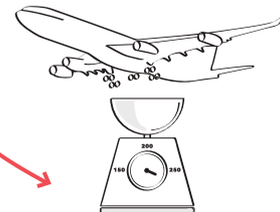


2,5 Bestellungsabholungen pro Stunde

Etwas mehr als 4.700 Abholungen pro Jahr!



Ein Lamborghini Aventador Carbonado...
...im Wert von rund 1,3 Millionen Euro: das ist auch der Wert der **3,8 Millionen Teile**, die in unserem Lager aufbewahrt werden.

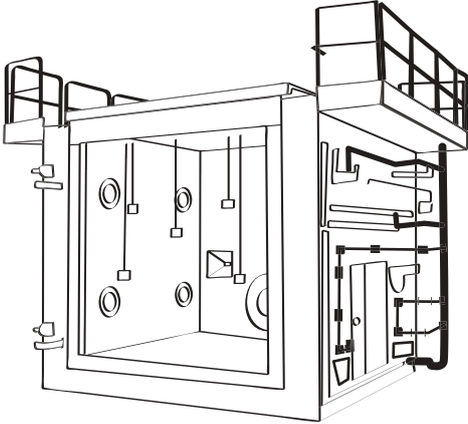


Ein Airbus A340-300...
...wiegt **268.000 kg**: das ist das **Gesamtgewicht der Bleche**, die jedes Jahr zur Herstellung unserer Produkte verwendet werden.

Fakten

Geschlossen für Feuer

Wir, die Rf-Technologies, entwickeln innovative Produkte, die unseren Kunden effiziente Brandschutzlösungen bieten.



Wir konzentrieren uns auf ein spezialisiertes Produktportfolio. So können wir unseren Kunden Spitzenlösungen für den passiven Brandschutz anbieten.



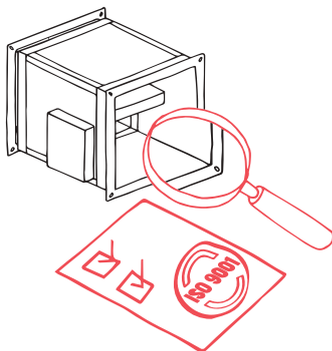
Zwei eigene Prüföfen

um technische Prüfungen intern durchzuführen.

Das erlaubt uns:

- die Entwicklungsdauer für unsere Lösungen zu verkürzen
- unsere Produkte zu optimieren
- ein beständiges Brandverhalten der Produkte zu gewährleisten

Ein Spezialist, dem Sie vertrauen können



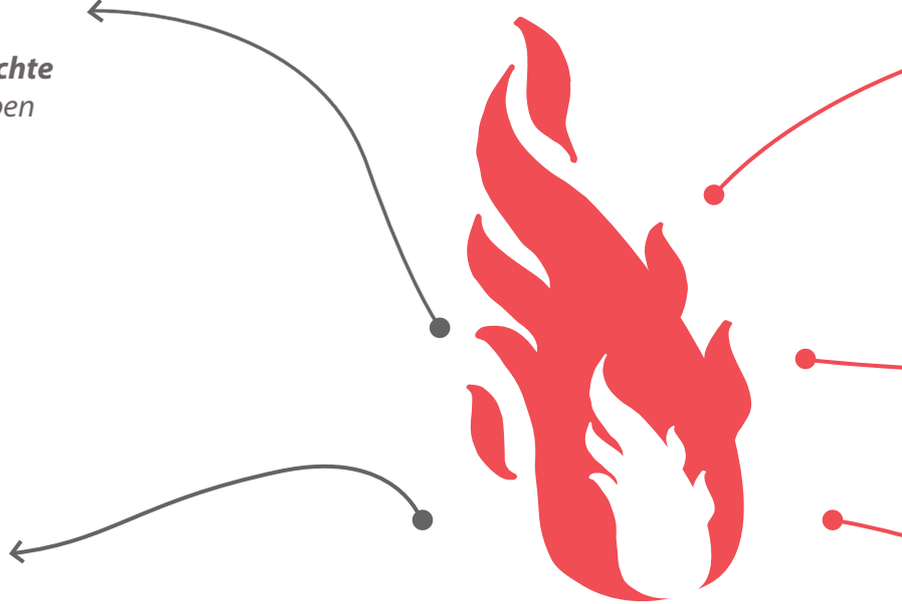
Gegründet 1985
ISO9001:2015 Qualitätsstandard

Wir beschäftigen 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an zwei Standorten in Belgien (Hauptsitz) und in der Slowakei.

Produkte von Rf-Technologies werden für alle Bauteiltypen, vertikale und horizontale in massiver und leichter Bauweise, entwickelt und zugelassen. Sie entsprechen den strengsten nationalen und internationalen Normen.

Entsprechend seiner Vorreiterrolle bei der Einhaltung von internationalen Normen testet Rf-Technologies seine Produkte seit 2004 gemäß europäischer Prüfkriterien.

Im Februar 2012 waren wir der erste Anbieter eines vollständigen Sortiments an Brandschutzklappen mit CE-Kennzeichnung.

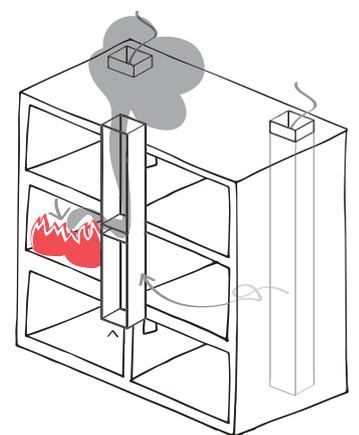


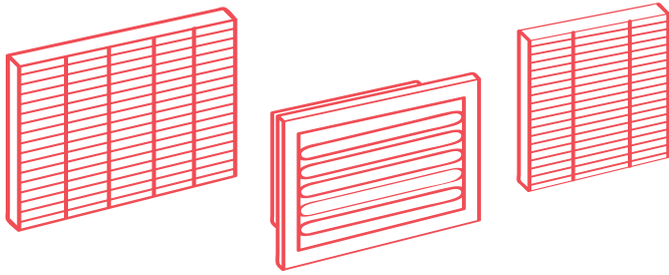
Die Beherrschung des Feuers

Entrauchung

Im Brandfall sind nicht nur die Flammen, sondern auch die heißen Rauchgase eine große Gefahr. Entrauchungsanlagen dienen im Brandfall der Ableitung von Rauch und der Hitze.

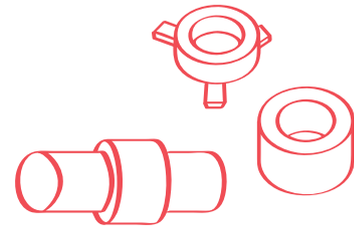
Sie schaffen eine rauchfreie Zone mit guten Sichtverhältnissen für die Evakuierung von Personen. Entrauchungs- und Rauchabzugsklappen von Rf-Technologies sind im Normalfall geschlossen und öffnen lokal im Brandfall.





Natürliche Belüftung

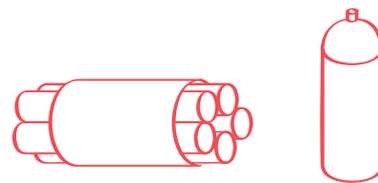
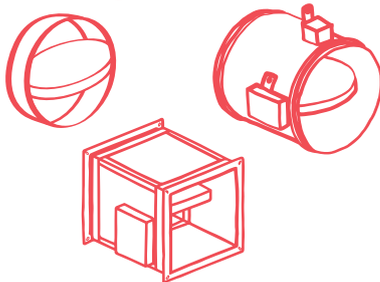
Brandschutzgitter mit neutraler oder
ästhetischer Oberflächengestaltung



Brennbare Rohrleitungen

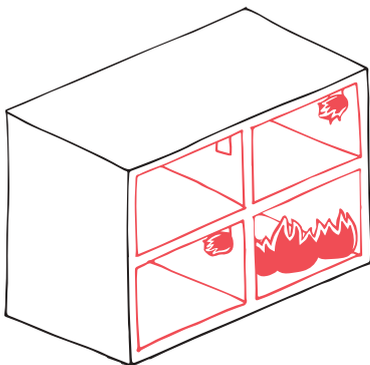
Brandschutzmanschetten,
einbetoniert oder an der Wand montiert

Mechanische Belüftung
Brandschutzklappen und Brandschutz-Absperrelemente
mit überragenden lufttechnischen
Eigenschaften



Wanddurchführungen

Dichtmaterialien



Brandabschnittsbildung

Die Brandabschnittsbildung teilt ein Gebäude in verschiedene Brandabschnitte auf, die dazu dienen, das Feuer im Brandfall auf einen Abschnitt zu begrenzen. Ein Brandabschnitt wird vom Rest des Gebäudes durch eine spezifische Bauweise getrennt, das stoppt den Brand für einen gewissen Zeitraum.

Um die Integrität des Brandabschnitts sicherzustellen, ist es entscheidend, dass jede Öffnung oder Durchführung durch dessen Wände, Boden und Decke angemessen vor Feuerdurchtritt geschützt wird.

Einfachheit in jeder Phase



Planung

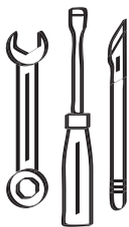
Die Produktpalette von Rf-Technologies deckt die meisten Spezialanforderungen für die Abschnittsbildung und die Entrauchung mit einer umfangreichen Auswahl hinsichtlich Größen, Wandarten und Antriebe ab.

Die vorhandene Auswahl-Software unterstützt Sie bei der optimalen Planung unter Berücksichtigung von Anforderungen bezüglich Volumenströme. Eine **rechtzeitige Lieferung** ist der Schlüssel für den Erfolg Ihrer Projekte. Egal ob es sich um ein Großprojekt handelt, bei dem Komponenten in einer zuvor festgelegten Reihenfolge eingebaut werden müssen, oder um einen dringenden Austausch. Sie können unseren zuverlässigen Lieferzeiten vertrauen.



Einbau

Um ihren Klassifizierungsunterlagen zu entsprechen, müssen Brandschutzkomponenten wie das geprüfte Element eingebaut werden: die Wandart und die Einbau- und Abdichtungsverfahren, die im Klassifizierungsbericht beschrieben werden, müssen sorgfältig eingehalten werden. Um den Einbau so einfach wie möglich zu gestalten, sind wir bemüht, für die Abdichtung der Öffnung bei der Brandprüfung **Standardbauprodukte** zu verwenden.



Wartung

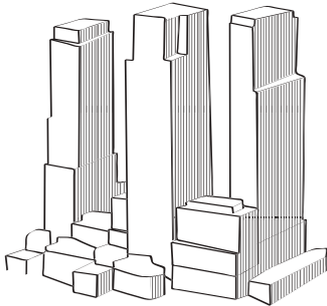
Die meisten Rf-t Produkte sind wartungsfrei. Erweiterbare Antriebe machen es möglich, die Lösung in ihrem Lebenszyklus gemäß Budgetanforderungen und Vorschriften zu verändern.

Unser **engagiertes** Team hilft unseren Kunden und internationalen Händlern telefonisch, per E-Mail oder Faxnachricht und vor Ort während ein Netzwerk von lokalen Händlern den Endanwendern logistischen Support bietet.

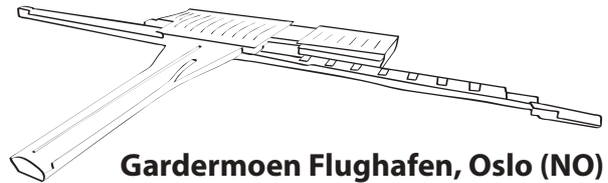
Ein europäischer Akteur

Das Unternehmen vertreibt seine Produkte über ein umfangreiches Partnernetzwerk in über 15 europäischen Ländern. Unsere Lösungen werden unter der Marke Rf-Technologies vertrieben, oder als Private-Label-Lösungen. Unsere Produkte zur Brandabschnittsbildung und Entrauchung garantieren die Sicherheit von Gewerbe- und Verwaltungsgebäuden in ganz Europa:

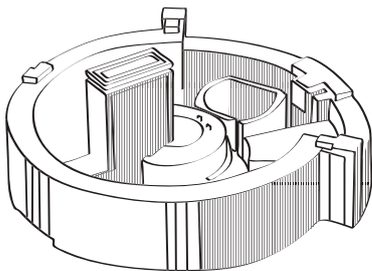
Bürogebäude, Krankenhäuser, Museen, Regierungsgebäude und Einkaufszentren.



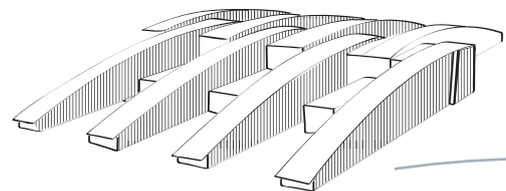
JuBi Türme, Den Haag (NL)



Gardermoen Flughafen, Oslo (NO)



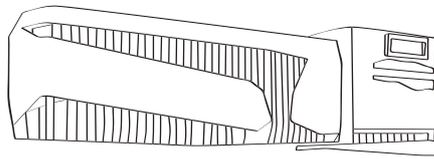
Maison de la Radio, Paris (FR)



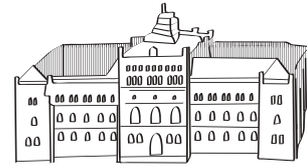
NATO-Hauptquartier, Brüssel (BE)



Hospital Particular, Alvor (PO)



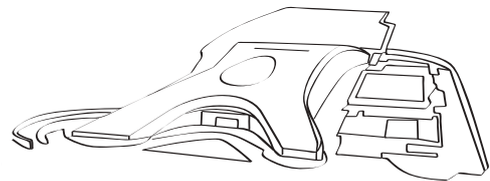
**Mercur Einkaufszentrum,
Craiova (RO)**



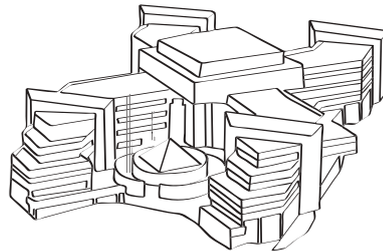
**Polytechnische Universität,
Riga (LV)**



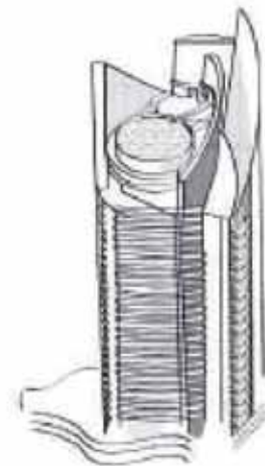
**Müpa (Palast der Künste),
Budapest (HU)**



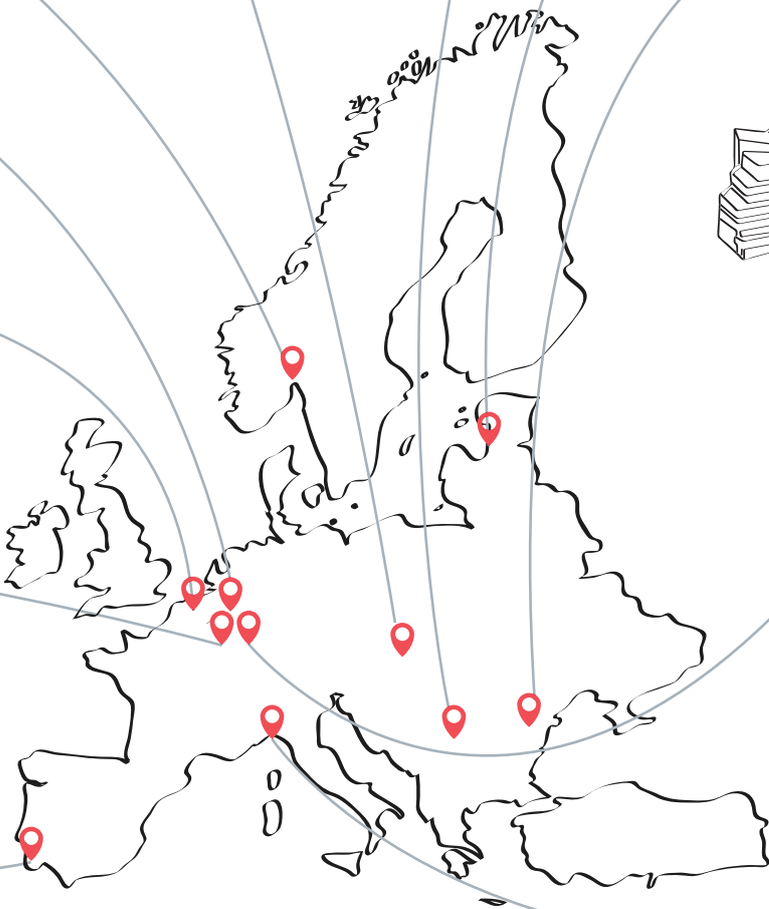
Stejarii Country Club, Bucharest (RO)



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



Odeon Türme, Monaco (MC)





Geschlossen für Feuer

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

Lange Ambachtstraat 40
B-9860 Oosterzele
Belgien