



-
-
-
-



G+H Group

- [Bereiche](#)
 - [Isolierung](#)
 - [Wärmesolierung](#)
 - [Matratzenisolierung FlexCAP](#)
 - [Spritzdämmung HardCAP](#)
 - [PUR-Ortschaum SITUPUR®](#)
 - [Begleitheizsysteme](#)
 - [Kälteisolierung](#)
 - [SITUPUR®](#)
 - [Tiefkälteisolierung \(LNG\)](#)
 - [Brandschutz](#)
 - [Elektrobrandschutz](#)
 - [Installationskanal PYROMENT®-IK90](#)
 - [Elektroinstallationskanal PYROMENT®-EK](#)
 - [Kabelvollbandage PYROMENT®-KVB2000](#)
 - [Rohrdurchführungen](#)
 - [Brandschutzbandage PYROSTAT®-UNI](#)
 - [Spritzbrandschutz](#)
 - [Brandschutzfugen](#)
 - [Fugensystem PYRODOM®-BWF](#)
 - [Sonderlösungen](#)
 - [Schallschutz/Schwingungsisolierung](#)
 - [Industrieschallschutz](#)
 - [Mess- und Prüfräume](#)
 - [Wand- und Deckenverkleidungen](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schalldämmende Türen, Tore und Fenster](#)
 - [Kapseln und Kabinen](#)
 - [Schallschutz für Transformatoren](#)
 - [Abschirmwände](#)
 - [Kraftwerkschallschutz](#)
 - [Ansaugsysteme](#)
 - [Abgassysteme](#)
 - [Schalldämpfer](#)
 - [Schallschutzkapseln](#)
 - [Retrofit](#)
 - [Lärmschutzhallen](#)
 - [Schwingungsisolierung](#)
 - [Stahlfederelemente](#)
 - [Stahlschrauben-Druckfedern](#)
 - [Rohr- und Deckenabhänger](#)
 - [Federisolatoren](#)
 - [Lagerungselement Vibrex-Längsdämmbügel](#)
 - [Elastomerfeder AVIB](#)
 - [Dämmplatten](#)
 - [Gummiplatten Elasto- und Vibrofund](#)
 - [Kautschuk-Platten MAFUND](#)
 - [Vibrafoam und Vibradyn](#)
 - [Gummi-Metall-Elemente](#)
 - [Elastische Lagerungselemente](#)
 - [Elasto-Rundelemente](#)
 - [Elasto-Schienen](#)
 - [Luftfedern](#)
 - [Berechnungsprogramm](#)
- [Leistungen](#)
 - [Engineering](#)
 - [Messung](#)
 - [Montage](#)
 - [Instandhaltung](#)
 - [Indu-Cool](#)
 - [Services](#)
 - [Projektmanagement / Beratung](#)
 - [Global Project Solutions](#)
 - [Forschung und Entwicklung](#)
 - [Tür- und Torservice](#)
- [Referenzen](#)
- [Infothek](#)
 - [News](#)
 - [Presse](#)
 - [Downloads](#)
 - [Videos](#)
 - [Newsletter](#)
- [Karriere](#)
 - [Ausbildung](#)
 - [Gewerbliche Berufe](#)
 - [Duales Studium](#)
 - [Young Professionals](#)
 - [Erfahrungsberichte](#)

- [Auszeichnungsveranstaltung](#)
- [Berufserfahrene](#)
- [Initiativbewerbung](#)
- [Jobbörse](#)
- [Unternehmen](#)
 - [Diversity](#)
 - [Management](#)
 - [Fachverbände](#)
 - [Compliance](#)
 - [Firmenverbund](#)
 - [Digitalschmiede](#)
 - [Standorte](#)
 - [Arbeitssicherheit und Qualität](#)
 - [Einkauf](#)
 - [Messen](#)
-



-
-
-
-
-
- [de](#)
- [en](#)
- [nl](#)

-
-
-
-
-
-
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

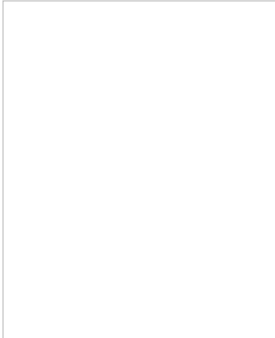
Elektrobrandschutz

Brandschutz für Elektro-Installationen - Fest oder flexibel vor Kabelbränden schützen



Kein Gebäude kommt ohne elektrische Leitungen und Kabel aus. Sie verlaufen unter unseren Füßen, über unseren Köpfen und in den Wänden. Im Falle eines Brandes bilden Elektro-Installationen ein hohes Gefährdungspotenzial, denn Feuer kann sich über sie rasant ausbreiten und auf die direkte Umgebung übergreifen. Der Brandschutz für Elektro-Installationen sollte demnach oberste Priorität haben.

Kabelbrand sicher gebannt



Eine innovative Lösung für den Brandschutz von Elektro-Installationen ist der **Elektro-Installationskanal PYROMENT®-IK90**. Er besteht aus verzinktem Blech oder Edelstahl mit einem integrierten Dämmschichtbildner, der bei Hitze aufschäumt, die Flammen erstickt und eine Verrauchung vermeidet – sehr wichtig auch für die Sicherung von Flucht- und Rettungswegen.

Für Bestandsbauten kommt häufig unsere Kabelvollbandage zum Einsatz, die die Leitungen in einem Gebäude vollständig umhüllt, aufgrund ihrer Flexibilität gut anzubringen ist und Kabelbrände auch im Außenbereiche wirkungsvoll unterdrückt.

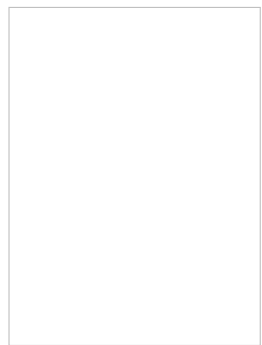
Zudem können Wand- und Deckenschotte eingesetzt werden. Die Kabelabschottungen verschließen alle Kabeldurchführungen in Brandschutzwänden, sodass sich Feuer und Rauch nicht über Brandabschnittgrenzen hinweg ausbreiten können. Der Brandschutz an Kabeldurchführungen wird häufig benötigt und ist deshalb in verschiedensten Ausführungen möglich.

Wir nutzen ausschließlich geprüfte Systeme für den Brandschutz von Elektro-Installationen und beraten Sie gerne, welche Lösung für Ihre Anforderungen die richtige ist.

Unsere Produkte

- [Installationskanal PYROMENT®-IK90](#)
- [Elektroinstallationskanal PYROMENT®-EK](#)
- [Kabelvollbandage PYROMENT®KVB2000](#)

Ihr Ansprechpartner

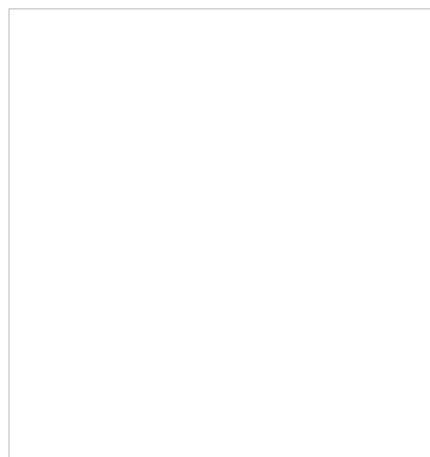


Gerd Friedel

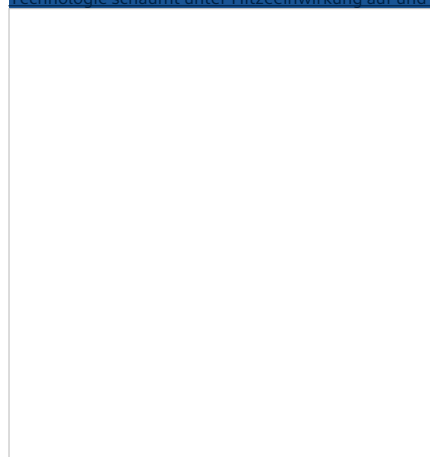
G+H Isolierung GmbH
Leuschnerstr. 2
97084 Würzburg

Tel.: +49 931 6008112

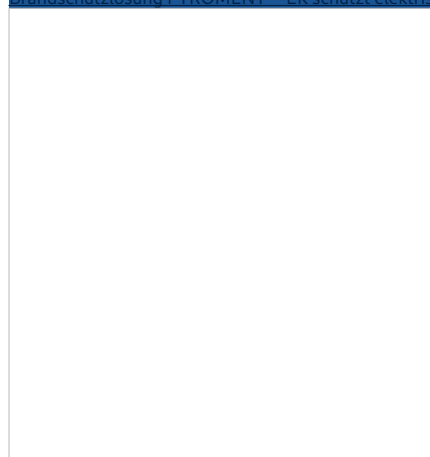
E-Mail: gerd.friedel@guh-gruppe.de



Installationskanal PYROMENT®-IK90 PYROMENT®-IK90 ist der erste Systeminstallationskanal, der Brände aktiv eindämmt. Seine innovative Technologie schäumt unter Hitzeeinwirkung auf und stoppt sofort die Brandweiterleitung.



Elektroinstallationskanal PYROMENT®-EK E-Kanäle dienen dem Schutz elektrischer Leitungen bei einem Brandereignis von außen. Die Brandschutzlösung PYROMENT®-EK schützt elektrische Leitungen zuverlässig für bis zu 90 Minuten nach DIN 4102-12.



Kabelvollbandage PYROMENT®-KVB2000 Die vollflächige Kabelbandage PYROMENT®-KVB2000 hemmt die Entstehung von Kabelbränden sowie die Ausbreitung lokaler Brandherde über die Kabeltrassen, die beispielsweise durch Kurzschlüsse oder Überhitzung verursacht werden.







Cookie Einstellungen

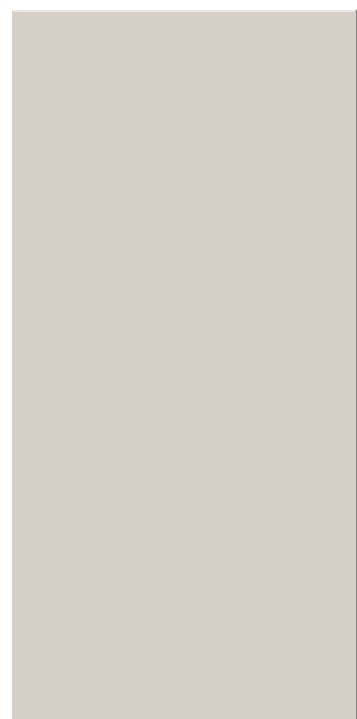
Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Website und Ihre Erfahrung zu verbessern. Cookies, die nicht aus technischen Gründen notwendig sind, setzen wir nur mit Ihrer Einwilligung. Informationen zu den einzelnen Cookies finden Sie in den [Datenschutzbestimmungen](#)

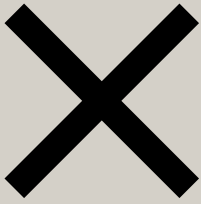
[Impressum](#)

[Anpassen](#)

Alle verweigern

Alle annehmen





Schließen

Individuelle Cookie-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung zu verbessern, während Sie durch die Website navigieren. Von diesen Cookies werden die Cookies, die als notwendig eingestuft werden, in Ihrem Browser gespeichert, da sie für das Funktionieren der grundlegenden Funktionen der Website unerlässlich sind. Wir verwenden auch Cookies von Dritten, die uns helfen zu analysieren und zu verstehen, wie Sie diese Website nutzen. Diese Cookies werden nur mit Ihrer Einwilligung in Ihrem Browser gespeichert. Die Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Das Nichterteilen der Einwilligung für einige dieser Cookies kann jedoch Auswirkungen auf Ihr Surferlebnis haben.

Notwendige Cookies

Notwendige Cookies

Immer aktiviert

Notwendige Cookies, die das optimale Funktionieren der wichtigsten Dienste der Website ermöglichen.

Cookies für Statistiken

cookies-de-mesure-dauidence

Cookies für Statistiken dienen dazu, die Besucherzahlen der Inhalte und Rubriken unserer Website zu messen, um sie zu bewerten und besser zu organisieren. Sie ermöglichen es uns auch, Probleme beim Surfen zu erkennen und so unsere Dienste benutzerfreundlicher zu gestalten.

Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter

cookies-reseaux-sociaux

Wir bitten Sie um Ihre Einwilligung, bevor wir Cookies im Zusammenhang mit sozialen Medien und Diensten Dritter verwenden, die die gemeinsame Nutzung von Inhalten erleichtern und die Website benutzerfreundlicher machen sollen. Standardmäßig wird die Ablehnung angenommen und diese Cookies werden nicht in Ihrem Browser platziert oder aktiviert.

[Speichern und akzeptieren](#)