

BRANDSCHUTZ SECURUS®



BRANDSCHUTZTECHNIK

Rauch- und feuerfreie Flucht- und Rettungswege
Schutz für elektrotechnische Anlagen

*Unser Können für
Ihre Sicherheit*



Brandschutztechnik vom Spezialisten

Beim vorbeugenden baulichen Brandschutz geht es um die Anpassung von bestehenden und neuen Bauobjekten an die geltenden brandschutztechnischen Bestimmungen. Mit unseren feuerwiderstandsfähigen Produkten **SECURUS GH** Brandschutzgehäuse und **SECURUS RV** Revisionsabschlüsse bieten wir hierfür hochwertige und wirtschaftliche Anwen- derlösungen, geprüft nach neuesten Standards, an.

Fordern Sie uns! Gerne prüfen wir für Sie die Durchführbarkeit Ihres Projektes, ermitteln auf Grundlage der projektabhän- gigen Parameter die erforderlichen Nachweise bzw. stellen Ihnen diese zur Verfügung.



Minimierung von Brandgefahren in den Leitungsanlagen

Viele Gebäudebrände entstehen in den durch die Wände geführten haustechnischen Leitungsanlagen, insbesondere den elektrischen Installationen. Der bauliche Brandschutz sollte deshalb bereits während der Planungsphase eines Neu- oder Umbaus eine wesentliche Rolle spielen, um die Flucht- und Rettungswege im Falle eines Brandes in den Leitungsanlagen entsprechend zu schützen. Hierfür liefern wir Ihnen die geprüften und zertifizierten **SECURUS RV** Revisionsabschlüsse zur Schachtabstottung für die unterschiedlichsten Vor-Ort-Situationen.

Schutz für die sensible Anlagentechnik

Anlagenbetreiber sorgen sich um die Sicherheit ihrer technischen Gebäudeeinrichtungen. Hier gilt es sicherzustellen, dass die elektrischen Einrichtungen so geschützt sind, dass sie weder selbst eine Brandgefahr darstellen, noch dass sie im Falle eines Brandes von außen selber Schaden erleiden. Unser geprüftes und zertifiziertes Brandschutzschranksystem **SECURUS GH** bietet zuverlässigen Schutz für Ihre sensible gebäudetechnische Anlagentechnik.

Einsatzgebiete



- Wohn- und Geschäftshäuser
- Verwaltungs- und Bürogebäude
- Versammlungs- und Verkaufsstätten



- Bildungsstätten
- Krankenhäuser
- Pflegeheime



- Industriegebäude
- Kraftwerke
-

Revisionsabschlüsse

SECURUS RV

Aufputztüren APT, Unterputztüren UPT

- Feuerwiderstand 30 bzw. 90 min.
- Zum Schutz der Flucht- und Rettungswege bei einem Brand in den Leitungsanlagen (Brandlastdämmung)
- Anschlussmöglichkeit an viele verschiedene Installationsschachtwandarten
- Stand- und Wandversionen in ein- oder zweiflügeliger Ausführung
- Verschiedene Einbauvarianten (Aufputz, Unterputz, teilversenkbare Montage)
- Anwenderfreundliche Montage
- Viele verschiedene Größen und Einbautiefen
- Viele Farben standardmäßig erhältlich
- Hochwertige dekorative Oberflächenbeschichtungen



Brandschutzgehäuse

SECURUS GH

Aufputzwandschränke AWS, Standschränke SVS

- Brandschutzleergehäuse in verschiedenen Größen für den Einbau elektrischer Verteileranlagen, für die im Brandfall ein Feuerwiderstand von 30 bzw. 90 min. gefordert wird
- Konfektioniert für den Einbau von Normeinbaufeldern oder Montageplatten

Verteilergehäuse

- Zum Einbau von LSA-Plus-Leisten für die Fernmelde- oder ELA-Technik



Komplette Serviceleistungen



- Qualifiziertes Brandschutzfachwissen
- Kompetente Beratung
- Erstklassige Kundenbetreuung



- Aufmaß vor Ort
- Ausarbeitung individueller Lösungsvorschläge
- Planung und Projektierung



- Produktion nach höchsten Qualitätsstandards
- Zuverlässige und zügige Lieferung
- Fachgerechte Montage

Unterlagenanforderung

Wir senden Ihnen gerne unsere ausführlichen Produktkataloge zu oder kommen für ein Beratungsgespräch zu Ihnen. Senden Sie einfach das ausgefüllte Infoblatt zurück an die Fax-Nr. **09346/92772-10** oder per E-Mail an die **info@eas-tb.de**.





- Unterlagenanforderung per Post
 Unterlagenanforderung per E-Mail (im .pdf-Format)
 Wir wünschen einen Beratungstermin

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon / Fax: _____

E-Mail: _____

Änderungen vorbehalten.
 Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
 Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BS-017-0718 © EAS