

## Brandschutzgehäuse mit Feuerwiderstand

### SECURUS® GH



### SECURUS SVS 30

Standschrank, zur Befestigung **stehend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 30 min.

### SECURUS SVS 90

Standschrank zur Befestigung **stehend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 90 min.

### SECURUS SVS 30 - ZW -

Standschrank-Leichtgehäuse, zur Befestigung **stehend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 30 min.

### SECURUS AWS 90

Wandschrank zur Befestigung **hängend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 90 min.

### SECURUS AWS 30

Wandschrank, zur Befestigung **hängend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 30 min.

### SECURUS AWS 30 - ZW -

Wandschrank-Leichtgehäuse, zur Befestigung **hängend** an einer massiven Wand, Feuerwiderstandsdauer 30 min.



### Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### Schutzziel „Anlagenschutz/Funktionserhalt“:

Für den Einbau von Verteilern für elektrische Leitungsanlagen, die im Brandfall einen Funktionserhalt haben müssen. Die Brandschutzschränke SECURUS GH verhindern den Durchtritt von Feuer in das Gehäuseinnere **über 30 bzw. 90 min.** bei einer Brandbeanspruchung von außen.

#### Schutzziel „Brandlastdämmung“:

Zur Abtrennung von elektrischen Messeinrichtungen und Verteilern für elektrische Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen. Die Brandschutzschränke SECURUS verhindern den Durchtritt von Rauch und Feuer in den Außenbereich **über 30 min.** bei einer Brandentstehung im Gehäuseinneren.

### Verwendbarkeitsnachweise

Brandprüfungen nach DIN 4102-2:1977-09 („Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen“) bei einseitiger Brandbeanspruchung:

- Brand von außen:

**AbZ Nr. Z-86.1-45** (30 min. feuerhemmend)

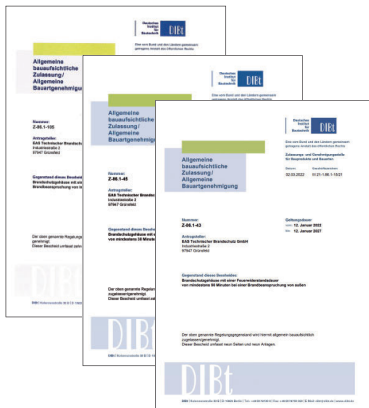
**AbZ Nr. Z-86.1-99 Leichtgehäuse** (30 min. feuerhemmend)

**AbZ Nr. Z-86.1-43** (90 min. feuerbeständig)

- Brand von innen:

**AbZ Nr. Z-86.1-105** (30 min. feuerhemmend)

**AbZ Nr. Z-86.1-102 Leichtgehäuse** (30 min. feuerhemmend)



### Konstruktion

Mehrschichtige Materialkombination aus nichtbrennbaren Baustoffen

Umlaufende Brand- und Rauchschutzdichtung im Rahmenfalz

1- und 2- Feldbreite (1-türig), 3- Feldbreite (2-türig), bei SVS auch 4-Feldbreite (2-türig)

passend für den Einbau von Normfeldeinsätzen oder Montageplatten

Optional mit EAS Lüftungssystem

Bei Standschränken SVS:

- zusätzlich integrierter unterfahrbare Sockel mit abnehmbarer Sockelblende

- verstellbare Stellfüße für millimetergenaues Ausrichten

Ein- bzw. zweiflügelige Tür, flächenbündig in den Gehäusekorpus einschlagend

Türöffnungswinkel 180°

Türanschlag rechts (optional links), bei zweiflügeliger Tür rechts und links

Türe aushängbar über Edelstahlscharniere mit herausnehmbarem Stift

Verschluss über Schwenkhebel für DIN-Halbzylinder

Schwenkhebel bei zweiflügeliger Tür standardmäßig auf dem rechten Türflügel



### Kabeleinführung

AWS/SVS30: Kabeleinführung über flächenbündig eingesetzte Schottsteine

AWS/SVS90: Kabeleinführung über 165 mm hohem vierseitigen Kabelrahmen

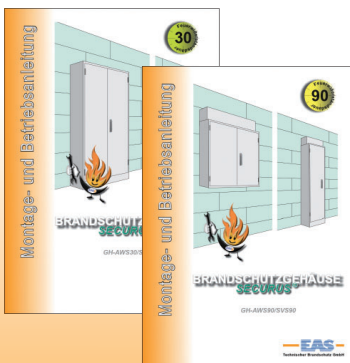
### EAS Dekorprogramm

Nahezu grenzenlose Auswahl an Farben und Oberflächen zur individuellen Anpassung an die Vorgaben des jeweiligen Bauprojektes. Die für unsere Brandschutzschränke verwendeten Baustoffe sind **inklusive der entsprechenden Beschichtung** im Verbund geprüft und als nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1 (A2 s1 d0) klassifiziert.

### Montage / Einbauhilfen

Anwenderfreundliche Montage (gemäß ausführlicher Montageanleitung)

Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten



### Abmessungen Standschrank SVS



Eine ausführliche Produktbeschreibung, Artikel- und Bestelllisten aller verfügbaren Größen und Ausführungen finden Sie in unserem Katalog „Brandschutzgehäuse“ und auf unserer Website [www.eas-tb.de](http://www.eas-tb.de).



STANDGEHÄUSE SVS

### Abmessungen Wandschrank AWS



Eine ausführliche Produktbeschreibung, Artikel- und Bestelllisten aller verfügbaren Größen und Ausführungen finden Sie in unserem Katalog „Brandschutzgehäuse“ und auf unserer Website [www.eas-tb.de](http://www.eas-tb.de).



WANDGEHÄUSE AWS

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

BS-032-0523 © EAS