

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)

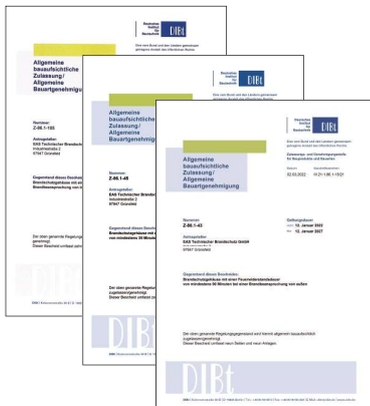
AbZ Nr. Z-86.1-99 Leichtgehäuse (30 min. feuerhemmend)

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 zweiflügliger Tür rechts und links

Türe aushängbar über Edelstahlscharniere mit herausnehmbarem Stift

Verschluss über Schwenkhebel für DIN-Halbzylinder

Schwenkhebel bei zweiflügliger Tür standardmäßig auf dem rechten Türflügel



Kabeleinführung

AWS/SVS30: Kabeleinführung über flächenbündig eingesetzte Schottsteine

AWS/SVS90: Kabeleinführung über 165 mm hohem vierseitigen Kabelrahmen

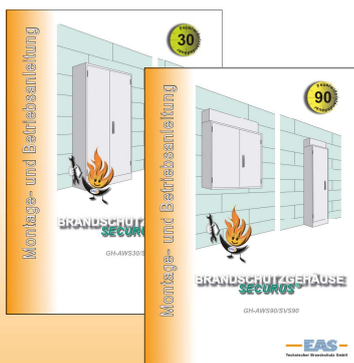
EAS Dekorprogramm

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

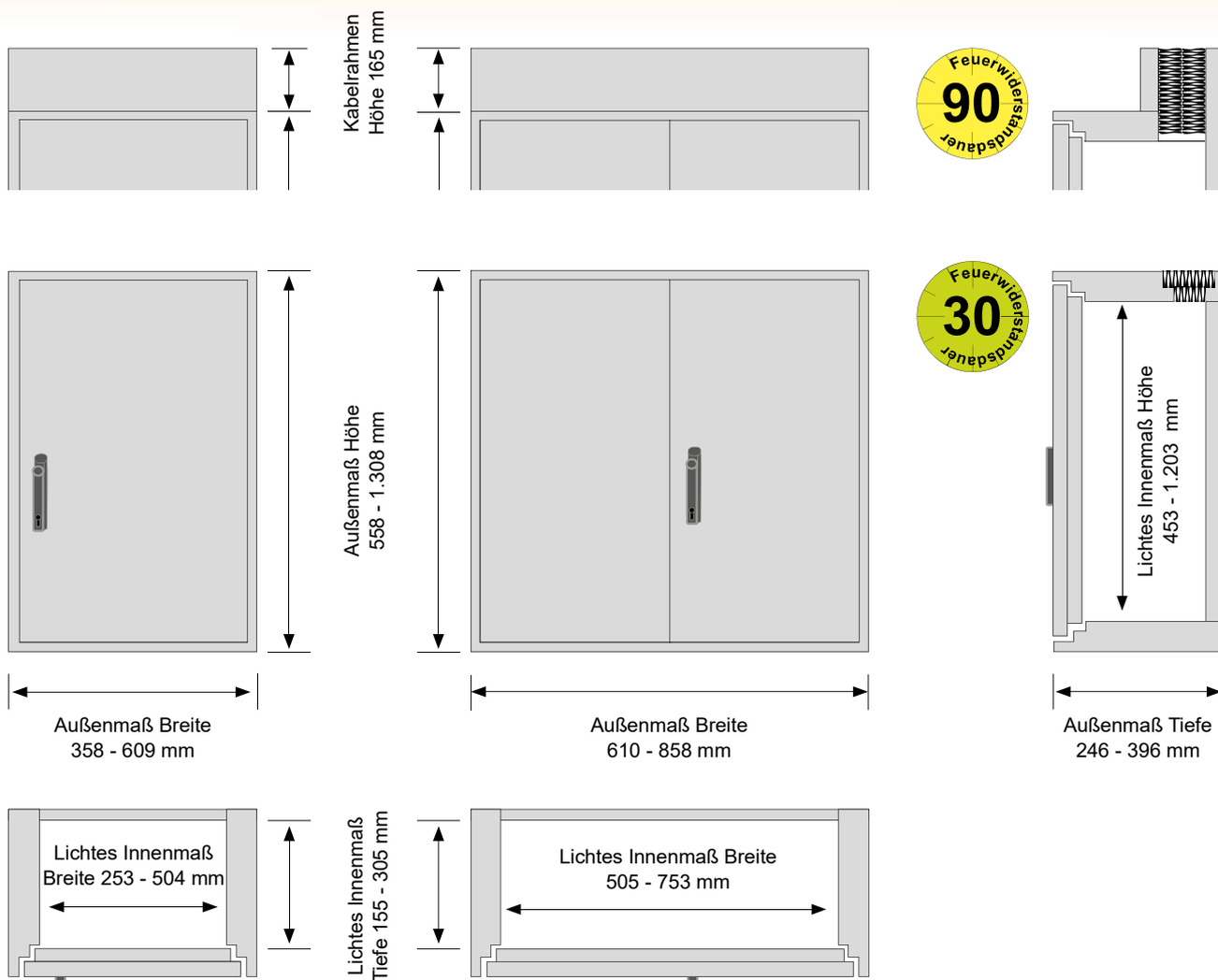


Eine ausführliche Produktbeschreibung, Artikel- und Bestelllisten aller verfügbaren Größen und Ausführungen finden Sie in unserem Katalog „Brandschutzgehäuse“ und auf unserer Website www.eas-tb.de.



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.



WANDGEHÄUSE AWS

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

BS-032-1123 © EAS