



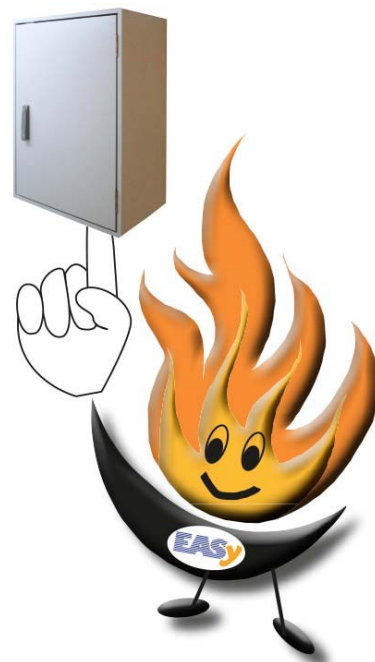
Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Ausgabe 133 – November 2022

EAS Brandschutzgehäuse in Leichtbauweise!

Ab sofort sind die nachfolgenden Größen unserer **einflügeligen Brandschutzgehäuse (30 min.)** auch **in einer gewichtsreduzierten Variante** erhältlich:

Artikel	Type	Außenmaß H x B x T [mm]	Normfeldmaß H x B x T [mm]	Anzahl Reihen
AWS 30	1/4 – 320	677x358x396	600x250x320	1x4RE
AWS 30	1/5 – 320	827x358x396	750x250x320	1x5RE
AWS 30	1/6 – 320	977x358x396	900x250x320	1x6RE
AWS 30	1/8 – 320	1277x358x396	1200x250x320	1x8RE
AWS 30	2/4 – 320	677x609x396	600x500x320	2x4RE
AWS 30	2/5 – 320	827x609x396	750x500x320	2x5RE
AWS 30	2/6 – 320	977x609x396	900x500x320	2x6RE
AWS 30	2/8 – 320	1277x609x396	1200x500x320	2x8RE
SVS 30	1/4 – 320	782x358x396	600x250x320	1x4RE
SVS 30	1/5 – 320	932x358x396	750x250x320	1x5RE
SVS 30	1/6 – 320	1082x358x396	900x250x320	1x6RE
SVS 30	1/8 – 320	1382x358x396	1200x250x320	1x8RE
SVS 30	2/4 – 320	782x609x396	600x500x320	2x4RE
SVS 30	2/5 – 320	932x609x396	750x500x320	2x5RE
SVS 30	2/6 – 320	1082x609x396	900x500x320	2x6RE
SVS 30	2/8 – 320	1382x609x396	1200x500x320	2x8RE





Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Auch bei unseren Leichtgewichten haben Sie künftig die Wahl zwischen zwei verschiedenen Anwendungsbereichen:

Einflügelige Brandschutzschränke in Leichtbauweise

SECURUS GH AWS30-ZW und SVS30-ZW

Feuerwiderstandsdauer von mind. 30 Minuten bei einer Brandbeanspruchung **von Aussen**.

[>>>AbZ Z-86.1-99:](#)

Geprüfter und nachgewiesener Anwendungsbereich:

Zur Ummantelung eines Verteilers für elektrische Leitungsanlagen gemäß MLAR.

Einflügelige Brandschutzschränke in Leichtbauweise

SECURUS GH AWS30-i-ZW und SVS30-i-ZW

Feuerwiderstandsdauer von min. 30 Minuten bei einer Brandbeanspruchung **von Innen**.

[>>>AbZ Z-86.1-102:](#)

Geprüfter und nachgewiesener Anwendungsbereich:

Für die Abtrennung von elektrischen Messeinrichtungen und Verteilern für elektrische Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen gemäß MLAR.

Gerne beraten wir Sie ausführlich, welche Gehäusevariante für Ihren individuellen Anwendungsbedarf am besten geeignet ist.

Sprechen Sie uns einfach an !



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Allgemeine Informationen zu unseren Brandschutzgehäusen finden Sie auf unserer Website unter [>>>>www.eas-tb.de](http://www.eas-tb.de).

Oder kommen Sie mit in die virtuelle Welt unseres [>>>>EAS Showrooms](#) und erleben Sie unsere Brandschutzprodukte „live und zum Anfassen“.