

BRANDSCHUTZGEHÄUSE BSG30

SICHERHEIT, LEICHT GEMACHT



DER DEUTSCHE
ENTWICKLER
UND HERSTELLER
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERK-PERFORMANCE



VON UNS ENTWICKELT –
FÜR DIE OPTIMALE EFFEKTIVITÄT
BEI MONTAGE UND BETRIEB

Die Brandschutzgehäuse der BSG30-Baureihe mit der Feuerwiderstandsklasse F30 dienen als Einzelkomponente zum Aufbau von elektrischen Systemen im Sinne von E30. Die Gehäuse sind nach DIN EN 1363-1:2012-10 geprüft, dem europäischen Pendant zu DIN 4102-2:1977-09. Sie bieten Ihnen Sicherheit nach den aktuellsten technischen Standards.

Handhabung leicht gemacht

CobiNet Brandschutzgehäuse bieten Ihnen durch das geringe Gewicht eine deutlich vereinfachte Handhabung auf der Baustelle und während der Installation. Sie besitzen die gleiche Feuerwiderstandsdauer (F30) wie andere marktübliche Gehäuse, die bis zu 30% mehr wiegen. Eine geschickte und gewichtssparende Kombination moderner Brandschutzmaterialien macht dies möglich.

Zeit und Kosten einsparen

Das innovative Erdungskonzept des Gehäusedeckels **spart Ihnen Zeit und Kosten bei Installation und späteren Erweiterungen.**Die eingesetzten CobiNet Erd-Käfigmuttern (Abb. 1) ermöglichen die Montage des Deckels ohne ein zusätzliches Erdungskabel.
Beim Verschließen wird automatisch eine Erdung hergestellt.
Zum Abnehmen entfernen Sie einfach die Schrauben des Deckels und nehmen ihn ab. Die umständliche Demontage eines Kabels am Erdungsanschluss des Deckels entfällt. **Durch die einfache Montage und das geringe Gewicht können die meisten der BSG30-Brandschutzgehäuse von nur einer Person installiert**

Staubgeschützt und optisch ansprechend

CobiNet Brandschutzgehäuse bieten Ihnen einen besonders sicheren Betrieb. Das Gehäuseinnere ist durch die **selbstdichtenden Stufennippel an den Kabeleinführungen** (Abb. 2) vor dem Eindringen von Staub und Feuchtigkeit **sicher und langfristig geschützt.**

Zusätzlich bieten die Stufennippel durch die Möglichkeit der schrittweisen Anpassung an den Kabeldurchmesser eine optisch ansprechende Lösung zur Einführung der Kabel.

Sicher befestigt auf verschiedensten Untergründen

Damit die Brandschutzgehäuse BSG30 auch **im Brandfall sicher befestigt** bleiben, sind sie in Kombination mit einer Vielzahl gängiger Befestigungsmittel (Fischer, Kunkel) **für verschiedene massive Untergründe zugelassen** (siehe Tabelle).



GEWICHT MINIMIERT – SICHERHEIT UND INSTALLATIONS-FREUNDLICHKEIT MAXIMIERT



Abb.1

Automatische Erdung des Deckels über Erd-Käfigmutter



Selbstdichtende Stufennippel an den Kabeleinführungen















Merkmale und Ausführungen

- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel; Gehäuse wird ohne Befestigungsmittel geliefert
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- $\bullet\,$ Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von $5\,\text{mm}$ bis $15\,\text{mm}$
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Drei verschiedene Ausführungen verfügbar:
- Ausführung 1: Leergehäuse
- Ausführung 2: Inklusive vormontierter Rundstangen, zwei LSA-HD®-RS-Trennleisten, zwei Zugentlastungskämmen (LSA-HD®-RS) und einem Steckziffernsatz beiliegend
- **Ausführung 3:** Inklusive beiliegender Hutschiene TH35
- Ausführung 4: Montagewanne



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch DIBt Berlin Zulassungsnummer: Z-86.1-90

Tachnische Daten





Hält mit Sicherheit

Damit das Gehäuse auf allen Untergründen sicher hält, sind die Brandschutzgehäuse BSG30 für die Montage mit den gängigsten zugelassenen Befestigungsmitteln geeignet.

Allgemein bauaufsichlich zugelassene Befestigungsmittel:

Gehäusetyp	Wandart	Befestigungstyp	Hersteller/Typ	Zulassung
BSG30AD	Beton C 20/25 bis C 50/60	Nagelanker	Fischer FNA II 6x30 M 6	ETA-06/0175 Leistungserklärung Nr. 0031 – DE vom 04.11.2016
		Dübel	Kunkel K6, K6+, K6L, K8	ETA-04/0026 Leistungserklärung DoP: 0756-CPD-0165
BSG30AE	Beton C 20/25 bis C 50/60	Bolzenanker	Fischer FAZ II M8	ETA-05/0069 Leistungserklärung Nr. 0009 – DE vom 11.03.2015
	Hohlblock-/ Lochstein	Injektions-System	Fischer FIS V + FIS A M 8	ETA-10/0383 Leistungserklärung Nr. 0026 – DE vom 20.07.2015
	Porenbeton	Porenbetonanker	Fischer FPX -I M8	ETA-12/0456 Leistungserklärung DoP: 0132 – DE vom 04.12.2017
	Kalksandstein	Injektions-System	Fischer FIS V + FIS A M 8	ETA-10/0383 Leistungserklärung Nr. 0026 – DE vom 20.07.2015

Gehäuse Ausführung LSA-Modul Bestückung LSA-HD®-RS LSA 2/10 TH35 Gewicht ohne Einbauten TH35 Gesamtquerschnitt d. größten Einzelkabels d. zugeführten Kabel (BxHxT) Innenmaß (BxHxT) Stufennippel zur Kabeleinführung BSG30A LSA-Modul* 1-reihig 30 DA 20 DA 4,1 kg max. 100 mm² max. 130 mm² mit Befestigungsflansch: 153x103x84 mm 1 m/M0 / 4 m/m0	Artikel-Nr.: 123555 123254
BSG30A LSA-Modul*) 1-reihig 30 DA 20 DA 20 DA 20 DA 20 DA	
	123254
## SEG30A Hutschiene ### ### ### ### ### #### #### ########	123560
BSG30A Montagewanne 20 DA	124585
BSG30B Leergehäuse PSG30P LSA Modulation 1 roibits 1 roibits 100 PA SCORA 100 PA S	123556
The second with the second win the second with the second with the second with the second with	123551
240x440x131 mm	123561 125005
BSG30B Montagewanne 60 DA	123003
BSG30C Leergehäuse	123557
BSG30C ISA-Modull*) 1-reihig 160 DA 100 DA 100 DA 240x463x131 mm	123552
9,2 kg max. 120 mm² max. 275 mm² mit Befestigungsflansch: 153x353x84 mm 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20 8 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	123562
BSG30C Montagewanne 100 DA	125006
BSG30D Leergehäuse Oben: 450x463x131 mm 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	123553
BSG30D LSA-Modul*) 2-reihig 330 DA 200 DA 15,3 kg max. 155 mm² max. 540 mm² mit Berstellungsflansch: 353x353x84 mm 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten:	123558
BSG30D Hutschiene 2 x 343 mm 450x540x131 mm 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123563
BSG30D Montagewanne 200 DA	125007
BSG30E Leergehäuse	123559
22,1 Kg	123554
5 x 545 IIIII 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	123564
BSG30E Montagewanne 400 DA	125008

^{*)} Zwei LSA-HD®-RS-Trennleisten werksseitig beiliegend





RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK



CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33 68542 Heddesheim

Telefon +49 6203 4900-0 Telefax +49 6203 4900-88

Internet www.cobinet.com E-Mail info@cobinet.com





► YouTube | youtube.cobinet.com



twitter.com/CobinetGmbH

DER DEUTSCHE **ENTWICKLER UND HERSTELLER** FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE **NETZWERK-PERFORMANCE**