

# PYROPLUG® MagicBox

Modulares System für eine einfach sichere Brandabschottung





# Hält dicht, wenn's heiß hergeht!

Wenn es brennt, muss das Feuer auf einen kleinen Bereich begrenzt werden. Der Brandrauch darf nicht ungehindert durch das Gebäude ziehen. Das neue Abschottungssystem PYROPLUG® MagicBox von OBO sorgt dafür, dass eine Ausbreitung von Feuer und Rauch effektiv begrenzt wird und Decken- und Wanddurchbrüche durch verlässliche Installationen zuverlässig verschlossen werden. Für eine einfache, flexible und zulassungskonforme Abschottung von Kabeln, Rohren und Leitungen – auch schon in der Rohbauphase oder aber bei wechselnden Nachbelegungen.



### **Damit nichts anbrennt**

Das neue OBO Abschottungssystem beinhaltet eine robuste, praxisgerechte und fehlerverzeihende Brandschutzeinlage aus Schaumstoff, die sich im Brandfall ohne nennenswerte Druckentwicklung ausdehnt. Dabei bildet sie einen isolierenden Kohlenstoffschaum, der zuverlässig den Durchtritt von Feuer und Rauch durch die Kabelabschottung verhindert.

## Die Vorteile der PYROPLUG® MagicBox

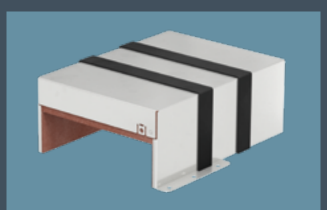
- Vollständig belegbarer Innenraum
- Einzigartig große Innenabmessungen
- Hohe Anwendungssicherheit bei Ausführung
- Praktischer Klick-Verschluss (4-seitige Variante) für flexible Installation
- Ideal für Nachbelegungen und häufig wechselnde Belegungen
- Einfach zu planen für den Einsatz in der Rohbauphase
- Europäisch geprüftes und klassifiziertes Abschottungssystem

# **Durchdacht bis ins Detail**

Die neue PYROPLUG® MagicBox ist ein komplettes, hochwertiges, modulares System, dass Installateuren einfach eine besonders flexible Brandabschottung sichert. Der Innenraum der MagicBoxen kann vollständig mit Installationen belegt werden. Zudem sind sie besonders gut für die Durchführung von Kabeltragsystemen bis 600 mm Breite geeignet. Für größere Leerräume oder beim Einsatz als Reserveschott können Einlageblöcke aus fehlerverzeihendem Schaumstoff eingesetzt werden. Die im Lieferumfang enthaltenen Graphitstreifen werden auf

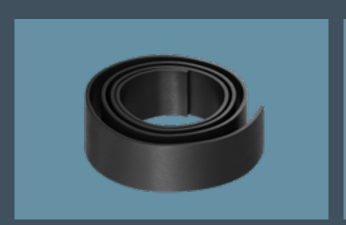
Breite des Bauteils auf die MagicBox aufgebracht. Diese schäumen im Brandfall auf und schließen zuverlässig den entstehenden Spalt um die MagicBox.

Das perfekt abgestimmte Portfolio aus verschiedenen Höhen und Breiten deckt alle Anwendungsfälle ab und bietet auch Brandschutzboxen mit besonders großem Innenraum. Sie können in Gruppen mit zwei Boxen übereinander oder zwei Boxen nebeneinander angeordnet werden.

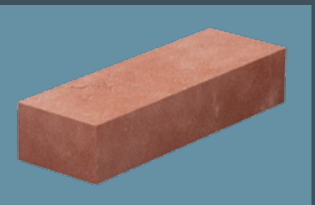


3-seitige Box





Graphitstreifen



Brandschutzeinlage

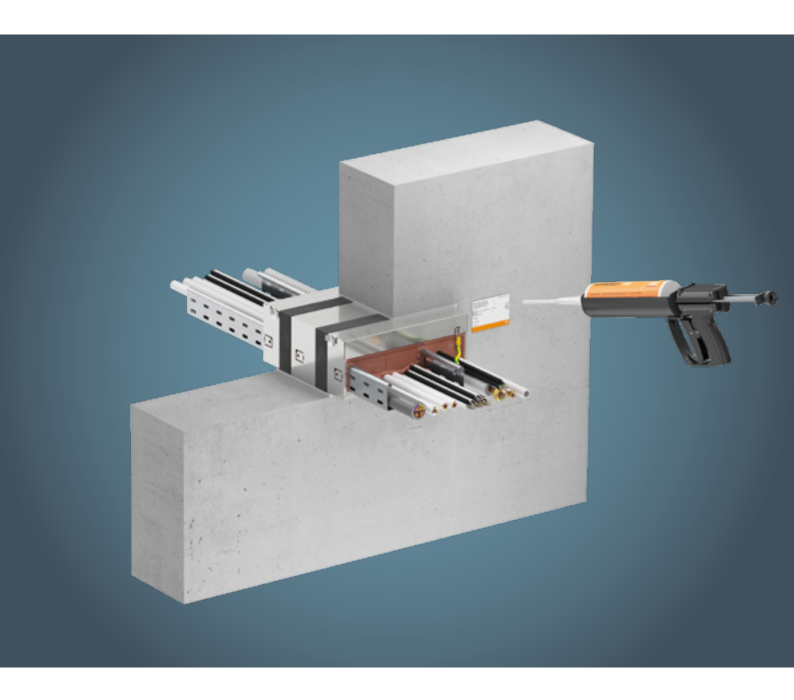


# Brandabschottung? Schaum drüber!

Perfekte Systemergänzung und Pflichtkomponente für einen optimalen Restverschluss: PYROSIT® NG. Damit werden Kabel- und Kombiabschottungen aus Brandschutzschaum erstellt. Der Schaum dehnt sich im Brandfall aus und bildet eine Isolierschicht, die eine Brandweiterleitung verhindert. Die besondere Rezeptur des 2-Komponentenschaums ermöglicht eine einfache und punktgenaue Verarbeitung gerade bei schwierigen Geometrien.



# Und es hat Klick gemacht! PYROPLUG® MagicBox 4-seitige Variante



Die neue OBO Brandschutzbox in der vierseitigen Variante besteht aus einem zweiteiligen Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Sie kann als Abschottungssystem in Wänden und Decken eingesetzt werden. Ihre lösbare Magic-Verbindung ermöglicht Ihnen eine besonders schnelle Montage: die Gehäusehälften einfach zusammenklicken, in die Bauteilöffnung einsetzen und einmörteln. Seitliche Laschen sichern die richtige Position der PYROPLUG® MagicBox und ermöglichen ein sicheres Einmörteln.

## Das Installationsprinzip



Box zusammensetzen



Wanddicke bemessen und Graphitstreifen in entsprechendem Abstand aufbringen



Box in die Wandöffnung einsetzen



Abkleben und sauberes Einmörteln der Box



Zugeschnittenen Einlageblock in die größeren Leerräume einbringen



Zwischenräume mit PYROSIT® NG Brandschutzschaum komplett verschließen



Potentialausgleich anschließen und Kennzeichnungsschild anbringen

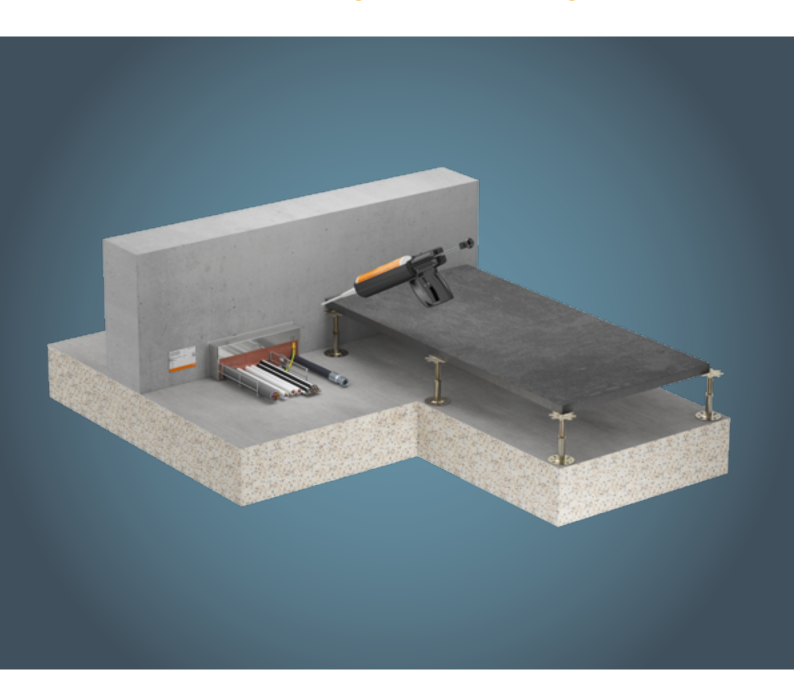


Gruppenbildung mit zwei Boxen übereinander oder zwei Boxen nebeneinander möglich



Variante als Deckenschottung, Befestigung anhand ausgeklappter Laschen

# Wand, Decke, Boden. PYROPLUG® MagicBox 3-seitige Variante



In der dreiseitigen Variante besteht die PYROPLUG® MagicBox aus einem einteiligen Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Diese Variante kann als Abschottungssystem in Wänden, auf dem Rohfußboden, unterhalb von Systemböden und als Abschottung von Steigetrassen in Decken eingesetzt werden. Das Edelstahlgehäuse ermöglicht eine besonders schnelle Montage: einfach in die Bauteilöffnung einsetzen und einmörteln. Auch bei dieser Variante sorgen die seitlichen Laschen für die richtige Position der Brandschutzbox und ein sicheres Einmörteln.

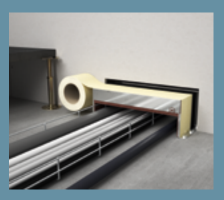
## Das Installationsprinzip



Wanddicke bemessen und Graphitstreifen in entsprechendem Abstand aufbringen



Einsetzen der Box in die Wandöffnung und Befestigung im Boden



Abkleben der Box



Sauberes Einmörteln der Box



Zugeschnittenen Einlageblock in die größeren Leerräume einbringen



Zwischenräume mit PYROSIT® NG Brandschutzschaum komplett verschließen



Potentialausgleich anschließen und Kennzeichnungsschild anbringen

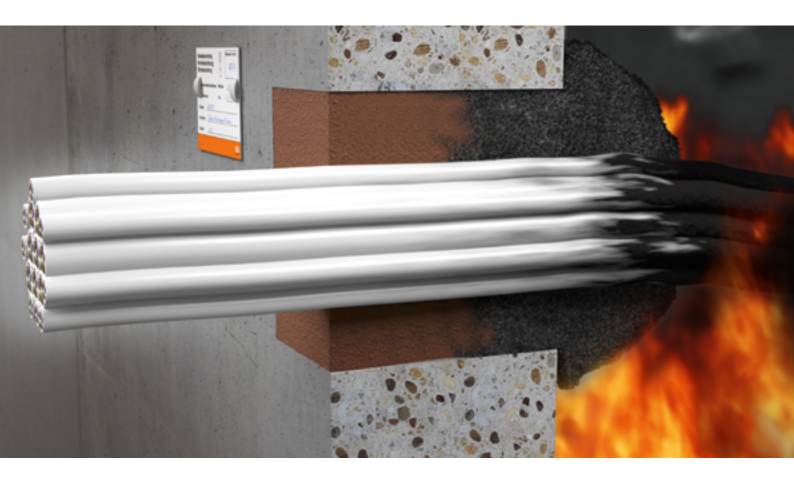


Gruppenbildung mit zwei Boxen nebeneinander möglich



Variante als Deckenschottung über Steigetrassen

# Gut zu wissen: Basisinfos Brandabschottung



Elektrische Leitungen und Rohre dürfen durch raumabschließende Wände und Decken nur dann hindurchgeführt werden, wenn gesichert ist, dass Feuer und Rauch nicht übertragen werden können. Vor diesem Hintergrund müssen die für Decken- und Wanddurchbrüche benötigten Installationen zuverlässig versiegelt werden. Dies geschieht mit Abschottungssystemen, die eine Ausbreitung von Feuer und Rauch effektiv begrenzen.

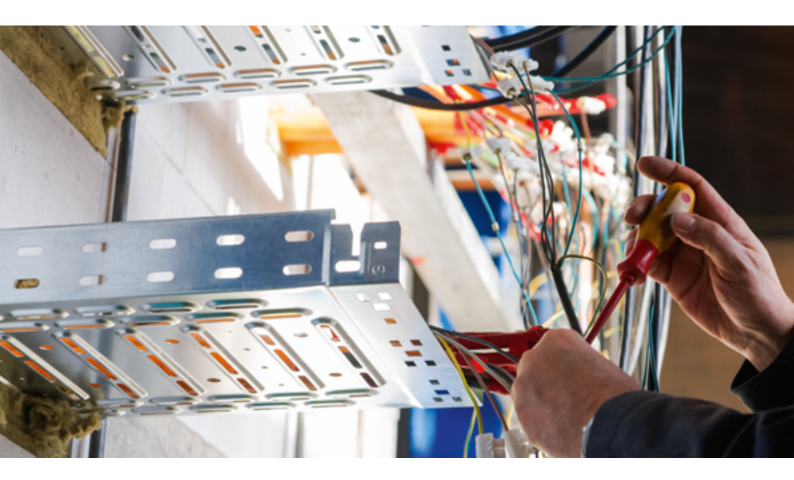
Für Leitungsdurchführungen durch Brandwände gelten somit u. a. folgende Anforderungen:

- Der Durchtritt von Feuer und Rauch muss verhindert werden.
- Der Raumabschluss muss gewährleistet sein.
- Auf der brandabgewandten Seite der Abschottung dürfen sich die Oberflächen von Kabeln, Leitungen, Rohren, Kabeltragsystemen und die Schottoberfläche nicht unzulässig erwärmen.



**OBO Construct:**Brandabschottungen einfach konfigurieren

# Geprüfte Qualität für mehr Sicherheit



Die PYROPLUG® MagicBox ist ein CE-gekennzeichnetes Bauprodukt und hat die Feuerwiderstandsklasse El90 (feuerbeständig). Die per Gesetz geforderte Wirkung bzw. Verwendbarkeit von Abschottungssystemen muss durch Prüfungen nachgewiesen werden.

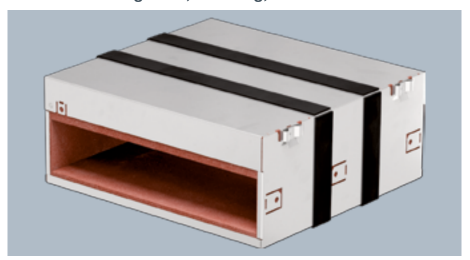
## Prüfungen

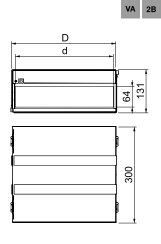
Das Abschottungssystem unterliegt speziellen Prüfungen bei denen die zu prüfenden Musterinstallationen nach einer Einheits-Temperaturzeitkurve aufgeheizt werden. Diese Kurve ist international genormt nach ISO 834-1 und wird weltweit für Brandversuche genutzt. Sie bildet den so genannten Feuerübersprung ab, der die kritischste Phase eines Brands darstellt. Nach der Schwelbrandphase entzünden sich schlagartig alle im Brandraum befindlichen brennbaren Gase, so dass die Temperatur sehr schnell ansteigt. Diesen Vollbrand müssen die eingebauten Installationen überstehen.

## Klassifizierungen

Nach erfolgreich absolvierten Prüfungen werden die Ergebnisse durch die Prüfinstitute dokumentiert und die Systeme in Abhängigkeit von den Ergebnissen z. B. nach EN 13501 klassifiziert. Dieser Klassifizierungsbericht kann in den meisten europäischen Ländern in Verbindung mit einer Montageanleitung des Herstellers als Verwendbarkeitsnachweis genutzt werden.

#### PYROPLUG® MagicBox, vierseitig, Innenhöhe 60 mm

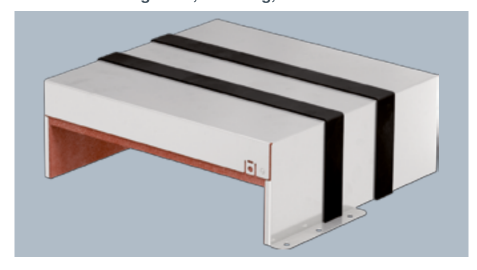


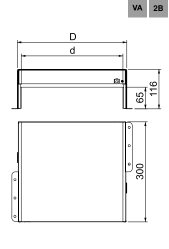


Тур	Länge mm		Maß d mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
PMB 610-4 A2	300	123	105	1	219,200	7204000
PMB 620-4 A2	300	223	205	1	331,500	7204004
PMB 630-4 A2	300	323	305	1	432,800	7204008
PMB 640-4 A2	300	423	405	1	563,100	7204012
PMB 650-4 A2	300	523	505	1	677,400	7204016
PMB 660-4 A2	300	623	605	1	768,600	7204020

Brandschutzbox als Abschottungssystem aus zweiteiligem Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Einsetzbar in Wänden und Decken. Schnelle Montage durch wiederlösbare Magic-Verbindung. Innenraum vollständig mit Installationen belegbar. Verschluss der Restöffnungen mit Brandschutzschaum PYROSIT® NG, besonders einfach bei schwierigen Geometrien. CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit allgemeiner Bauartgenehmigung. Feuerwiderstandsklasse El90 (feuerbeständig). Inklusive Graphitstreifen.

#### PYROPLUG® MagicBox, dreiseitig, Innenhöhe 60 mm



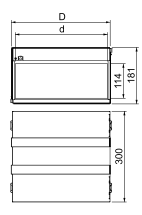


Тур	Länge mm		Maß d mm	- 1-	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
PMB 610-3 A2	300	123	105	1	158,000	7204030
PMB 620-3 A2	300	223	205	1	233,400	7204034
PMB 630-3 A2	300	323	305	1	309,800	7204038
PMB 640-3 A2	300	423	405	1	383,100	7204042
PMB 650-3 A2	300	523	505	1	459,700	7204046
PMB 660-3 A2	300	623	605	1	536,700	7204050

Brandschutzbox als Abschottungssystem aus einteiligem Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Einsetzbar in Wänden auf dem Rohfußboden, unterhalb von Systemböden und als Abschottung von Steigetrassen in Decken. Innenraum vollständig mit Installationen belegbar. Verschluss der Restöffnungen mit Brandschutzschaum PYROSIT® NG, besonders einfach bei schwierigen Geometrien. CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit allgemeiner Bauartgenehmigung. Feuerwiderstandsklasse El90 (feuerbeständig). Inklusive Graphitstreifen.



#### PYROPLUG® MagicBox, vierseitig, Innenhöhe 110 mm



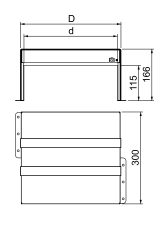


Brandschutzbox als Abschottungssystem aus zweiteiligem Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Einsetzbar in Wänden und Decken. Schnelle Montage durch wiederlösbare Magic-Verbindung. Innenraum vollständig mit Installationen belegbar. Verschluss der Restöffnungen mit Brandschutzschaum PYROSIT® NG, besonders einfach bei schwierigen Geometrien. CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit allgemeiner Bauartgenehmigung. Feuerwiderstandsklasse El90 (feuerbeständig). Inklusive Graphitstreifen.

Тур	Länge mm	Maß D mm	Maß d mm	- 1	Gewicht kg/100 St.	ArtNr.
PMB 110-4 A2	300	123	105	1	281,900	7204120
PMB 120-4 A2	300	223	205	1	394,200	7204124
PMB 130-4 A2	300	323	305	1	495,400	7204128
PMB 140-4 A2	300	423	405	1	625,700	7204132
PMB 150-4 A2	300	523	505	1	740,000	7204136
PMB 160-4 A2	300	623	605	1	831,300	7204140



### PYROPLUG® MagicBox, dreiseitig, Innenhöhe 110 mm





Brandschutzbox als Abschottungssystem aus einteiligem Edelstahlgehäuse mit intumeszierenden Brandschutzeinlagen. Einsetzbar in Wänden auf dem Rohfußboden, unterhalb von Systemböden und als Abschottung von Steigetrassen in Decken. Innenraum vollständig mit Installationen belegbar. Verschluss der Restöffnungen mit Brandschutzschaum PYROSIT® NG, besonders einfach bei schwierigen Geometrien. CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit allgemeiner Bauartgenehmigung. Feuenwiderstandsklasse El90 (feuerbeständig). Inklusive Graphitstreifen.

		Maß	Maß			
	Länge	D	d	Verp.	Gewicht	
Тур	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
PMB 110-3 A2	300	123	105	1	220,700	7204150
PMB 120-3 A2	300	223	205	1	296,000	7204154
PMB 130-3 A2	300	323	305	1	372,500	7204158
PMB 140-3 A2	300	423	405	1	445,700	7204162
PMB 150-3 A2	300	523	505	1	522,300	7204166
PMB 160-3 A2	300	623	605	1	599,400	7204170

#### 2-Komponenten-Brandschutzschaum PYROSIT® NG



	Inhalt	Verp.	Gewicht	
Тур	ml	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
FBS-S	380	1	64,600	7203800

PYROSIT® NG 2-Komponenten-Brandschutzschaum in Kartusche, inklusive 2 Mischrohren.

Zur Erstellung von Kabel- und Kombiabschottungen; Verarbeitung der Koaxialkartusche 5:1 unbedingt mit Kartuschenpistolen FBS-PH oder FBS-PA. In trockenen, frostfeien Räumen können die Kartuschen bei Temperaturen von +5°C bis

+30°C bis zu 12 Monate verschlossen und stehend gelagert werden.

#### Dämmstreifen intumeszierend

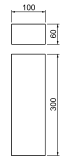


Ty	ур	Länge mm		Höhe mm	Verp. Gewicht Stück kg/100 St.	ArtNr.
P	MB-GS	1000	30	2	1 8,300	7204180

Graphitstreifen als Reserve für die PYROPLUG® MagicBox. Verschließt durch Aufschäumen den im Brandfall entstehenden Spalt um die MagicBox.

### Einlegeblock für PYROPLUG® MagicBox



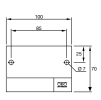


	Länge	Breite	Höhe	V	erp.	Gewicht	
Тур	mm	mm	mm	S	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
PMB-SI 4	300	100	63	4		49,300	7204184
PMB-SI 8	300	100	63	8	3	49,300	7204188

Einlageblock zum Füllen nicht belegter Bereiche in den MagicBoxen, auch zum vollständigen Füllen der MagicBoxen beim Einsatz als Reserveabschottung. Fugenverschluss mit Brandschutzschaum PYROSIT® NG.

#### Kennzeichnungsschild





Sprache	Verp. Gewicht
Тур	Stück kg/100 St. ArtNr.
KS-S DE Deutsch	1 2,400 <b>7205425</b>

PS

Kennzeichnungsschild zum Selbstbeschriften mit wasserfestem und lichtechtem Filzschreiber für brandsichere Kabeldurchführungen, inklusive 2 Steckdübeln.

# **Umfassende Brandschutzkompetenz**

Drei Punkte sind von fundamentaler Bedeutung, wenn es darum geht, Menschenleben zu retten und Sachwerte vor dem Feuer zu schützen:

- 1 Ausbreitung des Feuers begrenzen
- 2 Flucht- und Rettungswege sichern
- Funktionen wichtiger elektrischer Anlagen aufrechterhalten

Mit über 40 Jahren Erfahrung im Brandschutz gehören wir von OBO Bettermann zu den wenigen Anbietern, die mit Angebot und Beratung alle drei Schutzziele des baulichen Brandschutzes abdecken. Die Basis für diese umfassende Kompetenz ist ein einzigartiges, breitgefächertes Produktspektrum. Planer und Betreiber erhalten mit OBO Systemen die mit Sicherheit optimalen Komponenten für den kompletten Brandschutz und Funktionserhalt ihrer Gebäude.



Unseren Kundenservice erreichen Sie unter +49 2371 7899-2000

Montag – Donnerstag 7:30 – 17:00 Uhr Freitag 7:30 – 15:00 Uhr



**Sehen Sie selbst:**OBO Brandschutzlösungen für alle Schutzziele

Mehr Information zur PYROPLUG® MagicBox im Speziellen und zur Brandschutzkompetenz von OBO im Allgemeinen finden Sie unter **obo.de.** 

**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH&Co. KG** 

Hüingser Ring 52 58710 Menden DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland** 

Tel.: +49 2373 89-2000

info@obo.de www.obo.de © OBO Bettermann Best.-Nr. 9134926 09/202

