



Deckenabstandshalter

- SpotClip-I

SpotClip-I ist eine neuartige Produktentwicklung für die Leuchtenmontage im Trocken- und Akustikbau. Der innovative 4-beinige Deckenabstandshalter zeichnet sich durch zahlreiche Vorteile aus und eignet sich sowohl für die Verwendung in Paneelen als auch in Gipskartonplatten (GKP).

SpotClip-I besteht aus nicht brennbarem, glasfaserverstärktem Polyamid. Dieser bietet dadurch eine Reihe thermischer und mechanischer Vorzüge und kann auch nachträglich eingebaut werden. Somit ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Alt- und Neubaubereich. SpotClip-I ist einsetzbar für Deckenausschnitte mit Durchmessern von 62 bis 90 mm und sorgt für einen sicheren Abstand zwischen Leuchte, Dampfsperrefolie und Dämmwolle. Die Gefahr von Schäden an verbauten Isoliermaterialien durch Überhitzung und Wärmestau wird so verringert. Dieses kann sich ebenfalls positiv auf die Lebensdauer des verwendeten Leuchtmittels auswirken.



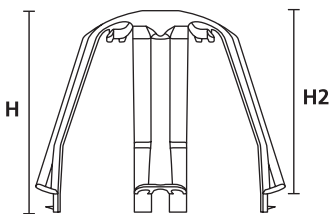
Optimierung der 4 BefestigungsfüÙe.



Kabelaufnahmen am Hitzeschutzdach fixieren die Zuleitung der Leuchte.



Zusätzliche Haltedome verhindern das Verrutschen und Verschieben bei der Montage.



SpotClip-I



Auflageflügel sorgen für den stabilen Stand auf der Gipskartonplatte.



Mehr Details!

TYP	Ø Befestigungsloch (FH)	Höhe (H)	Höhe (H2)	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
SpotClip-I	62 - 90	90,0	82,0	Schwarz (BK)	3 Stück	148-00094
	62 - 90	90,0	82,0	Schwarz (BK)	10 Stück	148-00076

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Deckenabstandshalter

- SpotClip-I

Hauptmerkmale

- Zur Montage von Einbaustrahlern im Trocken- und Akustikbau
- Innovativer, vierbeiniger Abstandshalter
- Für Paneele und Gipskartonplatten geeignet
- Hergestellt aus nicht brennbarem glasfaserverstärktem Polyamid
- Bietet thermische und mechanische Vorteile
- Nachträglicher Einbau in Alt- und Neubau möglich
- für Aussparungen von 62 bis 90 mm Durchmesser
- Für einen sicheren Abstand zwischen Einbauleuchte, Dampfsperffolie und Dämmung
- Verringert das Risiko von Überhitzung und Wärmestau
- Kann sich positiv auf die Lebensdauer des Leuchtmittels auswirken



SpotClip-I: Vierbeiniger Deckenabstandshalter.

MATERIAL	Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt (PA66GF15%)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +120 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V1, Glühdrahttest (GWT) 960°C



SpotClip-I ermöglicht eine sichere und verlässliche Leuchteninstallation.



Einbau durch Zusammendrücken der Montagefüße.



4 Beine sorgen für Stabilität und sicheren Halt.



Haltehorn in die Gipskartonplatte eindrücken, um nachträgliches Verrutschen zu verhindern.



Standard Einbauleuchte bis 90 mm Gesamthöhe.