

Distanzscheiben für Brandschutzbefestigungen

Mit Distanzscheiben aus Aluminium bietet FOPPE ein montagefreundliches Zubehör für die Montage von Brandschutzelementen an.

Brandschutzelemente müssen an den Befestigungspunkten dauerhaft druckfest hinterlegt werden.

Verwendet werden kann nach Systemvorgaben: Stahl, Aluminium, Hartholz.

Die FOPPE Distanzscheiben aus Aluminium sind also bestens geeignet.

Meistens jedoch werden Buchenklötze verwendet, die durch Aufeinanderlegen auf die erforderliche Gesamtstärke zusammengesetzt werden. Beim Ausrichten des Elements verrutschen diese jedoch häufig.



Wirtschaftlicher und montagefreundlicher sind Lösungen, bei denen die zwischengelegten Distanzklötze bereits ohne seitlichen Anpressdruck in ihrer Lage verbleiben. Wie dies möglich ist, zeigen wir mit den neuentwickelten Distanzscheiben aus Aluminium.

Gefertigt werden diese aus einem speziellen Strangpressprofil, von dem auf einer hochpräzisen Taktsäge dünne Scheiben abgetrennt werden. Die Schnittgeometrie aller Scheiben ist gleich. Der Clou hierbei ist ein mittig verlaufender, einseitig offener Schlitz, der über den Mittelpunkt der Scheibe hinausgezogen ist. Dieser Schlitz ermöglicht es, die Scheiben auf Befestigungsschrauben von bis zu 12 mm Durchmesser seitlich aufzuschieben.

In der Endlage drehen sich die Scheiben der Schwerkraft folgend mit dem offenen Schlitzende nach unten. Sie bleiben also unabhängig von einem seitlichen Anpressdruck sicher auf der Befestigungsschraube fixiert.

Sitzen die Befestigungsschrauben sehr eng an der Rahmenprofilkante, können die Distanzscheiben zur Not beim Einführen der Befestigungsschrauben in den äußeren freien Querschnitten aufgefädelt werden, damit sie seitlich nicht überstehen.

Mit 2, 3, 4, 5 sowie 6 mm werden die branchenüblichen Stärken der Buchen- und Verglasungsklötze übernommen. Ähnlich den Verglasungsklötzen sind die Scheiben zur einfachen Unterscheidung farbig gekennzeichnet.

Für große Spaltüberbrückungen bieten wir ergänzend alle Stärken von 8 bis 30 mm an.

Für alle Lieferungen und Dienstleistungen gelten unsere umseitigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Unsere Forderungen sind an die Deutsche Factoring Bank GmbH & Co. KG, Langenstraße 15-21, 28195 Bremen abgetreten. Die schuldbefreiende Zahlung kann nur an diese Bank per Scheck oder Überweisung auf das unten genannte Konto erfolgen.

FOPPE Direkt Versand GmbH Phone: +49 5904 9393-93
 Foppenkamp 14-16 Fax: +49 5904 9393-49
 49838 Lengerich (Ems) E-mail: info.zubehoer@foppe.de
 Germany Web: www.foppe.de

Bankverbindung:
 Bremer Landesbank, Bremen
 IBAN: DE07 2905 0000 1001 3440 09
 BIC [Swift-Code] BRLADE22

Sitz der Gesellschaft: Lengerich (Ems)
 Amtsgericht Osnabrück HRB 100 368
 USt.-Ident.-Nr.: DE 162 586 799

Geschäftsführender Gesellschafter:
 Johannes Foppe



Die Distanzscheiben werden mit der Schlitzöffnung voran direkt auf die Befestigungsschrauben aufgeschoben.

Die farbige Codierung ermöglicht ein schnelles Finden der erforderlichen Stärke.

Nachdem das Element durch die Befestigungsschrauben gesichert ist, werden die Distanzscheiben von Außen auf die Schraube aufgeschoben - zum Ausrichten. Danach werden die Befestigungsschrauben endgültig fixiert.

Aufgrund der exzentrischen Aufhängung hängen die Distanzscheiben stets senkrecht nach unten.



Für alle Lieferungen und Dienstleistungen gelten unsere umseitigen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Unsere Forderungen sind an die Deutsche Factoring Bank GmbH & Co. KG, Langenstraße 15-21, 28195 Bremen abgetreten. Die schuldbefreiende Zahlung kann nur an diese Bank per Scheck oder Überweisung auf das unten genannte Konto erfolgen.

FOPPE Direkt Versand GmbH
 Foppenkamp 14-16
 49838 Lengerich (Ems)
 Germany

Phone: +49 5904 9393-93
 Fax: +49 5904 9393-49
 E-mail: info.zubehoer@foppe.de
 Web: www.foppe.de

Bankverbindung:
 Bremer Landesbank, Bremen
 IBAN: DE07 2905 0000 1001 3440 09
 BIC [Swift-Code] BRLADE22

Sitz der Gesellschaft: Lengerich (Ems)
 Amtsgericht Osnabrück HRB 100 368

USt.-Ident.-Nr.: DE 162 586 799

Geschäftsführender Gesellschafter:
 Johannes Foppe

