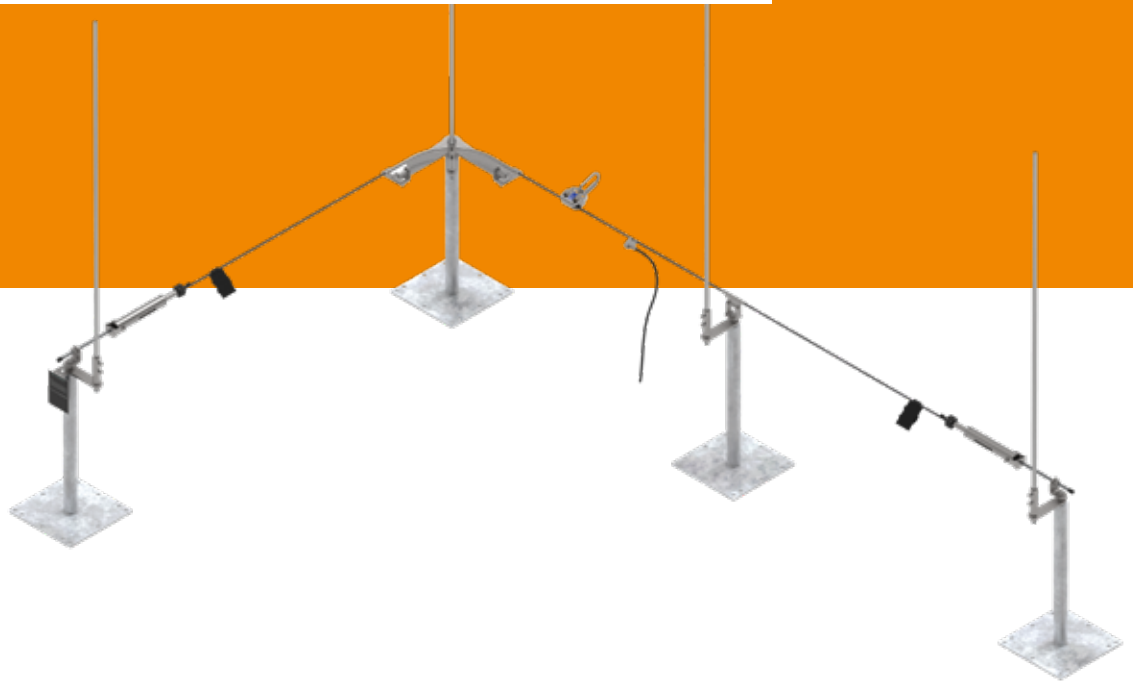


BIA®-BLITZSCHUTZ

BLITZSCHUTZ

mit integrierter Absturzsicherung



In Kooperation mit der Oö Blitzschutzgesellschaft m.b.H hat INNOTECH das neue Blitzschutzsystem BIA® entwickelt. Durch die vorliegenden Systemprüfungen für alle Blitzschutzklassen entsprechen die angeführten Komponenten den Anforderungen für den Blitzschutz

gemäß der Europeanorm „ÖVE/ÖNORM EN 62305 Teil 3 Blitzschutz - Schutz von baulichen Anlagen und Personen“. Aufgrund der Integration der Absturzsicherung in das Blitzschutzsystem verringert sich die Montagezeit erheblich, unnötige Stolperfallen werden reduziert.

Das Blitzschutz-/ Absturzsicherungssystem BIA® ist das einzig geprüfte System am Markt. Mit allen anderen Komponenten des AIO-Seilsystemes kombinierbar! (EB, SZH, EDLE, GLEIT)

- Geringe Montagezeit
- Weniger Dachdurchdringungen
- Reduzierte Stolperfallen am Dach
- Weniger Schnittstellen auf der Baustelle
- Einen Wartungspartner /-Vertrag
- Geprüfter Blitzschutz in Kombination mit Absturzsicherungen
- BIA-AIO-SYSTEME sind Blitzstrom geprüft (Zertifikat)
- Kostenersparnis in Kombination bis zu 30 %
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

ÖVE/ÖNORM EN 62305-3
Blitzschutzklasse 1-4

BIA®-Komponenten

Hinweise für die Planung und Ausführung:

Die BIA® Produkte müssen in einer gemeinsamen Planung (Blitzschutz und Absturzsicherung) erfolgen. Nur so wird sichergestellt, dass alle Rechtsbestimmungen erfüllt werden und die Systemvorteile voll zum Tragen kommen.

Montagen von Absturzsicherungssysteme müssen mit vorhandenem Gebäudeblitzschutz abgestimmt werden, da durch Falschmontage der Schutzwert des Blitzschutzsystems außer Kraft gesetzt werden kann!

ENDS | ENDSCHLOSS

BIA®-CONECT

ENDSCHLOSS-SET (795 C)

Material: Edelstahl, Aluminium

Komplettsset für Seilstrecke mit integriertem Blitzeinschlagdetektor an jedem Ende der Seilstrecke inkl. Typenschild. Konstante Federvorspannung und Fallindikator клемme.



SEIL | EDELSTAHL

SEIL-30

EDELSTAHLSEIL (795 C)

Abmessungen: \varnothing 8mm (7x7)

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl

Blitzstromgeprüftes Seil

für das Absturzsicherungssystem.

Geprüft für BIA®-SYSTEM - verpflichtend!



BIA | ZUBEHÖR

BIA®-FAN-SEILKL

SEILKLEMME

Material: Edelstahl

Flexibler BLITZSCHUTZPOTENZIAL - AUSGLEICHANSCHLUSS für BIA® Horizontal - Seilsicherungssystem, \varnothing 8 mm mit Seilgleiter überfahrbar und blitzstromgeprüft gemäß OVE/ONORM EN 62305-3



BIA®-FAN-FANG

FANGSTANGE

Länge: 2,5/3 m

Material: Aluminium



BIA® | STÜTZEN

BIA®-FAN-12

STANDARDSTÜTZE (795 C)

Untergrund: Beton, Beton-Hohldiele,

Stahlkonstruktion, etc.

Stützenmaße: \varnothing 48 mm

Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm

Stützenlänge: 600, 800 oder 1000 mm

Material: Stahl (verzinkt)



BIA®-FAN-AUSL IST IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!

BIA®-FAN-FANG und **SZH** NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!

BIA®-SYST

END-/ECKPUNKT, SEILZWISCHENHALTER, ETC. (795 C)

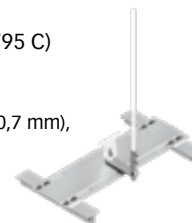
Untergrund: Stehfalzdächer

Materialstärke: Stahl (mind. 0,5 mm), Titanzink (mind. 0,7 mm),

Aluminium (mind. 0,7 mm), Edelstahl (mind. 0,5 mm)

Profilbreite: 410 bis 610 mm

Material: Aluminium/Edelstahl



BIA®-FAN-AUSL IST IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!

BIA®-FAN-FANG und **SZH** NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!

BIA®-FALZ

END-/ECKPUNKT, SEILZWISCHENHALTER, ETC. (795 C)

Untergrund: Stehfalzdachsysteme

Materialstärke: Aluminium, Kupfer, Titanzink, Edelstahl,

verzinkter Stahl, etc. (mind 0,6 mm)

Profilbreite: 520 bis 790 mm

Material: Edelstahl



BIA®-FAN-AUSL IST IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!

BIA®-FAN-FANG und **SZH** NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN!