



blaugelb Statik Plus

Zur horizontalen Befestigung von bodentiefen Elementen.

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Statik Plus kann bei sehr hohen horizontal wirkenden statischen Anforderungen durch Windlasten und/oder bei sicherheitsrelevanter Befestigung für Absturz- oder Einbruchhemmung ab einer Winkelhöhe von 200 mm eingesetzt werden. Durch die Verwendung des blaugelb Statik Plus wird die Verformungswiderstandskraft des blaugelb Montagewinkels erhöht und wirkt somit als statisch wirksame Verstärkung.

Ab einer Sockeldämmprofilhöhe von 250 mm empfehlen wir aufgrund der hohen Exzentrizität der zu bemessenden einwirkenden Kräfte die Verwendung des blaugelb Statik Plus bei der Montage.

weiter auf der
nächsten Seite ►

- Einfache Montage nur durch Einlegen in die Sicken des blaugelb Montagewinkels
- Keine zusätzliche Verschraubung des blaugelb Statik Plus nötig
- Gleichermaßen einsetzbar bei Windsog und Winddruck
- Einfache und sichere Befestigung des blaugelb Sockeldämmprofils am Baukörper
- Hoher Korrosionsschutz



Hinweis: Der blaugelb Statik Plus ist einsetzbar bei blaugelb Montagewinkeln 200 x 100 mm (Art.-Nr.: 9069055) und 240 x 100 mm (Art.-Nr.: 9069056).

Produktvorteile:

- einfache Montage nur durch Einlegen in die Sicken des blaugelb Montagewinkels
- kein zusätzliches Verschrauben des blaugelb Statik Plus nötig
- keine störenden Streben am Winkel, dadurch problemloses Anarbeiten der Nachfolgewerke an die Fensterkonstruktion
- gleichermaßen einsetzbar bei Windsog und Winddruck
- einfache und sichere Befestigung des blaugelb Sockeldämmprofils am Baukörper
- hoher Korrosionsschutz

Geprüfte Eigenschaften:

Prüfgrundlage:

ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“; Fassung 1985-06

DIN EN 1991-1-1/NA Eurocode 1:

Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau

- Ensembleprüfung SDP PVC TK – KS-Fenster - Anbindung an den Verankerungsgrund
 - Ensembleprüfung blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK – Kunststoff-Fenster – Anbindung an den Verankerungsgrund
 - Ensembleprüfung blaugelb Sockeldämmprofil EPS – Aluminium-Fenster – Anbindung an den Verankerungsgrund
 - Ensembleprüfung blaugelb Sockeldämmprofil EPS – Holzfenster – Anbindung an den Verankerungsgrund

Technische Daten:

Material:	Stahl
Oberfläche:	galvanisch verzinkt
Materialstärke:	8 mm
Länge Schenkel 1:	100 mm
Länge Schenkel 2:	200 mm
Verpackungseinheit:	50 Stück

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Statik Plus 200 x 100 x 8 mm	50 Stück	9311498
blaugelb Montagewinkel 200 x 100 mm	25 Stück	9069055
blaugelb Montagewinkel 240 x 100 mm	25 Stück	9069056
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x42 mm vz	100 Stück	0422310
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x62 mm vz	100 Stück	0422314
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x72 mm vz	100 Stück	0422318
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x82 mm vz	100 Stück	0422319

Montagehinweis:

Den blaugelb Statik Plus bei der Montage des blaugelb Montagewinkels in die Sicken einlegen, den Winkel mit dem Sockeldämmprofil sowie dem Verankerungsgrund verschrauben.

