

varista® Montageclip

Einsatz und Verwendung

Grundlegende Funktion

Der varista® Montageclip dient zur Anbindung an alle varista® Montageschienen. Seine besondere Geometrie ist auf die varista® Montageschienen abgestimmt. Die spezielle Prägung der eingesetzten varista® Schrauben gewährleistet eine ordnungsgemäße und schnelle Montage.



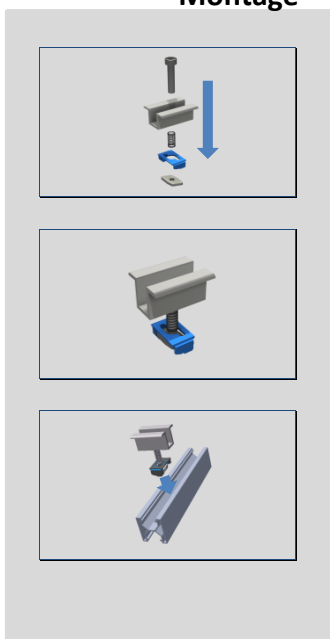
Achtung: Der varista® Montageclip darf nur mit den mitgelieferten varista® Schrauben verwendet werden.

maximale Anzugsmomente

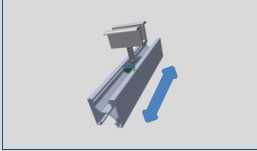
Schrauben Durchmesser	maximale Anzugsmomente*	Anmerkung
M8	16Nm	Modulbefestigung max. 14 Nm
M10	32Nm	Modulbefestigung max. 14 Nm
M12	56Nm	Modulbefestigung max. 14 Nm

maximale Anzugsmomente anderer Bauteile beachten > Herstellerangaben
* für Schrauben der Festigkeitsklasse A2-70

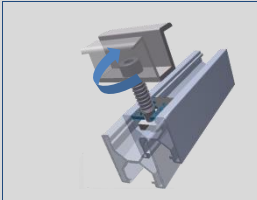
Montage



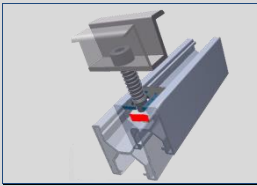
- Stecken Sie die varista® Schraube durch das zu befestigende Bauteil (entfällt bei vormontierten Bauteilen).
- Drehen Sie den varista® Montageclip auf die varista® Schraube 3 Umdrehungen auf (entfällt bei vormontierten Bauteilen).
- Drücken Sie den varista® Montageclip fest in die varista® Montageschiene ein. weiter auf Rückseite ->



- Verschieben Sie das Bauteil an die gewünschte Stelle und bringen Sie es in die richtige Lage. Vorgegebene Bauteil-Herstellervorschriften beachten.



- Ziehen Sie die Schraube nach dem vorgegebenen Drehmoment an.



Die Rhombusmutter ist nun aus dem Clip herausgedreht und klemmt **quer** im Schienen-Kanal.

Die Montage ist abgeschlossen.

Revisionstabelle

Versionsnummer:	Versionsdatum:	betrifft Seiten/Inhalt
VA-D 07-2014.1	2014-08-01	Anzugsmomente geändert lt. Vorgabe v Technik n Tabelle