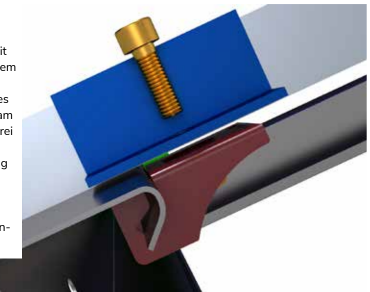


Datenblatt KLEMMSYSTEM FREIFLÄCHE

Klemmsystem Freifläche

Bei Großprojekten im Freiflächenbereich ist die sichere Installation der Komponenten und die Montagefreundlichkeit des Systems ausschlagegebende Faktoren. Das Klemmsystem für Freiflächen von varista® vereint genau diese beiden Punkte, dank der aufeinander abgestimmten Geometrien des Modulträgers und der Modul-Kralle. Die Modul-Kralle wird am Modulträger eingeklickt und kann in horizontaler Richtung frei verschoben werden. Nach Montage der Klemme und Festziehen der Schraube wird eine zuverlässige Modulklemmung gewährleistet.

Das Erdungsplättchen wird seitlich auf die Mittelklemme aufgeschoben. Die Erdungspins stellen einen sicheren Potenzialausgleich zwischen Modul und Unterkonstruktion her.



Kompatibel mit:



Bitte lesen Sie vor der Montage unsere online verfügbare Montageanleitung und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.



Sicherheitsschuhe



Δrheitshelm



Absturzsicherung



Schutzbrille



Arbeitshandschuhe



Datenblatt

Klemmsystem Freifläche

Technische Daten

	Mittelklemme	Endklemme	Modulkralle
		4	
Abmessungen	3 x 50 mm Ø 9 mm	3 x 50 mm Ø 9 mm	62 x 43 x 30 mm
Material	Aluminium ENAW 6063 T66	Aluminium ENAW 6063 T66	Stahl feuerverzinkt S350GD
Rahmenhöhen	26 - 60 mm	26 - 60 mm	



Vorteile auf einen Blick

- Verkürzung der Montagezeit und hohe Qualität
- Konstruktive Sicherheit
- Das Erdungsplättchen ist speziell auf die varista® Mittelklemme angepasst
- Sichere Herstellung eines Potenzialausgleichs zwischen den Modulen, dank insgesamt sechs Erdungspins pro Plättchen
- Modul-Kralle hält nach Einklicken am Modulträger von selbst
- Modul-Kralle kann frei am Modulträger verschoben werden, wodurch keine Lochungen am Modulträger mehr notwendig sind
- Universelles System für alle gängigen Modulmaße

varista®

varista GmbH An der Aitranger Straße 3 D-87647 Unterthingau

Tel.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 30 Fax.: +49 (0) 8377 / 929 40 90 93

info@varista.de www.varista.de

Besuchen Sie uns auf







