

Schnelle Montagezeiten und verlässliche Haltbarkeit

VARISTA[®] ermöglicht Ihnen einen universellen Einsatz aller Befestigungslösungen und eine variable Anpassung an verschiedene Sickenbreiten. Die leichten Montageschienen verbessern die Handhabung bei der Montage auf allen Trapezdächern und gelten als echte Alternative zu aufwendigen Systemen, die Kalotten verwenden. Die VARISTA[®] Kurzschiene ist auf alle gängigen Trapezbleche montierbar.

Der weitere Aufbau auf der Kurzschiene wird mittels End- und Mittelklemmensets aus dem varista[®] Lieferprogramm vorgenommen.

Eine Aufständering ist zwischen 10 bis 30° möglich.

Fast assembly time and reliable durability


VARISTA[®] allows an universal application of fastening solutions and offers variable adaptation to different bead widths. The light mountain rails enhance the handling during installation on all trapezoidal roofs and is considered as a real alternative to expensive systems using trapezoidal plate holders. The VARISTA[®] short-rail can be mounted on all common trapezoidal sheet metals.

The further construction on the short rail is performed by means end- and middle-clamp sets of the varista[®] product range.

An elevation is possible from 10 to 30 °.

Technische Daten

Technical data

	Montage-Kurzschiene Mounting short rail	
		
Abmessungen Dimensions	45 x 120 mm	
Länge Length	400 mm	
Material Material	Aluminium ENAW 6063 T66 (F22) Aluminium ENAW 6060 T66 (F22)	
Herstellung nach Production according to	EN12020	

Vorteile auf einen Blick

- Leichte und schnelle Montage.
- Einsetzbar für alle üblichen Trapezblecheindeckungen mit max. Sickenabstand bis 350mm.
- Aluminium ENAW 6063 T66 (F22) nach EN12020.
- Kompatibel mit VARISTA® Modulklemmen für Module mit Rahmenhöhen 31 bis 50mm.
- Abdichtung des Daches erfolgt durch Dichtband auf der Hochsicke oder durch Einbringen von Dichtkleber in die vorgebohrten Löcher.
- Statisch sichere Auslegung der Lastverhältnisse nach DIN 1055.
- VARISTA® Dreiecke zur individuellen Aufständerrung aufbringbar.

Benefits at a glance

- Easy and quick assembly.
- Suitable for all standard trapezoidal sheet metal roofs with max. ledge spacing of up to 350mm.
- Aluminum EN AW 6063 T66 (F22) to EN12020
- Compatible with VARISTA® clamps for modules with frame sizes from 31 to 50mm.
- Roof waterproofing is done by sealing tape on the raised bead or by applying sealing adhesive into the predrilled holes.
- Statically secure design of load conditions according to DIN 1055.
- Mounting elevations to be applied with individual VARISTA® triangles.

Ihr Fachhändler
 Your specialist dealer