

## Technisches Datenblatt

---

### **TigaRAIL PLUS (Seitenschutzsystem)**

#### **ohne Fussleiste**

(siehe Montageanleitung TigaRAIL Plus ohne Fussleiste).

#### **Beschreibung:**

- Höhenverstellung bis 20 cm, verstellbar in 4 Stufen in der Höhe und beim Ausleger (siehe Montageanleitung TigaRAIL Plus ohne Fussleiste).
- Winkeleinstellung von 6°, 18° und 30°
- Das Seitenschutzsystem ist komplett klappbar
- Die Gesamthöhe an der höchsten Stelle beträgt 136 cm
- Für Attikahöhe ab 15cm.

Durch Auflast gehaltenes Seitenschutzsystem mit Ballastgewichten aus Beton oder Kunststoff.

Der Abstand zwischen den Pfosten kann bis zu 2,8 m gewählt werden.

#### **Ausführungen:**

Alu/Nirosta, Ausführungen pulverbeschichtet in RAL Farben auf Anfrage.



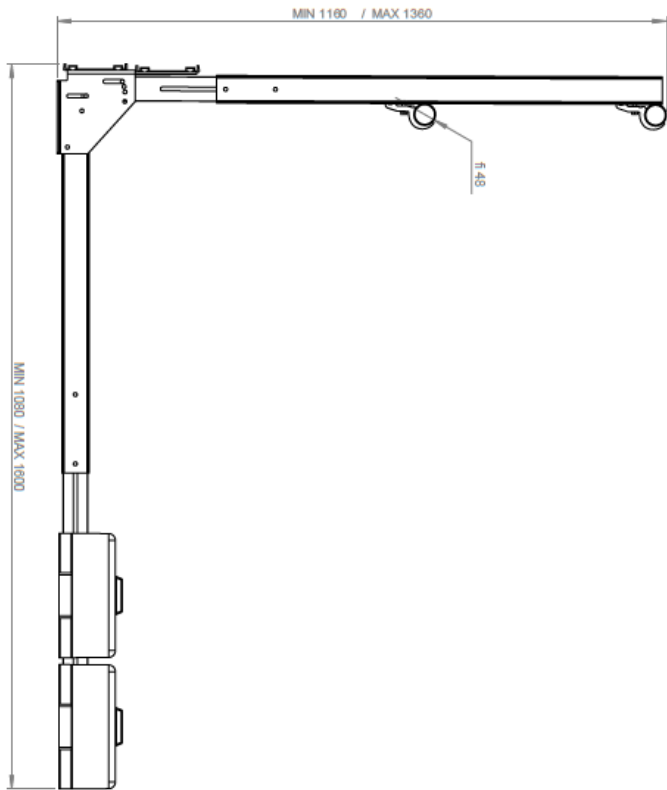
#### **Geprüft nach:**

EN 13374 (2013) Typ A,

Die Montage des Seitenschutzsystems muss anhand der jeweiligen Montageanleitung erfolgen.

Ebenso sind die gängigen Normen bzw. Richtlinien zu befolgen (wie zb.: ÖNORM B 3417 / DIN 4426-2017-01, BG Bau, AUVA-Richtlinien (Richtlinien der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt) / DGUV Information 201-056 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.).

Die Sicherheitsbestimmungen der Firma TigaTech GmbH sind unbedingt einzuhalten. Es sind unbedingt die mitgelieferten mechanischen Befestigungsmittel zu verwenden.



		Tigatech GmbH Dendroberg 2 4501 Neudorf/Hörsing	
	Version / Revision	Datum / Code	
Erstellt / Created by	ST	21.08.2018	
Überprüft / Checked by	ST	25.08.2018	
Abgrenzung / General Tolerance DIN ISO 2768-MK			

Revisions / Revision	Bezeichnung / Description	Gezeichnet / Drawn	Geprüft / Checked	Zugabe / Addition	Datum / Date	Zustimmung / Approval
	PRÜFUNG / REVISION TigARAIL PLUS					
	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt / Sheet	Hersteller / Manufacturer	-		Blatt / Sheet
Anzahl / Qty.	M1:10	Anzahl / Qty.	Anzahl / Qty.	-		Blatt / Sheet