Produkthlatt



Absturzsicherung mit GARDCO PV für Dächer mit PV-Anlagen

Für Dachflächen gibt es klare Vorgaben der Berufsgenossenschaft zur Absicherung gegen Absturz:

Dächer, bei denen mindestens alle 2 Jahre Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, müssen mit einer kollektiven Schutzeinrichtung wie einem Geländer gesichert werden.



GARDCO PV ist ein durchdringungsfreies, auflastgehaltenes Geländersystem aus Aluminium zur Anbindung an PV-Flachdach-Montagesysteme für den Seitenschutz von nicht öffentlich zugänglichen Flachdächern.

GARDCO PV Seitenschutzgeländer nutzt die Ballastierung des Flachdachsystems als Gegengewicht. Die direkte Anbindung des Geländers an das Montagesystem spart damit Ballast, Platz, Zeit und Kosten.

Mit dem GARDCO PV Seitenschutzgeländer

- ist das Dach abgesichert, sobald die äußeren Schienen mit dem Geländer verbunden und ballastiert sind
- reduziert sich der Gesamtballast auf dem Dach
- passen mehr Module auf's Dach
- reduzieren sich die Folgekosten für Wartung, Prüfung und Unterweisung
- ist jeder, der das Dach betritt, immer abgesichert

Bei vorausschauender Planung kann das **GARDCO PV** Seitenschutzgeländer sofort zur Absicherung während der PV-Montage genutzt werden. Es spart somit Gerüstkosten und bezahlt sich quasi selbst.

Selbstverständlich entspricht **GARDCO PV** nicht nur den Vorgaben der Berufsgenossenschaft. Es ist geprüft nach DIN EN 13374 Klasse A (maximaler Stützenabstand 2,5 m).

Gerne beraten wir Sie hierzu und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Seite 1 von 1

